

**BUFFALO**

GK642-E

# Mikrowellengerät zur gewerblichen Nutzung

Bedienungsanleitung



Dieses Handbuch ist zu 100 % auf Recyclingpapier gedruckt.

## Inhalt

Sicherheitsinformationen .....	2
Kurzreferenz .....	11
Funktionen des Geräts .....	12
Gerät .....	12
Bedienfeld .....	12
Verwenden des Geräts.....	13
Überprüfen auf ordnungsgemäße Funktionsweise .....	13
Erhitzen/Aufwärmen .....	13
Verwenden der Tasten Start und +30 Sek.....	13
Verwenden der Taste für Stopp/Abbrechen .....	14
Einstellen von Garzeit und Leistungsstufe .....	14
Leistungsstufen .....	14
Verwenden der Taste für Auftauen .....	15
Programmspeicherung .....	15
Verwenden der Taste Überprüfung .....	16
Zurücksetzen des Programmausführungszählers .....	17
Einstellen des Signaltons .....	17
Verwenden der Taste für Doppel Menge .....	18
Informationen zum Geschirr.....	18
Zubereitungshinweise.....	19
Fehlerbehebung.....	21
Fehlerbehebung.....	21
Technische Daten.....	22

## Sicherheitsinformationen

### ZU DiesER BEDIENUNGSANLEITUNG

Sie haben ein Mikrowellengerät von Buffalo erworben.  
Die Bedienungsanleitung enthält nützliche Informationen zur Verwendung  
des Mikrowellengeräts:

- Sicherheitshinweise
- Geeignetes Zubehör und Kochgeschirr
- Nützliche Zubereitungshinweise
- Weitere Informationen

### ÜBERSICHT ÜBER DIE SYMBOLE UND ZEICHEN

	<b>WARNUNG</b>	Gefährliche bzw. unsichere Verhaltensweisen, die zu <b>schweren Verletzungen oder zum Tod führen</b> können.	
	<b>VORSICHT</b>	Gefährliche bzw. unsichere Verhaltensweisen, die zu <b>leichten Verletzungen und/oder Sachschäden</b> führen können.	
	Warnung; Brandgefahr		Warnung; Heiße Oberfläche
	Warnung; Strom		Warnung; Explosives Material
	NICHT ausführen.		NICHT berühren.
	NICHT demontieren.		Befolgen Sie die Anweisungen genau.
	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.		Um einen Stromschlag zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das Gerät geerdet ist.
	Bitten Sie den Kundendienst um Hilfe.		Hinweis
	Wichtig		

Deutsch - 2

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

**LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE  
AUFMERKSAM DURCH, UND  
BEWAHREN SIE SIE SO AUF, DASS SIE  
SIE SPÄTER SCHNELL WIEDERFINDEN.**

Stellen Sie sicher, dass diese Sicherheitshinweise jederzeit befolgt werden.

**Stellen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts sicher, dass die folgenden Anweisungen beachtet werden.**

**⚠ WARNUNG (nur Mikrowellenfunktion)**

- WARNUNG:** Wenn die Gerätetür oder die Türscharniere beschädigt sind, darf das Gerät bis zur Reparatur durch sachkundiges Fachpersonal nicht verwendet werden.
- WARNUNG:** Wartungs- oder Reparaturarbeiten, für die eine Schutzabdeckung gegen Mikrowellenstrahlung entfernt werden muss, dürfen nur von sachkundigem Fachpersonal ausgeführt werden.
- WARNUNG:** Kinder dürfen das Gerät nur dann ohne Aufsicht verwenden, wenn sie die Risiken eines unsachgemäßen Gebrauchs kennen und genaue Anweisungen erhalten haben, so dass sie das Gerät ohne Gefahr bedienen können.

- WARNUNG:** Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder eine Unterweisung zum sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur Kochzubehör, das für den Einsatz im Innern von Mikrowellengeräten geeignet ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Nahrungsmittel in Kunststoff- oder Papierbehältern erhitzen, da die Gefahr besteht, dass sich die Behälter entzünden.
- Das Mikrowellengerät ist zum Erwärmen von Speisen und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Aufheizen von Wärmepolstern, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern usw. kann zu Verletzungen, Entzündung und Brandgefahr führen.
- Bei Rauchentwicklung im Gerät halten Sie die Gerätetür geschlossen, und schalten Sie das Gerät aus bzw. unterbrechen Sie die Stromversorgung.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Beim Erhitzen von Getränken im Mikrowellengerät kann es zu verzögertem Sieden und damit verbundenem Spritzen kommen. Das Behältnis muss deshalb vorsichtig herausgenommen werden.	<input checked="" type="checkbox"/> Dieses Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Personen (auch Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt. Von dieser Regel darf nur abgewichen werden, wenn diese Personen unter Aufsicht stehen oder durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eine Unterweisung zur Bedienung des Geräts erhalten haben.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Babynahrung in Flaschen und Gläsern muss vor dem Füttern gut geschüttelt bzw. durchgerührt und auf Temperaturverträglichkeit kontrolliert werden, um Verbrennungen zu vermeiden.	<input checked="" type="checkbox"/> Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen können.
<input type="checkbox"/> Kochen Sie Eier nie in der Schale, und wärmen Sie hart gekochte Eier niemals in der Schale auf. Sie könnten anderenfalls explodieren, selbst nachdem das Erhitzen im Mikrowellengerät abgeschlossen ist.	<input checked="" type="checkbox"/> Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder vom Kundendienst bzw. von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen auszuschließen.
<input checked="" type="checkbox"/> Wir empfehlen, das Gerät regelmäßig zu reinigen und dabei eventuelle Essensrückstände zu entfernen.	<input type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältnissen erhitzt werden, da diese explodieren können.
<input checked="" type="checkbox"/> Wenn das Gerät nicht sauber gehalten wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Dies wirkt sich unter Umständen nachteilig auf die Funktionsteile des Geräts aus und verursacht Gefahren.	<input type="checkbox"/> Das Gerät darf nicht mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden.
<input type="checkbox"/> Das Gerät ist nicht zur Aufstellung in Straßenfahrzeugen, Wohnwagen und ähnlichen Fahrzeugen bestimmt und nicht für die Nutzung in Außenbereichen geeignet.	<input checked="" type="checkbox"/> Dieses Gerät muss ordnungsgemäß ausgerichtet und in der richtigen Höhe aufgestellt werden, damit der Garraum und der Bedienbereich leicht zugänglich sind.
	<input checked="" type="checkbox"/> Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, sollten Sie 10 Minuten lang etwas Wasser darin erhitzen.

Deutsch - 4

<input checked="" type="checkbox"/> Wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche, Brandgeruch oder Rauch entwickelt, trennen Sie sofort die Stromversorgung und wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Das Gerät und seine zugänglichen Teile können während des Betriebs heiß werden. Es ist Vorsicht geboten, damit Sie die Heizelemente des Geräts nicht berühren. Kinder unter 8 Jahren sollten von dem Gerät ferngehalten werden, es sei denn sie werden ständig beaufsichtigt.
<input checked="" type="checkbox"/> Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass sich in Reichweite des Kabels eine Steckdose befindet.	<input checked="" type="checkbox"/> Wenn das Gerät in Betrieb ist, können für Sie zugängliche Flächen heiß sein.
<input type="checkbox"/> Das Gerät ist zur Aufstellung auf der Arbeitsplatte bestimmt und darf nicht im Innern eines Schranks aufgestellt werden.	<input checked="" type="checkbox"/> Die Gerätetur oder die Außenflächen können im Betrieb heiß werden.
<b>⚠ WARNUNG (nur Mikrowellenfunktion) - Optional</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Halten Sie das Gerät und seine Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Wenn das Gerät im Kombinationsmodus verwendet wird, entstehen hohe Temperaturen. Kinder dürfen das Gerät daher nur unter Aufsicht eines Erwachsenen bedienen.	<input checked="" type="checkbox"/> Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder eine Unterweisung zum sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen bei Reinigung und Wartung nur dann helfen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden.
<input checked="" type="checkbox"/> Das Gerät erwärzt sich im Betrieb. Es ist Vorsicht geboten, damit Sie die Heizelemente im Innern des Geräts nicht berühren.	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Zugängliche Teile können sich im Betrieb erwärmen. Halten Sie Kinder deshalb fern.	
<input checked="" type="checkbox"/> Dampfreiniger dürfen nicht verwendet werden.	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNUNG:</b> Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die Glühlampe auswechseln, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.	

- Benutzen Sie keine scharfen Scheuermittel oder Metallschaber, um den Glaseinsatz der Gerätetür zu reinigen. Sie könnten die Oberfläche zerkratzen und damit das Glas zerbrechen lassen.
- Haushaltsgeräte sollen nicht mit einem externen Zeitschalter oder einer separaten Fernbedienung bedient werden.

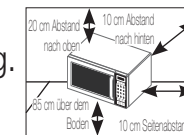
Dieses ist ein ISM-Gerät der Gruppe 2 Klasse A. Die Definition von Gruppe 2 umfasst alle ISM-Geräte, in denen Hochfrequenzenergie entsteht und/oder in Form elektromagnetischer Strahlung zur Bearbeitung von Werkstoffen, für Funkenerosions- und Elektroschweißgeräte verwendet wird. Geräte der Klasse A sind zum Einsatz in allen Bereichen und Einrichtungen außer Wohnbereichen oder Anlagen bestimmt, die direkt an eine Niederspannungsversorgung angeschlossen sind, mit der Wohngebäude versorgt werden.

**Warnung:** Geräte der Klasse A sind für die Verwendung in industriellen Umgebungen bestimmt. Möglicherweise kommt es in anderen Umgebungen aufgrund von Störungen aus Leitungen und Funkanlagen zu Problemen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

## AUFSTELLEN DES MIKROWELLENGERÄTS

Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und waagerechten Fläche in einer Höhe von 85 cm auf. Diese Fläche muss ausreichend fest sein, um das Gewicht des Geräts sicher tragen zu können.

1. Achten Sie beim Aufstellen des Geräts auf ausreichende Belüftung. Hinter dem Gerät und an den Seiten sollten mindestens 10 cm und oberhalb des Geräts mindestens 20 cm Abstand eingehalten werden.
2. Entnehmen Sie das Verpackungsmaterial aus dem Inneren des Geräts.
3. Setzen Sie den Drehring und den Drehteller ein. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller problemlos gedreht werden kann. (Nur Modelle mit Drehteller)
4. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass sich in Reichweite des Kabels eine Steckdose befindet.
5. Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder vom Kundendienst bzw. von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen auszuschließen.



Stecken Sie den Netzstecker zu Ihrer eigenen Sicherheit nur in eine ordnungsgemäße und geerdete Wechselstromsteckdose.

- Stellen Sie das Mikrowellengerät nicht in einer heißen oder feuchten Umgebung auf, z. B. in der Nähe eines herkömmlichen Herds oder eines Heizkörpers. Die Parameter der Stromversorgung müssen eingehalten werden. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss dieses denselben Anforderungen entsprechen wie das mit dem Mikrowellengerät gelieferte Netzkabel. Reinigen Sie den Garraum und die Türdichtung des Mikrowellengeräts vor der ersten Benutzung mit einem feuchten Lappen.

## REINIGEN DES MIKROWELLENGERÄTS

Die folgenden Teile des Mikrowellengeräts sollten regelmäßig gereinigt werden, um zu verhindern, dass sich Fettspritzer und Nahrungsmittelreste ansammeln:

- Innere und äußere Oberflächen
- Gerätetür und Türdichtungen
- Drehteller und Drehringe  
(Nur Modelle mit Drehteller)

- Achten Sie darauf, dass die **Türdichtungen**

**IMMER** sauber sind und die Gerätetür ordnungsgemäß schließt.

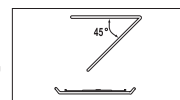
- Wenn das Gerät nicht sauber gehalten wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Dies wirkt sich unter Umständen nachteilig auf die Funktionsteile des Geräts aus und verursacht Gefahren.

1. Reinigen Sie die Außenflächen mit einem weichen Tuch und warmem Seifenwasser. Wischen Sie feucht nach und dann trocken.
  2. Entfernen Sie Spritzer und Flecken an den Innenflächen des Geräts mit einem Tuch und Seifenwasser. Wischen Sie feucht nach und dann trocken.
  3. Stellen Sie zum Lösen angetrockneter Lebensmittelreste und zum Beseitigen von Gerüchen eine Tasse verdünnten Zitronensaft in das Gerät, und erhitzen Sie den Saft zehn Minuten bei maximaler Leistung.
  4. Reinigen Sie den Drehteller bei Bedarf in der Spülmaschine.
- Spritzen Sie **NIEMALS** Wasser in die Belüftungsschlitzte. Verwenden Sie **NIEMALS** Scheuermittel oder chemische Lösungsmittel. Seien Sie beim Reinigen der Türdichtungen besonders vorsichtig, damit:

- sich keine Schmutzpartikel ansammeln
- und das ordnungsgemäße Schließen der Gerätetür verhindern

 **Reinigen Sie** den Garraum des Mikrowellengeräts nach jeder Nutzung mit einem milden Reinigungsmittel. Lassen Sie ihn jedoch vor der Reinigung abkühlen, um Verletzungen zu vermeiden.

Wenn Sie den oberen Teil des Garraums reinigen, empfiehlt es sich, das Heizelement um 45° nach unten zu drehen, so dass es ebenfalls gereinigt werden kann (nur Modelle mit klappbarem Heizelement).



## **LAGERUNG UND REPARATUR DES MIKROWELLENGERÄTS**

Bei der Lagerung und Wartung Ihres Mikrowellengeräts sollten einige einfache Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.

Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn:

- die Scharniere beschädigt sind,
- die Türdichtungen gealtert und brüchig sind,
- das Gehäuse verformt oder verbogen ist.

Reparaturen dürfen nur von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden.

 Entfernen Sie **NIEMALS** das Gehäuse des Geräts. Wenn das Gerät Mängel aufweist und gewartet werden muss oder Sie bezüglich des Betriebs unsicher sind:

- ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und
- kontaktieren Sie das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

 Wenn Sie das Gerät zeitweilig nicht verwenden möchten, lagern Sie es an einem trockenen, staubfreien Ort.

**Grund:** Staub und Feuchtigkeit können sich negativ auf die Verschleißteile des Geräts auswirken.

 Aus Sicherheitsgründen darf die Glühlampe nicht selbst ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Buffalo-Kundendienstzentrum, um die Glühlampe von qualifiziertem Fachpersonal ersetzen zu lassen.

<b>! WARNUNG</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal modifiziert oder repariert werden.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Erhitzen Sie Flüssigkeiten oder andere Nahrungsmittel nicht in luftdicht verschlossenen Behältern.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie keine Hochdruckwasser- oder -dampfreiniger verwenden.	✓	✓	✓	✓

## 01 SICHERHEITSGESETZ

<input type="checkbox"/>	Stellen Sie dieses Gerät weder auf unebenem Untergrund noch in der Nähe von Heizkörpern oder entflammbaren Materialien, an einem feuchten, ölichen oder staubigen Ort oder an einem Platz auf, der direktem Sonnenlicht oder Wassereinwirkungen ausgesetzt ist oder an dem Gas austreten könnte.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Verwenden Sie niemals beschädigte Netzstecker und Netzkabel oder eine lose Steckdose. Wenn das Netzkabel bzw. der Stecker beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum.	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Dieses Gerät muss entsprechend den örtlichen und nationalen Vorschriften ordnungsgemäß geerdet werden.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Gießen oder sprühen Sie kein Wasser direkt auf das Gerät.	✓ ✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Entfernen Sie mit einem trockenen Tuch regelmäßig alle Fremdkörper wie Staub oder Wasser vom Netzstecker und von den Kontakten.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Stellen Sie Gegenstände weder auf oder in das Gerät noch auf die Gerätetür.	✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Ziehen Sie nicht am Netzkabel, knicken Sie es nicht, und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Sprühen Sie kein flüchtiges Material, wie z. B. Insektizide, auf die Oberfläche des Geräts.	✓ ✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Im Fall eines Gaslecks (z. B. durch Propangas, Erdgas usw.) lüften Sie den Raum sofort, ohne den Netzstecker zu berühren.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Lagern Sie kein entflammbarer Material im Gerät. Seien Sie besonders vorsichtig beim Erhitzen von alkoholhaltigen Getränken oder Getränken, da der Alkoholdampf in Kontakt mit heißen Teilen des Geräts kommen könnte.	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.	✓ ✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/>	Achten Sie beim Öffnen oder Schließen der Gerätetür auf Kinder in der Nähe, da diese gegen die Gerätetür laufen oder ihre Finger einklemmen könnten.	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Schalten Sie das Gerät, solange es arbeitet, nicht durch Herausziehen des Netzsteckers aus.	✓ ✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>WANUNG:</b> Beim Erhitzen von Getränken im Mikrowellengerät kann es zu verzögertem Sieden und damit verbundener Spritzen kommen. Halten Sie deshalb nach dem Ausschalten des Mikrowellengeräts IMMER eine Ruhezeit von mindestens 20 Sekunden ein, damit ein Temperatursprung stattfinden kann. Röhren Sie die Nahrungsmittel bei Bedarf während des Erhitzens, jedoch IMMER nach dem Erhitzen um. Befolgen Sie bei Verbrühungen die nachstehenden ERSTE HILFE-Anweisungen:	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Führen Sie keine Finger oder Fremdstoffe in das Gerät ein. Wenn ein Fremdstoff wie z. B. Wasser in das Gerät eingedrungen ist, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum.	✓ ✓ ✓ ✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halten Sie die verbrühte Körperstelle mindestens 10 Minuten unter kaltes Wasser.</li> <li>• Bedecken Sie die Wunde mit einem sauberen, trockenen Verband.</li> <li>• Tragen Sie keine Cremes, Öle oder Lotionen auf.</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>	Üben Sie keinen übermäßigen Druck und keine Gewalt auf das Gerät aus.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Geben Sie heiße Zubehörteile nicht unmittelbar nach der Verwendung in Wasser, da sie andernfalls aufgrund von Rissen beschädigt werden könnten.	✓
<input type="checkbox"/>	Stellen Sie das Gerät nicht über ein zerbrechliches Objekt wie z. B. ein Waschbecken oder Glasgegenstände.	✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Verwenden Sie niemals Waschbenzin, Verdünner, Alkohol, Dampf- oder Hochdruckreiniger, um das Gerät zu reinigen.	✓ ✓ ✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Stellen Sie sicher, dass Netzspannung, Frequenz und Stromstärke den Angaben in den technischen Daten des Geräts entsprechen.	✓ ✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose. Verwenden Sie keine Mehrfachstecker, Verlängerungskabel oder Stromtrafos.	✓ ✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Verlegen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Metallkanten, zwischen Objekten oder hinter dem Gerät.	✓ ✓ ✓			

<input type="checkbox"/>	Verwenden Sie das Mikrowellengerät nicht zum Frittieren, da die Temperatur des heißen Öls nicht ausreichend kontrolliert werden kann. Dadurch kann es zu einem plötzlichen Überkochen von heißen Flüssigkeiten kommen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>⚠ VORSICHT</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Verwenden Sie nur Kochzubehör, das für den Einsatz im Innern von Mikrowellengeräten geeignet ist. Verwenden Sie KEINE Metallbehälter, Essgeschirr mit Gold- oder Silberrand, Spieße, Gabeln usw. Entfernen Sie Drahtverschlüsse von Papier- oder Kunststofftüten. Grund: Es kann zu einer elektrischen Funkenbildung kommen, wodurch das Gerät unter Umständen beschädigt wird.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Verwenden Sie das Mikrowellengerät nicht zum Trocknen von Zeitungen oder Kleidung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geben Sie bei kleineren Mengen von Nahrungsmitteln geringere Garzeiten ein, um ein Überhitzen und Verbrennen der Nahrungsmittel zu verhindern.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Netzkabel und Netzstecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen, und das Netzkabel muss von heißen Flächen ferngehalten werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Kochen Sie Eier nie in der Schale, und wärmen Sie hart gekochte Eier niemals in der Schale auf. Sie können anderenfalls explodieren, selbst nachdem das Erhitzen im Mikrowellengerät abgeschlossen ist. Erhitzen Sie auch keine luftdichten oder vakuumverschlossenen Flaschen, Einmachgläser und Behälter sowie keine Nüsse mit Schale, Tomaten usw.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Decken Sie die Belüftungsschlitzte nicht mit Tüchern oder Papier ab. Sie können Feuer fangen, da heiße Luft aus dem Gerät entweicht. Zudem kann sich das Gerät aufgrund von Überhitzung automatisch selbst abschalten, bis es ausreichend abgekühlt ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Um versehentliche Verbrennungen zu vermeiden, verwenden Sie IMMER Ofenhandschuhe, wenn Sie ein Gefäß aus dem Gerät nehmen.		<input checked="" type="checkbox"/>		

<input checked="" type="checkbox"/>	Rühren Sie Flüssigkeiten nach der Hälfte oder nach Ablauf der Garzeit um, und lassen Sie sie mindestens 20 Sekunden lang stehen, um ein Überkochen zu vermeiden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stehen Sie beim Öffnen des Geräts eine Armlänge entfernt, um Verbrühungen durch aus dem Innenraum entweichenden Dampf oder heiße Luft zu vermeiden.			<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es leer ist. Das Mikrowellengerät schaltet sich aus Sicherheitsgründen für 30 Minuten automatisch ab. Wir empfehlen, stets ein Glas Wasser in das Mikrowellengerät zu stellen, damit die Mikrowellen absorbiert werden, falls das Gerät versehentlich eingeschaltet wird.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Halten Sie beim Aufstellen des Geräts die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Abstände ein (siehe „Aufstellen des Mikrowellengeräts“).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie weitere elektrische Geräte an Steckdosen in der Nähe dieses Haushaltsgeräts anschließen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### **SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERMEIDUNG DES KONTAKTS MIT MIKROWELLENSTRahlUNG (NUR MIKROWELLENFUNKTION)**

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise führt möglicherweise dazu, dass Sie schädlicher Mikrowellenstrahlung ausgesetzt sind.

- (a) Es darf unter keinen Umständen versucht werden, das Gerät bei geöffneter Gerätetür zu betreiben, eigenmächtige Änderungen an der Sicherheitsverriegelung (oder den Türriegeln) vorzunehmen oder Gegenstände in die Öffnungen der Sicherheitsverriegelung einzuführen.
- (b) Sorgen Sie dafür, dass sich keine Gegenstände zwischen Gerätvorderseite und Gerätetür befinden. Die Dichtungsfäden der Gerätetür dürfen nicht mit Essensresten oder Reinigungsmittelrückständen verschmutzt sein. Stellen Sie sicher, dass die Gerätetür und die entsprechenden Dichtungsfäden sauber sind, indem Sie sie nach der Benutzung des Geräts zuerst mit einem feuchten und anschließend mit einem trockenen, weichen Lappen abwischen.
- (c) Bei Beschädigung des Geräts darf dieses bis zur Reparatur durch Fachpersonal vom Kundendienst für Mikrowellengeräte nicht in Betrieb genommen werden. Es ist besonders wichtig, dass die Gerätetür ordnungsgemäß schließt und folgende Teile nicht beschädigt sind:
  - (1) Gerätetür (verbogen)
  - (2) Türscharniere (beschädigt oder locker)
  - (3) Türverriegelungen und Dichtungsfäden
- (d) Die Reparatur des Geräts darf nur von entsprechend geschultem Fachpersonal des Kundendienstes für Mikrowellengeräte ausgeführt werden.

Buffalo erhebt Gebühren für den Austausch eines Zubehörteils oder das Beheben kosmetischer Fehler, wenn der Schaden am Gerät und/oder am Zubehörteil oder dessen Verlust auf ein Verschulden des Kunden zurückzuführen ist. Zu den von dieser Bestimmung betroffenen Teilen gehören:

- (a) Gerätenüren, Griffe, äußere Verkleidung oder Gehäuse, die beschädigt, zerkratzt oder gerissen sind
- (b) Zerbrochene oder fehlende Drehteller, Führungsringe, Drehaufsätze oder Gitterroste
- Verwenden Sie das Gerät nur zu den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecken. Die Warnungen und wichtigen Sicherheitshinweise decken nicht alle denkbaren Umstände und Situationen ab. Lassen Sie den gesunden Menschenverstand, Vorsicht und die notwendige Sorgfalt nicht außer Acht, wenn Sie Ihr Gerät aufstellen, warten und einsetzen.
- Da die folgenden Hinweise zum Betrieb für verschiedene Modelle gelten, können die Eigenschaften des Mikrowellengeräts sich leicht von den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen unterscheiden, und es kann sein, dass nicht alle Warnhinweise zutreffen. Wenden Sie sich bei Fragen oder Problemen an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum.
- Dieses Gerät wurde zum Erhitzen von Nahrungsmitteln entwickelt. Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Privathaushalten geeignet. Erwärmen Sie keine Textilien oder mit Körnern gefüllte Kissen, die zu Verbrennungen und Bränden führen könnten. Der Hersteller haftet für keinerlei Schäden, die durch unsachgemäße oder falsche Nutzung des Geräts entstehen.
- Wenn das Gerät nicht sauber gehalten wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Dies wirkt sich unter Umständen nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts aus und verursacht möglicherweise Gefahren.



## KORREKTE ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN (ELEKTROSCHROTT)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

## Kurzreferenz

### Erhitzen von Nahrungsmitteln

	1. Geben Sie die Nahrungsmittel in das Gerät. Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die <b>Leistungsstufe</b> die gewünschte Leistungsstufe aus.
	2. Geben Sie mit Hilfe der <b>Zifferntasten</b> die gewünschte Garzeit ein (Max.: 30 Min.).
	3. Drücken Sie die Taste für <b>Start</b> . <b>Ergebnis:</b> Der Garvorgang wird gestartet. Nach Ablauf der Garzeit erklingt viermal ein Signalton.

### Auftauen von Nahrungsmitteln

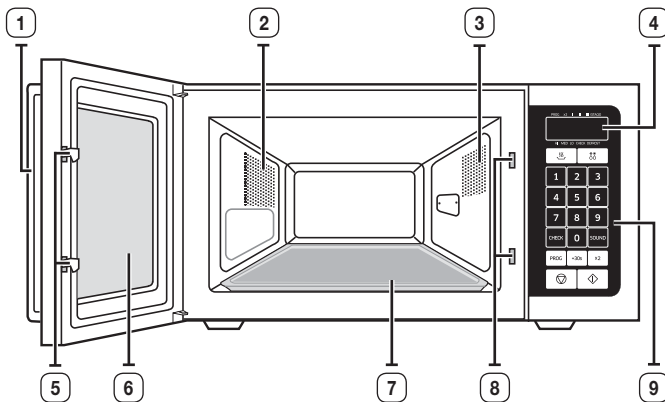
	1. Geben Sie die tiefgefrorenen Nahrungsmittel in das Gerät. Drücken Sie die Taste für <b>Auftauen</b> .
	2. Geben Sie mit Hilfe der <b>Zifferntasten</b> die gewünschte Garzeit ein (Max.: 30 Min.).
	3. Drücken Sie die Taste für <b>Start</b> . <b>Ergebnis:</b> Der Auftauvorgang wird gestartet. Nach Ablauf der Auftauzeit erklingt viermal ein Signalton.

### Einstellen der Garzeit

	Nehmen Sie die Nahrungsmittel nicht aus dem Gerät. Verlängern Sie die Garzeit durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste <b>+30s (+30 Sek.)</b> die Garzeit um jeweils 30 Sekunden.
--	---

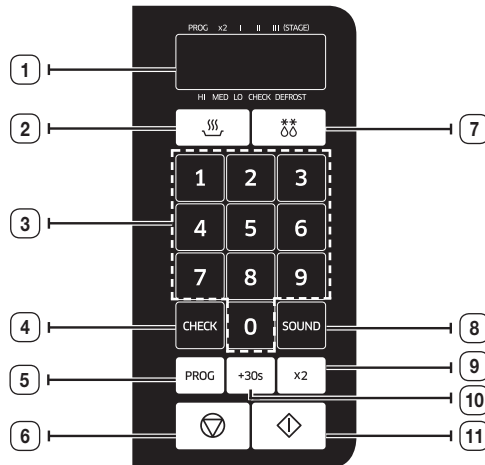
## Funktionen des Geräts

### GERÄT



- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. GRIFF              | 6. GERÄTETÜR                                |
| 2. BELÜFTUNGSSCHLITZE | 7. KERAMIKPLATTE                            |
| 3. GERÄTELAMPE        | 8. ÖFFNUNGEN FÜR<br>SICHERHEITSVERRIEGELUNG |
| 4. DISPLAY            | 9. BEDIENFELD                               |
| 5. TÜRRIEGEL          |   |

### BEDIENFELD



- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. DISPLAY         | 7. AUFTAUEN       |
| 2. LEISTUNGSSTUFE  | 8. SIGNALTON      |
| 3. ZIFFERNTASTEN   | 9. DOPPELTE MENGE |
| 4. ÜBERPRÜFUNG     | 10. +30 Sek.      |
| 5. PROGRAMM        | 11. START         |
| 6. STOPP/ABBRECHEN |                   |

## Verwenden des Geräts

### ÜBERPRÜFEN AUF ORDNUNGSGEMÄSSE FUNKTIONSWEISE

Mit Hilfe des folgenden einfachen Verfahrens können Sie jederzeit überprüfen, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Stellen sie zunächst eine Schüssel Wasser auf die Keramikplatte. Schließen Sie dann die Gerätertür.



- Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die **Leistungsstufe** die gewünschte Leistungsstufe aus.
- Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die gewünschte Garzeit ein (Max.: 30 Min.). Drücken Sie die Taste für **Start**.  
**Ergebnis:** Das Wasser wird im Gerät 4 bis 5 Minuten lang erhitzt. Es sollte anschließend sieden.



Der Netzstecker des Geräts muss in eine dafür geeignete Steckdose eingesteckt werden. Die Keramikplatte muss sich im Gerät befinden. Wenn Sie eine niedrigere Leistungsstufe verwenden, dauert es länger, bis das Wasser kocht.



#### Automatische Energiesparfunktion

Wenn Sie beim Einstellen des Geräts keine Funktion auswählen oder das Gerät vorübergehend anhalten und keine weiteren Eingaben vornehmen, wird die aktuelle Funktion nach 10 Minuten abgebrochen, und das Display wird ausgeschaltet. Die Innenbeleuchtung wird bei geöffneter Gerätertür nach 5 Minuten ausgeschaltet.

### ERHITZEN/AUFWÄRMEN

Im Folgenden finden Sie Hinweise zum Erhitzen oder Aufwärmen von Nahrungsmitteln. Überprüfen Sie **STETS** die vorgenommenen Einstellungen, bevor Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen.

Legen Sie zuerst die Nahrungsmittel in die Mitte der Keramikplatte. Schließen Sie dann die Gerätertür.



- Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die **Leistungsstufe** die gewünschte Leistungsstufe aus.
- Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die gewünschte Garzeit ein (Max.: 30 Min.).  
**Ergebnis:** Die Beleuchtung des Geräts wird eingeschaltet.
- Drücken Sie die Taste für **Start**.  
**Ergebnis:** Der Auftauvorgang wird gestartet. Nach Ablauf der Auftauzeit erklingt viermal ein Signalton.



Schalten Sie das Mikrowellengerät **niemals** ein, wenn es leer ist.

### VERWENDEN DER TASTEN START UND +30 SEK.

Mit diesen Tasten können Sie bequem Nahrungsmittel in 30-Sekunden-Schritten auf hoher Leistungsstufe erwärmen.



- Drücken Sie für jeweils 30 Sekunden Garzeit einmal die Taste **+30s (+30 Sek.)**. Drücken Sie die Taste für **Start**. Drücken Sie die Taste **+30s (+30 Sek.)** beispielsweise zweimal, wenn Sie eine Garzeit von einer Minute einstellen möchten. Im Display wird die Zeit angezeigt. Drücken Sie nun die Taste für **Start**.



- Drücken Sie zum Verlängern der Garzeit um 30 Sekunden jeweils einmal die Taste **+30s (+30 Sek.)**.

## VERWENDEN DER TASTE FÜR STOPP/ABBRECHEN

Mit der Taste für **Stopp/Abbrechen** können Sie jederzeit Ihre Einstellungen löschen. Darüber hinaus können Sie mit dieser Taste den Garvorgang zum Überprüfen der Nahrungsmittel unterbrechen.



- Wenn Sie die das Gerät während des Garvorgangs anhalten möchten, drücken Sie einmal die Taste für **Stopp/Abbrechen**.



- Drücken Sie zum Fortsetzen des Garvorgangs die Taste für **Start**.

Drücken Sie zum Korrigieren von fehlerhaften Eingaben einmal die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und geben Sie die gewünschten Einstellungen anschließend erneut ein.

Wenn Sie die vorgenommenen Einstellungen während des Garvorgangs löschen möchten, drücken Sie zweimal die Taste für **Stopp/Abbrechen**.

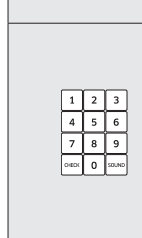
## EINSTELLEN VON GARZEIT UND LEISTUNGSSTUFE

### GAREN IN EINEM SCHITT

Sie können den Garvorgang jederzeit unterbrechen, um die Nahrungsmittel zu überprüfen.



- Drücken Sie zum Auswählen der Leistungsstufe die Taste für die **Leistungsstufe**. Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die **Leistungsstufe** eine der Leistungsstufen „HI (HOCH)“, „MED (MITTEL)“ oder „LO (NIEDRIG)“ aus.



- Geben Sie mit den **Zifferntasten** die gewünschte Garzeit ein. Sie können eine Garzeit zwischen einer Sekunde und 30 Minuten einstellen. Geben Sie bei einer Garzeit von mehr als einer Minute auch die Sekunden ein. Wenn Sie beispielsweise eine Garzeit von 10 Minuten einstellen möchten, müssen Sie **1, 0, 0, 0** eingeben.

10:00



- Drücken Sie die Taste für **Start**, um den Garvorgang zu starten.

Die maximal zulässige Garzeit beträgt 30 Minuten. Bei Überschreiten dieser Zeit wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und nehmen Sie Ihre Eingaben erneut vor.

E 3

### GAREN IN MEHREREN SCHITTEN

Sie können den Garvorgang jederzeit unterbrechen, um die Nahrungsmittel zu überprüfen.



- Drücken Sie zum Auswählen der Leistungsstufe die Taste für die **Leistungsstufe**. Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die **Leistungsstufe** eine der Leistungsstufen „HI (HOCH)“, „MED (MITTEL)“ oder „LO (NIEDRIG)“ aus.



- Geben Sie mit den **Zifferntasten** die gewünschte Garzeit ein. Sie können eine Garzeit zwischen einer Sekunde und 30 Minuten einstellen. Geben Sie bei einer Garzeit von mehr als einer Minute auch die Sekunden ein. Wenn Sie beispielsweise eine Garzeit von 10 Minuten einstellen möchten, müssen Sie **1, 0, 0, 0** eingeben.

10:00



- Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für das Garen in zwei oder drei Schritten.

- Drücken Sie die Taste für **Start**, um den Garvorgang zu starten.

## LEISTUNGSSTUFEN

Sie können zwischen den unten aufgeführten Leistungsstufen wählen.

Leistungsstufe	Prozentsatz	Ausgangsleistung
HI (HOCH)	100 %	1050 W
MED (MITTEL)	70 %	735 W
LO (NIEDRIG)	50 %	525 W
DEFROST (AUFTAUEN)	30 %	315 W

Wenn Sie eine höhere Leistungsstufe auswählen, muss die Garzeit entsprechend verringert werden.

Wenn Sie eine niedrigere Leistungsstufe auswählen, muss die Garzeit entsprechend verlängert werden.

Die maximal zulässige Garzeit beträgt 30 Minuten. Bei Überschreiten dieser Zeit wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und nehmen Sie Ihre Eingaben erneut vor.

E 3

## VERWENDEN DER TASTE FÜR AUFTAUEN

Auftaudauer und Leistungsstufe werden automatisch eingestellt. Sie brauchen nur das Programm und das Gewicht auszuwählen.

Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr.

Legen Sie zunächst die Nahrungsmittel in die Mitte der Keramikplatte, und schließen Sie die Gerätetür.

	<b>1.</b> Drücken Sie die Taste für <b>Auftauen</b> .
	<b>2.</b> Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> die gewünschte Auftaudauer ein. Sie können eine Auftauzeit zwischen 1 Sekunde und 30 Minuten einstellen.
	<b>3.</b> Drücken Sie die Taste für <b>Start</b> .

Die maximal zulässige Auftauzeit beträgt 30 Minuten. Bei Überschreiten dieser Zeit wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und nehmen Sie Ihre Eingaben erneut vor.

## PROGRAMMSPEICHERUNG

### GAREN IN EINEM SCHITT

	<b>1.</b> Durch Drücken der Taste <b>PROG (PROGRAMM)</b> wechselt das Gerät in den Programmmodus. Die Anzeige wird gelöscht.
	<b>2.</b> Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> eine Programmnummer zwischen 1 und 20 ein.
	<b>3.</b> Drücken Sie anschließend zum Auswählen der Leistungsstufe die Taste für die <b>Leistungsstufe</b> . Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die <b>Leistungsstufe</b> eine der Leistungsstufen „HI (HOCH)“, „MED (MITTEL)“ oder „LO (NIEDRIG)“ aus.
	<b>4.</b> Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> die gewünschte Garzeit ein. Sie können eine Garzeit zwischen 1 Sekunde und 30 Minuten einstellen. Geben Sie bei Garzeiten von mehr als einer Minute auch die Sekunden ein. Beispiel: Wenn Sie eine Garzeit von 10 Minuten einstellen möchten, geben Sie <b>1, 0, 0, 0</b> ein.
	<b>5.</b> Drücken Sie die Taste <b>PROG (PROGRAMM)</b> , um die programmierten Einstellungen zu speichern. Im Display wird „0“ angezeigt.

Die maximal zulässige Garzeit beträgt 30 Minuten. Bei Überschreiten dieser Zeit wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und nehmen Sie Ihre Eingaben erneut vor.

## GAREN IN MEHREREN SCHRITTEN

	1. Durch Drücken der Taste <b>PROG (PROGRAMM)</b> wechselt das Gerät in den Programmmodus. Die Anzeige wird gelöscht.  :
	2. Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> eine Programmnummer zwischen 1 und 20 ein.  : 1
	3. Drücken Sie anschließend zum Auswählen der Leistungsstufe die Taste für die <b>Leistungsstufe</b> . Wählen Sie durch ggf. mehrmaliges Drücken der Taste für die <b>Leistungsstufe</b> eine der Leistungsstufen „HI (HOCH)“, „MED (MITTEL)“ oder „LO (NIEDRIG)“ aus.
	4. Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> die gewünschte Garzeit ein. Sie können eine Garzeit zwischen 1 Sekunde und 30 Minuten einstellen. Geben Sie bei Garzeiten von mehr als einer Minute auch die Sekunden ein. Beispiel: Wenn Sie eine Garzeit von 10 Minuten einstellen möchten, geben Sie <b>1, 0, 0, 0</b> ein.  10:00
	5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für die Speicherung von Programmen mit zwei oder drei Schritten.
	6. Drücken Sie die Taste <b>PROG (PROGRAMM)</b> , um die Einstellungen zu speichern. Im Display wird „0“ angezeigt.  : 0

Die maximal zulässige Garzeit beträgt 30 Minuten. Bei Überschreiten dieser Zeit wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stopp/Abbrechen**, und nehmen Sie Ihre Eingaben erneut vor.

E 3

## VERWENDEN GESPEICHERTER PROGRAMME

Geben Sie mit den **Zifferntasten** die Nummer eines gespeicherten Programms zwischen 1 und 20 (siehe „Programmspeicherung“) ein. Drücken Sie die Taste für **Start**.

Wenn Sie ein Programm mit mehreren Garschritten auswählen, das einen Auftauschritt umfasst, wird dieser zuerst ausgeführt.

Wenn Sie ein gespeichertes Programm ändern möchten, setzen Sie die Programmspeicherung einfach zurück.

## VERWENDEN DER TASTE ÜBERPRÜFUNG

Mit dieser Taste können Sie die Garzeiten und Leistungsstufen im jeweiligen Programm überprüfen.

	1. Brechen Sie alle Vorgänge durch Drücken der Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> ab. Wechseln Sie durch Drücken der Taste <b>Check (Überprüfung)</b> in den Überprüfungsmodus.
	2. Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> eine Programmnummer zwischen 1 und 20 ein. Beispiel: Angenommen, Sie geben „5“ ein, um Programm 5 auszuwählen. Für dieses ist die Leistungsstufe „HI (HOCH)“ für Garen in einem Schritt und eine Garzeit von 6 Minuten und 30 Sekunden eingestellt. In diesem Fall wird zunächst „5“ angezeigt. Anschließend wechselt die Anzeige zu  6:30
	3. Nach einer Sekunde wird die Anzeige automatisch gelöscht. Wenn Sie die Einstellungen weiterer Programme überprüfen möchten, geben Sie einfach die entsprechende Programmnummer ein.
	4. Drücken Sie die Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> , um den Überprüfungsmodus zu beenden.

## Anzeigen des Programmausführungszählers

	1. Brechen Sie alle Vorgänge durch Drücken der Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> ab. Wechseln Sie durch Drücken der Taste <b>Check (Überprüfung)</b> in den Überprüfungsmodus.
	2. Drücken Sie die Taste für <b>Start</b> , und geben Sie anschließend mit den <b>Zifferntasten</b> eine Programmnummer zwischen 1 und 20 ein. Die Anzahl der Ausführungen des ausgewählten Programms wird angezeigt. Der Ausführungszähler wird in Zehnerinheiten angezeigt. Beispiel: Wenn Programm 5 bereits 100 Mal ausgeführt wurde, wird im Display „10“ angezeigt. 
	3. Nach einer Sekunde wird die Anzeige automatisch gelöscht. Wenn Sie die Einstellungen weiterer Programme überprüfen möchten, geben Sie einfach die entsprechende Programmnummer ein.
	4. Drücken Sie die Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> , um den Überprüfungsmodus zu beenden.

- Da die Anzeige in Zehnerinheiten erfolgt, sind die angezeigten Werte nur ungefähre Angaben. Die angezeigte Anzahl erhöht sich nach jeweils 10 Programmausführungen.
- Wenn beispielsweise die Anzahl der Ausführungen 90 - 99 beträgt, wird „9“ angezeigt. Bei der hundertsten Ausführung wechselt die Anzeige von „9“ zu „10“. Die Ausführungszählerfunktion kann maximal 99990 Programmausführungen erfassen. Bei Überschreiten dieser Anzahl wird der Zähler automatisch gelöscht und beginnt mit der Zählung wieder bei „0“.

## ZURÜCKSETZEN DES PROGRAMMAUSFÜHRUNGSZÄHLERS

	1. Brechen Sie alle Vorgänge durch Drücken der Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> ab. Im Display wird „:0“ angezeigt. 
	2. Halten Sie die Zifferntaste „0“ gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste für <b>Auftauen</b> . Das Zurücksetzen wird mit einem Signalton bestätigt. Nachdem Sie den Zähler mit der Taste für „Stopp/Abbrechen“ zurückgesetzt haben, wird im Display „0“ angezeigt (siehe unten). 
	3. Drücken Sie die Taste für <b>Stopp/Abbrechen</b> , um den Modus zum Zurücksetzen zu beenden.

## EINSTELLEN DES SIGNALTONS

	1. Drücken Sie die Taste <b>Sound (Signalton)</b> , um die Lautstärke des Signaltons einzustellen. Die Lautstärke des Signaltons ist standardmäßig auf „LO (Niedrig)“ eingestellt. Wenn Sie die Taste <b>Sound (Signalton)</b> wiederholt drücken, wechselt die Lautstärkeneinstellung in der folgenden Reihenfolge: „MED (MITTEL)“, „HI (HOCH)“, „OFF (AUS)“, „LO (NIEDRIG)“. 
	2. Drücken Sie die Taste für <b>Start</b> , um den Einstellmodus für den <b>Signalton</b> zu beenden. Im Display wird „:0“ angezeigt. 

Anzeige	Signalton
HI (HOCH)	Laut
MED (MITTEL)	Mittel
LO (NIEDRIG)	Niedrig
Leere Anzeige	Aus

## VERWENDEN DER TASTE FÜR DOPPELTE MENGE

	<p>1. Drücken Sie die Taste für <b>Doppelte Menge</b>.</p>
	<p>2. Geben Sie mit den <b>Zifferntasten</b> eine Programmnummer zwischen 1 und 20 ein. Angenommen, Sie haben die Taste „5“ zum Aufrufen von <b>Programm 5</b> gedrückt, in dem die Leistungsstufe „HI (HOCH)“ für Garen in einem Schritt und eine Garzeit von 6 Minuten und 30 Sekunden („6:30“) eingestellt sind.</p> <p style="text-align: center;">5</p>
	<p>3. Drücken Sie die Taste für <b>Start</b>. Für das <b>Programm</b> wird dann die eingestellte Garzeit verdoppelt (in diesem Beispiel auf 13 Minuten).</p> <p style="text-align: center;">13:00 (6:30 x 2 = 13)</p>

Die maximal zulässige Garzeit beträgt 30 Minuten. Überschreitet die verdoppelte Garzeit die maximal zulässige Garzeit, wird im Display „E3“ angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die Taste für **Stop/Abbrechen**.

E 3

## Informationen zum Geschirr

Für die Zubereitung von Nahrungsmitteln in einem Mikrowellengerät müssen die Mikrowellen die Nahrungsmittel durchdringen können, ohne dabei vom verwendeten Geschirr reflektiert oder absorbiert zu werden.

Deshalb muss das Geschirr sorgfältig ausgewählt werden. Wenn das Geschirr als mikrowellengeeignet gekennzeichnet ist, können Sie es ohne Bedenken verwenden. In der folgenden Liste werden verschiedene Arten von Geschirr beschrieben und es wird angegeben, ob und wie sie in einem Mikrowellengerät verwendet werden können.

Geschirr	Mikrowellengeeignet	Kommentare
Aluminiumfolie	✓ X	Kann in kleineren Mengen verwendet werden, um bestimmte Bereiche vor Überhitzung zu schützen. Wenn sich die Aluminiumfolie zu dicht an den Innenwänden befindet oder zu viel Folie verwendet wird, kann es zu Lichtbogenbildung kommen.
Porzellan und Steingut	✓	Keramik, Töpfware, glasiertes Steingut und feines Porzellan sind in der Regel geeignet, sofern sie keine Metallverzierungen aufweisen.
Einweggeschirr aus Kunststoff oder Pappe	✓	Einige Tiefkühlgerichte werden in dieser Verpackung geliefert.
Fastfood-Verpackungen		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Styroporbecher und -behälter</li> <li>Papiertüten oder Papier</li> <li>Recyclingpapier oder Metallverzierungen</li> </ul>	✓ X X	Geeignet zum Aufwärmen von Nahrungsmitteln. Durch Überhitzung kann das Styropor schmelzen. Kann Feuer fangen. Kann zu Lichtbogenbildung führen.

Geschirr	Mikrowellengeeignet	Kommentare
<b>Glasgeschirr</b>	✓	Kann verwendet werden, sofern es keine Metallverzierungen aufweist.
	✓	Kann zum Aufwärmen von Speisen oder Getränken verwendet werden. Dünnes Glas kann bei schnellem Erhitzen springen oder zerbrechen.
	✓	Der Deckel muss abgenommen werden. Nur zum Aufwärmen geeignet.
<b>Metall</b>	✗	Kann zu Lichtbogenbildung oder Feuer führen.
	✗	
<b>Papier</b>	✓	Bei kurzer Garzeit und zum Aufwärmen. Ebenso zum Absorbieren überschüssiger Feuchtigkeit.
	✗	Kann zu Lichtbogenbildung führen.
<b>Kunststoff</b>	✓	Vor allem hitzebeständiger Thermoplastkunststoff. Andere Kunststoffe verformen oder verfärben sich möglicherweise bei hohen Temperaturen. Verwenden Sie kein Melamingeschirr.
	✓	Kann verwendet werden, um Nahrungsmittel feucht zu halten. Sollte die Nahrungsmittel nicht berühren. Nehmen Sie die Folie vorsichtig ab, da heißer Wasserdampf entweicht.
	✓✗	Nur wenn diese koch- oder ofenfest sind. Sollten nicht luftdicht sein. Gegebenenfalls mit einer Gabel einstechen.
<b>Wachs- oder Butterbrotpapier</b>	✓	Kann verwendet werden, um Nahrungsmittel feucht zu halten und Spritzer zu verhindern.

✓ : Empfohlen

✓✗ : Mit Vorsicht

✗ : Nicht sicher

## Zubereitungshinweise

### Aufwärmen von Hauptgerichten

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Zeiten als Richtlinie für das Aufwärmen.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
<b>Tellergericht (gekühlt)</b>	350 g	MITTEL	6½ - 7
		<b>Anleitung</b> Das aus 2 bis 3 gekühlten Komponenten bestehende Gericht auf einen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Hähnchencurry und Reis (gekühlt)</b>	300 g	MITTEL	4½ - 5½
		<b>Anleitung</b> Das aus 2 gekühlten Komponenten bestehende Gericht (z. B. Reis und Curry) auf einen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Nudeln mit Sauce (gekühlt)</b>	350 g	HOCH	4 - 5
		<b>Anleitung</b> Die Nudeln (z. B. Spaghetti oder Eiemudeln) in einen tiefen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs umrühren. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Gefüllte Nudeln mit Sauce (gekühlt)</b>	350 g	MITTEL	4½ - 5½
		<b>Anleitung</b> Die gefüllten Nudeln (z. B. Ravioli, Tortellini) in einen tiefen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs gelegentlich umrühren. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Lasagne (gekühlt)</b>	400 g	HOCH	4½ - 5½
		<b>Anleitung</b> Die gekühlte Lasagne (vorgegarteres Produkt) der Breite nach in die Mitte der Platte stellen. Abgedeckt aufwärmen. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Béchamel-Kartoffeln (gekühlt)</b>	400 g	MITTEL	5½ - 6½
		<b>Anleitung</b> Die gekühlten Béchamel-Kartoffeln (vorgegarteres Produkt) der Breite nach in die Mitte des Tellers legen. Abgedeckt aufwärmen. Vor dem Verzehr 3 Minuten lang ruhen lassen.	
<b>Backkartoffeln (fertig zubereitet und gekühlt)</b>	500 g (2 x 250 g)	HOCH	5 - 6
		<b>Anleitung</b> Die Folie einstechen und die Kartoffeln auf einen flachen Keramikteller geben. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.	

## Aufwärmen von Suppen und Eintöpfen

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Zeiten als Richtlinie für das Aufwärmen.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
Suppe (gekühlt)	250 g	HOCH	3 - 3½
	<b>Anleitung</b> In einen tiefen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs umrühren. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		
Eintopf (gekühlt)	250 g	MITTEL	4 - 4½
	500 g		5½ - 6
Bohneneintopf (Konserve)	350 g	MITTEL	3½ - 4
	<b>Anleitung</b> In einen tiefen Keramikteller oder eine Schüssel geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs umrühren. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		
Suppe (tiefgefroren)	1000 g	HOCH	20 - 22
<b>Anleitung</b> In eine ofenfeste Glasform mit Deckel geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs umrühren. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.			

## Frühstück

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Garzeiten als Richtlinie für die Zubereitung.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
Schinken (gekühlt)	2 Scheiben (20 g)	HOCH	ca. 1½
	<b>Anleitung</b> Die Schinkenscheiben auf Küchenpapier auf einen flachen Keramikteller geben. Vor dem Verzehr 1 Minute lang ruhen lassen.		
Rühreier	2 Eier	NIEDRIG	ca. 2½
	<b>Anleitung</b> Die Eier aufschlagen, salzen und 2 EL Milch hinzugeben. In einen tiefen Keramikteller geben. Während des Garvorgangs mehrmals umrühren. Vor dem Verzehr 1 Minute lang ruhen lassen.		
Backbohnen (Konserve)	250 g	MITTEL	2½ - 3½
<b>Anleitung</b> Die Bohnen in einen tiefen Keramikteller geben. Abgedeckt aufwärmen. Während des Aufwärmvorgangs umrühren. Vor dem Verzehr 1 bis 2 Minuten lang ruhen lassen.			

## Aufwärmen von Snacks

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Zeiten als Richtlinie für das Aufwärmen.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
Cheeseburger (gekühlt)	150 g (1 Stk.)	HOCH	1 - 1½
	<b>Anleitung</b> Den Burger auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		
Cheeseburger (tiefgefroren)	150 g (1 Stk.)	NIEDRIG	3 - 3½
	<b>Anleitung</b> Den Burger auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		
Hotdog (gekühlt)	125 g (1 Stk.)	MITTEL	1½
<b>Anleitung</b> Den Hotdog auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.			
Pizza, Stück (gekühlt)	100 g	NIEDRIG	1½ - 2
<b>Anleitung</b> Das Pizzastück auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 1 bis 2 Minuten lang ruhen lassen.			
Wraps mit Fleisch und Gemüse (gekühlt)	200 g	MITTEL	2 - 2½
<b>Anleitung</b> Den gekühlten Wrap (gefüllte Teigrolle) auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 1 bis 2 Minuten lang ruhen lassen.			
Quiche/Kuchen (gekühlt)	150 g	MITTEL	2 - 2½
<b>Anleitung</b> Die Quiche auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.			
Croissants	60 g (2 Stk.)	MITTEL	½ - 1
<b>Anleitung</b> Die Croissants auf einem Küchenpapier auf einen Keramikteller legen. Die Croissants warm servieren.			

## Auftauen und Zubereiten von Desserts

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Garzeiten als Richtlinie für die Zubereitung.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
Beeren mit Sauce	250 g	MITTEL	6 - 6½
<b>Anleitung</b>			
	Das tiefgefrorene Obst in eine ofenfeste Glasschüssel mit Deckel geben. Abgedeckt aufwärmen. Während der Ruhezeit einmal umrühren. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		
<b>Hefeknödel mit Marmeladenfüllung (tiefgefroren)</b>			
	300 g (2 Stk.)	MITTEL	4½ - 5
<b>Anleitung</b>			
	Die tiefgefrorenen Hefeknödel (vorgegart) nebeneinander in eine ofenfeste Glasschüssel mit Deckel geben. An der Oberfläche mit kaltem Wasser anfeuchten. Abgedeckt erhitzen. Vor dem Verzehr 2 bis 3 Minuten lang ruhen lassen.		

## Auftauen von Brot und Kuchen

Verwenden Sie die in dieser Tabelle angegebenen Leistungsstufen und Garzeiten als Richtlinie für die Zubereitung.

Nahrungsmittel	Portionsgröße	Leistung	Zeit (in Min.)
Baguettes	150 g (1 Stk.)	AUFTAUEN	ca. ½
<b>Anleitung</b>			
	Das Baguette der Breite nach auf einem Küchenpapier in den Garraum legen. Vor dem Verzehr 3 bis 5 Minuten lang ruhen lassen.		
<b>Brötchen</b>			
	50 g (4 Stk.)	AUFTAUEN	ca. 3
<b>Anleitung</b>			
	Die Brötchen nebeneinander auf einem Küchenpapier in den Garraum legen. Vor dem Verzehr 3 bis 5 Minuten lang ruhen lassen.		
<b>Obstkuchen</b>			
	120 g (1 Stk.)	AUFTAUEN	3 - 3½
<b>Anleitung</b>			
	Das Kuchenstück auf einen Keramikteller legen. Vor dem Verzehr 5 bis 10 Minuten lang ruhen lassen.		
<b>Sahnerolle</b>			
	100 g (1 Stk.)	AUFTAUEN	ca. 1
<b>Anleitung</b>			
	Das Kuchenstück auf einen Keramikteller legen. Den Teller in die Mitte der Keramikplatte stellen. Die Sahne vollständig auftauen lassen. Vor dem Verzehr 10 bis 20 Minuten lang ruhen lassen.		

Deutsch - 21

## Fehlerbehebung

### FEHLERBEHEBUNG

Wenn bei Ihrem Gerät ein Problem auftritt, versuchen Sie es mit einem der unten angegebenen Vorschläge zu lösen.

#### Dies ist normal.

- Kondenswasser im Garraum des Geräts.
- Luftströmung an der Gerätetür und am Gehäuse.
- Lichtreflexe an der Gerätetür und am Gehäuse.
- Entweichen von Dampf an der Gerätetür oder den Belüftungsschlitzten.

#### Bei Betätigen der Tasten für START/+30 Sek. wird das Gerät nicht gestartet.

- Ist die Gerätetür vollständig geschlossen?

#### Die Nahrungsmittel werden nicht erhitzt.

- Haben Sie den Timer richtig eingestellt und die Taste für START/+30 Sek. gedrückt?
- Ist die Gerätetür geschlossen?
- Ist der elektrische Stromkreis überlastet, sodass eine Sicherung durchgebrannt ist oder ein Sicherungsautomat ausgelöst wurde?

#### Zu sehr oder zu wenig erhitzte Nahrungsmittel.

- Wurde die für die Art der Nahrungsmittel geeignete Garzeit eingestellt?
- Wurde die entsprechende Leistungsstufe eingestellt?

#### Die Glühlampe funktioniert nicht.

- Aus Sicherheitsgründen darf die Glühlampe nicht selbst ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Buffalo-Kundendienstzentrum, um die Glühlampe von qualifiziertem Fachpersonal ersetzen zu lassen.

#### Das Gerät verursacht Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten.

- Bei Betrieb des Geräts kann es zu leichten Störungen des Radio- und Fernsehempfangs kommen. Dies ist normal. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Fernseh- oder Radiogeräten und Antennen auf, um diesen Effekt zu verringern.
- Wenn vom Mikroprozessor des Geräts Störungen festgestellt werden, wird u. U. das Display zurückgesetzt. Um dieses Problem zu beheben, ziehen Sie den Netzstecker, und stecken Sie ihn dann wieder ein. Stellen Sie die Uhrzeit neu ein.

#### Im Garraum kommt es zu Funkenbildung und Knistern (oder Lichtbogenbildung).

- Haben Sie Geschirr mit Metallrändern verwendet?
- Haben Sie eine Gabel oder einen anderen Metallgegenstand im Garraum des Geräts vergessen?
- Befindet sich Aluminiumfolie zu nah an den Innenwänden des Geräts?

### Rauch und unangenehme Gerüche bei der ersten Inbetriebnahme.

- Dieser Zustand ist nur vorübergehend und auf das erste Erwärmen neuer Komponenten zurückzuführen. Nach 10 Minuten im Betrieb sollten der Rauch und die unangenehmen Gerüche verschwinden.  
Wenn Sie die Gerüche schneller entfernen möchten, legen Sie ein Stück Zitrone oder stellen Sie einen Behälter mit Zitronensaft in den Garraum, und starten Sie das Gerät.

-  Beim Öffnen der Gerätetür wird der Kühlungsventilator automatisch für 5 Minuten gestartet.  
Wenn Sie Lebensmittel in das Gerät stellen oder daraus entnehmen, werden die Lampe und der Kühlungsventilator beim Öffnen der Gerätetür sofort automatisch gestartet. Dieses automatische Starten des Kühlungsventilators ist erwünscht. Ein Anruf beim Kundendienst ist daher nicht erforderlich. Der Kühlungsventilator wird beim Schließen der Gerätetür nach 5 Minuten automatisch ausgeschaltet.
-  Wenn Sie das Problem mit den oben genannten Vorschlägen nicht lösen konnten, wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen Händler oder den Buffalo-Kundendienst.
-  Setzen Sie sich bei Fragen oder Hinweisen zu Produkten von Buffalo mit dem Buffalo-Kundendienstzentrum in Verbindung.  
Buffalo Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, Großbritannien  
Tel.: 0845 146 2887

## Technische Daten

Buffalo ist ständig darum bemüht, seine Produkte zu verbessern. Aus diesem Grunde behält sich Buffalo Änderungen am Design und an Bedienungsanleitungen vor.

Modell	GK642-E
Eingangsspannung und Frequenz	230 V-, 50 Hz
Leistungsaufnahme	
Mikrowelle	1600 W, 7 A
Ausgangsleistung	230 V: 1050 W (IEC-705) (4 Leistungsstufen einschließlich Auftauen)
Betriebsfrequenz	2450 MHz
Kühlungsverfahren	Kühlungsventilatormotor
Abmessungen (B x H x T)	
Gehäuse	517 x 297 x 412 mm
Garraum	336 x 225 x 349 mm
Fassungsvermögen	26 Liter
Gewicht	
Netto	17,5 kg
Brutto	19,0 kg

**MEMO**

**MEMO**

**07 TECHNISCHE DATEN**



Setzen Sie sich bei Problemen mit dem Gerät mit dem Buffalo-  
Kundendienstzentrum in Verbindung.

FRAGEN ODER HINWEISE

LAND	RUFEN SIE UNS AN	ADRESSE
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo, Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01



GK642-E

# Horno microondas comercial

Manual de instrucciones



Este manual está impreso en papel 100 % reciclado.

## índice

<b>Información de seguridad.....</b>	<b>2</b>
<b>Guía de búsqueda rápida.....</b>	<b>11</b>
<b>Funciones del horno.....</b>	<b>12</b>
Horno.....	12
Panel de control .....	12
<b>Uso del horno.....</b>	<b>13</b>
Cómo comprobar que su horno funciona correctamente.....	13
Cocción/recalentamiento.....	13
Uso de los botones Inicio y +30s.....	13
Uso del botón Detener/Cancelar.....	14
Ajuste del tiempo de cocción y del nivel de potencia .....	14
Niveles de potencia .....	14
Uso del botón Descongelar .....	15
Programación de la memoria.....	15
Uso del botón Comprobar .....	16
Reinicio del contador de ciclos de programas de la memoria.....	17
Configuración del sonido .....	17
Uso del botón de doble cantidad.....	18
<b>Guía de utensilios de cocina .....</b>	<b>18</b>
<b>Guía de cocción.....</b>	<b>19</b>
<b>Solución de problemas .....</b>	<b>21</b>
Solución de problemas.....	21
<b>Especificaciones técnicas.....</b>	<b>22</b>

## información de seguridad

### USO DE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES

Acaba de adquirir un horno microondas Buffalo. El manual de instrucciones contiene importante información sobre la cocción con el horno microondas:

- Precauciones de seguridad
- Accesorios y utensilios de cocina adecuados
- Consejos de cocina útiles
- Consejos de cocina

### DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS E ICONOS



#### ADVERTENCIA

Prácticas de riesgo o no seguras que pueden provocar **graves lesiones personales o la muerte.**



#### PRECAUCIÓN

Prácticas de riesgo o no seguras que pueden provocar **lesiones personales leves o daños a la propiedad.**



Advertencia: riesgo de incendio



Advertencia: superficie caliente



Advertencia: electricidad



Advertencia: material explosivo



NO intentar.



NO tocar.



NO desmontar.



Seguir las indicaciones explícitamente.



Desenchufar el cable de alimentación de la toma de la pared.



Comprobar que el aparato está conectado a tierra para impedir descargas eléctricas.



Llamar al centro de servicio para obtener ayuda.



Notas



Importante

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD LÉALAS ATENTAMENTE Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS.

Asegúrese de que estas precauciones de seguridad se tengan siempre en cuenta.

**Antes de utilizar el horno compruebe que se siguen las instrucciones siguientes.**

### ⚠ ADVERTENCIA (solo función microondas)

- ADVERTENCIA:** Si la puerta o los cierres de esta están dañados, no se debe usar el horno hasta que no lo haya reparado una persona cualificada.
- ADVERTENCIA:** Es arriesgado que una persona no cualificada realice la reparación, ya que esta supone la retirada de una cubierta que protege contra la exposición a la energía de las microondas.
- ADVERTENCIA:** No permita que los niños utilicen el horno sin supervisión si no les ha dado las instrucciones correctas para que puedan utilizar el horno de manera segura y saben el peligro que entraña hacer mal uso de él.

- ADVERTENCIA:** Este aparato lo pueden utilizar niños mayores de 8 años y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de experiencia y conocimiento, siempre que se les supervise o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben hacer la limpieza y el mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y estén vigilados.
- Utilice solo utensilios que sean aptos para microondas.
- Cuando caliente alimentos en recipientes de papel o plástico, vigile el horno ya que existe un riesgo de incendio.
- Este horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. No deseque alimentos ni seque ni caliente objetos, como almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños de cocina húmedos o similares ya que hay riesgo de lesión o de incendio.
- Si percibe humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.

<p> <b>ADVERTENCIA:</b> El calentamiento de bebidas con el microondas puede provocar ebulliciones eruptivas con retraso. Por lo tanto, tenga cuidado al manejar el recipiente.</p>	<p> Este electrodoméstico no está pensado para que lo usen personas (incluidos los niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisadas o que hayan recibido instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.</p>
<p> <b>ADVERTENCIA:</b> El contenido de los biberones y de los tarros de papilla debe agitarse o removese y comprobar su temperatura antes de dárselo al niño para evitar que se queme.</p>	<p> No deje que los niños jueguen con el electrodoméstico.</p>
<p> No caliente en el microondas huevos con cáscara o cocidos, ya que podrían explotar aun después de finalizar el tiempo de calentamiento.</p>	<p> Si el cable de alimentación está deteriorado, a fin de evitar incidentes deberá sustituirlo el fabricante, un técnico de servicio autorizado o una persona igualmente cualificada.</p>
<p> Limpie el horno con regularidad y retire cualquier resto de comida.</p>	<p> <b>ADVERTENCIA:</b> Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados, ya que tienen tendencia a explotar.</p>
<p> Si no mantiene el horno limpio puede que se dañe la superficie, lo que podría restar efectividad a la vida del aparato y provocar riesgos innecesarios.</p>	<p> No debe limpiar el aparato con un chorro de agua.</p>
<p> El electrodoméstico no está preparado para instalarlo en vehículos, caravanas o similares.</p>	<p> El horno debe estar colocado en la posición correcta y a una altura que permita el fácil acceso a su interior y a los controles.</p>

<input checked="" type="checkbox"/> ★ Antes de utilizar el horno por primera vez, debe hacerlo funcionar con agua durante 10 minutos.	<input type="checkbox"/> ★ Si el horno genera ruidos extraños, olor a quemado o humo, desconéctelo inmediatamente y llame al centro de servicio técnico más cercano.	<input type="checkbox"/> ★ El horno microondas debe colocarse de modo que el enchufe sea accesible.	<input type="checkbox"/> ★ Este horno microondas es para usar solo sobre una encimera, no se puede instalar en el interior de un armario.	<input type="checkbox"/> <b>ADVERTENCIA:</b> Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. No deje que los niños se acerquen.	<input type="checkbox"/> <b>ADVERTENCIA:</b> Cuando vaya a reemplazar la lámpara, desenchufe el aparato de la corriente eléctrica para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.	<input checked="" type="checkbox"/> ★ <b>ADVERTENCIA:</b> El aparato y las partes accesibles se calientan durante el uso. Evite tocar los elementos calefactores. Los niños menores de 8 años deben permanecer alejados del horno a menos que estén vigilados continuamente.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ADVERTENCIA</b> <b>(solo función horno) - Opcional</b>	<input type="checkbox"/> <b>ADVERTENCIA:</b> Cuando el horno está funcionando en el modo de combinación, los niños solo lo deben utilizar bajo la vigilancia de los adultos ya que las temperaturas que se generan son altas.	<input type="checkbox"/> <b>ADVERTENCIA:</b> El aparato se calienta durante su uso. Evite tocar los elementos calefactores del interior del horno.	<input type="checkbox"/> La temperatura de las superficies accesibles puede ser elevada cuando el aparato está en funcionamiento.	<input type="checkbox"/> La puerta y la superficie exterior pueden calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.	<input type="checkbox"/> Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.	

- Este aparato lo pueden utilizar niños mayores de 8 años y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de experiencia y conocimiento, siempre que se les supervise o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben hacer la limpieza y el mantenimiento sin vigilancia.
- No use limpiadores abrasivos ni útiles metálicos afilados para limpiar la puerta de cristal del horno, ya que pueden rayar la superficie y producirse rotura del cristal.
- Los aparatos no están preparados para funcionar con un temporizador externo ni con un sistema de mando a distancia separado.

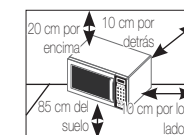
Este producto es un equipo ISM del grupo 2 de Clase A. La definición del grupo 2 incluye todos los equipos ISM en los que intencionadamente se genera energía de radio-frecuencia que se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento del material, así como equipos EDM y de soldadura por arco. Los equipos de la Clase A son apropiados para su uso en todos los establecimientos excepto los domésticos y los que están conectados directamente a una red de suministro de energía de bajo voltaje que la suministra a edificios para uso doméstico.

**Advertencia:** Los equipos de la Clase A son apropiados para su uso en entornos industriales. Pueden existir dificultades potenciales para asegurar la compatibilidad electromagnética en otros entornos debido a las perturbaciones conducidas y a las perturbaciones radiadas.

## **INSTALACIÓN DEL HORNO MICROONDAS**

Coloque el horno en una superficie plana y nivelada a una altura mínima de 85 cm del suelo. La superficie debe poseer la firmeza suficiente para sostener el peso del horno con seguridad.

1. Cuando instale el horno, la ventilación debe ser la adecuada, dejando para ello 10 cm (4 pulg.) de espacio como mínimo por detrás y en los laterales y 20 cm (8 pulg.) de espacio por encima.
2. Retire todo el material de embalaje del interior del horno.
3. Instale el aro giratorio y el plato giratorio.



Compruebe que el plato giratorio gire sin problemas.

(Solo modelo con plato giratorio)

**4.**Este horno microondas debe colocarse de modo que el enchufe sea accesible.

Si el cable de alimentación está deteriorado, a fin de evitar incidentes deberá sustituirlo el fabricante, un técnico de servicio autorizado o una persona igualmente cualificada. Por motivos de seguridad personal, conecte el cable a una toma de CA con conexión a tierra.

No instale el microondas en entornos calientes o húmedos, como las inmediaciones de un horno tradicional o un radiador. Deben respetarse las especificaciones de suministro eléctrico del horno, y cualquier prolongación del cable debe ser del mismo estándar que el cable de alimentación suministrado con el horno. Limpie el interior y los cierres de la puerta con un paño húmedo antes de utilizar el horno microondas por primera vez.

## LIMPIEZA DEL HORNO MICROONDAS

Las siguientes partes del horno microondas deben limpiarse regularmente para evitar que se incruste grasa y partículas de comida:

- Superficies internas y externas
- Puerta y cierres de la puerta
- Plato giratorio y aros giratorios  
(Solo modelo con plato giratorio)

Los cierres de la puerta deben estar **SIEMPRE** limpios y la puerta debe cerrar correctamente.

Si no mantiene el horno limpio puede que se dañe la superficie, lo que podría restar efectividad a la vida del aparato y provocar una situación de riesgo.

**1.**Limpie las superficies externas con un paño suave y agua templada con jabón. Aclare y seque.

**2.**Elimine cualquier marcha o salpicadura de las superficies internas del horno con un paño jabonoso. Aclare y seque.

**3.**Para eliminar partículas de comida resecas y eliminar olores, coloque un vaso de agua con zumo de limón en el horno y caliéntelo durante diez minutos a la máxima potencia.

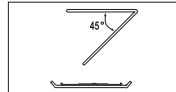
**4.**Limpie el plato en el lavavajillas siempre que sea necesario.

 **NO** derrame agua en las rejillas de ventilación.  
**NUNCA** utilice productos abrasivos ni disolventes químicos. Tenga especial cuidado al limpiar los cierres de la puerta para que las partículas:

- no se acumulen
- impidan que la puerta se cierre correctamente

 **Limpie** la cavidad del horno microondas correctamente después de cada uso con un detergente suave. Para evitar daños, deje que el microondas se enfrie antes de limpiarlo.

Antes de limpiar la parte superior interna de la cavidad es aconsejable que baje el termostato a 45 °.  
(Solo modelo con calentador giratorio)



## **CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HORNO MICROONDAS**

Se deben tomar unas sencillas precauciones al guardar o utilizar su horno microondas.

No debe utilizar el horno si la puerta o los cierres de la puerta están dañados:

- Bisagras rotas
- Cierres deteriorados
- Cubierta del horno abollada o torcida

Solo un técnico de servicio experto debe realizar reparaciones en el microondas

 No quite **NUNCA** la cubierta externa del horno. Si el horno es defectuoso y necesita ser reparado o duda de su estado:

- Desconéctelo del enchufe de la pared
- Póngase en contacto con el centro de servicio posventa más cercano

 Si desea guardar el horno temporalmente, elija un lugar seco y sin polvo.

**Motivo:** el polvo y la humedad pueden afectar a las piezas que intervienen en el funcionamiento del horno.

 Por razones de seguridad no reemplace la bombilla usted mismo.  
Póngase en contacto con el Centro de atención al cliente de Buffalo para solicitar un técnico cualificado que cambie la bombilla.

<b>! ADVERTENCIA</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Solo el personal cualificado debe modificar o reparar el aparato.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	No caliente líquidos ni otros alimentos en recipientes sellados en la función microondas.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Para mayor seguridad, no utilice limpiadores de agua a alta presión ni de chorro de vapor.	✓	✓	✓	✓

<input type="checkbox"/>	No cuelgue el cable de alimentación de un objeto metálico, ni lo introduzca entre objetos ni detrás del horno.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	No utilice un enchufe o un cable de alimentación dañados ni una toma de pared que esté floja. Si el enchufe o el cable están dañados, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	No vierta ni rocíe agua directamente dentro del horno.	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	No coloque objetos sobre el horno, en el interior o en la puerta del horno.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	No rocíe materiales volátiles, como insecticidas, sobre la superficie del horno.	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	No almacene materiales inflamables en el horno. Tenga especial cuidado cuando准备 platos o bebidas que contengan alcohol, ya que los vapores pueden entrar en contacto con alguna parte caliente del horno.	✓		✓
<span style="color: red;">★</span>	Mantenga a los niños apartados del horno cuando abra o cierre la puerta ya que podrían tropezar con ella o pillarle los dedos.	✓	✓	✓
<span style="color: red;">★</span>	<b>ADVERTENCIA:</b> Durante el calentamiento de bebidas en el microondas pueden producirse ebulliciones eruptivas con retraso, por lo que debe tener cuidado al manejar el recipiente. Para evitarlo, deje reposar SIEMPRE por lo menos durante 20 segundos después de apagar el horno para que se iguale la temperatura. Remueva mientras se calienta, si es necesario, y remueva SIEMPRE después de calentar. En caso de quemaduras, siga las instrucciones de PRIMEROS AUXILIOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sumerja la zona quemada en agua fría durante al menos 10 minutos.</li><li>• Cúbrala con una gasa seca y limpia.</li><li>• No aplique cremas, aceites ni lociones.</li></ul>	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	No ponga la bandeja ni la rejilla en agua poco después de finalizar la cocción ya que podría romperlas o dañarlas.			✓

<input type="checkbox"/>	No utilice el horno microondas para freír con mucho aceite ya que la temperatura del aceite no se puede controlar. Podría provocar un hervor súbito del líquido caliente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>! PRECAUCIÓN</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilice solo utensilios que sean aptos para el microondas. NO utilice recipientes metálicos, vajillas con adornos dorados o plateados, pinchos, tenedores, etc. Retire los cierres metalizados de las bolsas de papel o de plástico. Motivo: Se pueden producir chispas o arcos eléctricos que dañen el horno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	No utilice el horno microondas para secar papeles ni tejidos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilice tiempos más cortos para cantidades pequeñas de alimentos para prevenir el sobrecalentamiento o que estos se quemen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	No sumerja en agua ni el cable de alimentación eléctrica ni el enchufe, y mantenga el cable alejado del calor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	No caliente en el microondas los huevos con la cáscara ni los huevos cocidos, ya que podrían explotar aun después de finalizar el tiempo de calentamiento. No caliente tampoco recipientes, botellas ni tarros herméticos o sellados al vacío, frutos secos con cáscara, tomates, etc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	No cubra las ranuras de ventilación con papel o trapos. Podrían incendiarse al contacto con el aire caliente que sale del horno por las ranuras. El horno puede sobrecalentarse y apagarse automáticamente. Permanecerá apagado hasta que se enfrie lo suficiente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilice siempre guantes de horno para sacar un plato del horno a fin de evitar quemaduras accidentales.		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Remueva los líquidos durante o después de calentarlos, y déjelos reposar durante 20 segundos por lo menos para evitar derrames.		<input checked="" type="checkbox"/>		

<input checked="" type="checkbox"/>	Al abrir la puerta, manténgase a una distancia de medio metro del aparato para evitar quemarse si sale aire caliente o vapor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	No ponga en marcha el microondas si está vacío. El microondas se apagará automáticamente a los 30 minutos por razones de seguridad. Es aconsejable dejar siempre un vaso con agua en el interior para absorber las microondas si se pone en marcha el horno accidentalmente.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Instale el horno de acuerdo con las distancias especificadas en este manual. (Consulte Instalación del horno microondas.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tenga cuidado cuando conecte otros aparatos eléctricos en las tomas de corriente cercanas al horno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### **PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA DOSIS EXCESIVA DE ENERGÍA DE MICROONDAS (SOLO FUNCIÓN MICROONDAS)**

Si no tiene en cuenta las siguientes precauciones de seguridad puede sufrir una exposición a la energía de las microondas perjudicial para su salud.

- (a) Bajo ningún concepto intente hacer funcionar el horno con la puerta abierta, trate de forzar las trabas de seguridad (los pestillos de la puerta) ni inserte nada en los orificios de las trabas de seguridad.
- (b) NO coloque ningún objeto entre la puerta del horno y la parte delantera, ni permita que se acumulen restos de comida o de productos de limpieza en las superficies de contacto. Asegúrese de que la puerta y las superficies de contacto de la puerta estén limpias pasándole primero un trapo húmedo y luego un trapo suave y seco tras cada uso.
- (c) Si el horno está dañado, NO lo haga funcionar hasta que no lo haya reparado un técnico cualificado por el fabricante. Es especialmente importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no se produzcan daños en:
  - (1) la puerta (curvada)
  - (2) las bisagras de la puerta (rotas o flojas)
  - (3) los cierres y las superficies de cierre
- (d) Solo el personal cualificado del servicio técnico del microondas, formado por el fabricante, debe reparar y ajustar el horno.

## guía de búsqueda rápida

### Si desea cocinar algo.

	1. Coloque la comida en el horno. Seleccione el nivel de potencia pulsando el botón <b>Nivel de potencia</b> una o más veces.
	2. Seleccione el tiempo de cocción pulsando los botones <b>Numéricos</b> necesarios (Máx. 30 min).
	3. Pulse el botón <b>Inicio</b> . <b>Resultado:</b> La cocción dará comienzo. El horno emite cuatro pitidos cuando la cocción ha terminado.

### Si desea descongelar alimentos.

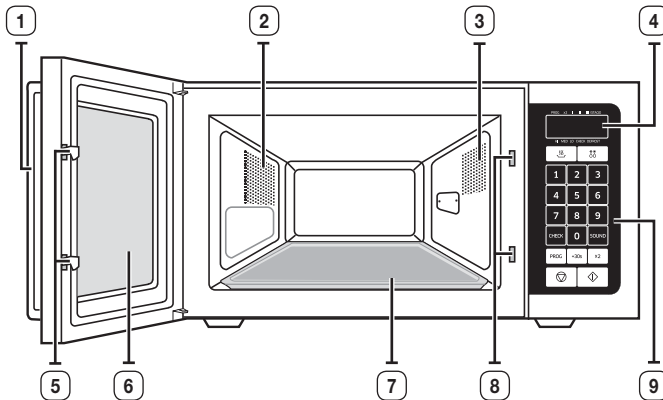
	1. Coloque la comida congelada en el horno. Pulse el botón <b>Descongelar</b> .
	2. Seleccione el tiempo de cocción pulsando los botones <b>Numéricos</b> necesarios (Máx. 30 min).
	3. Pulse el botón <b>Inicio</b> . <b>Resultado:</b> La cocción dará comienzo. El horno emite cuatro pitidos cuando la cocción ha terminado.

### Si desea ajustar el tiempo de cocción.

	Deje la comida en el horno. Pulse <b>+30s</b> una o más veces por cada 30 segundos extra que desee añadir.
--	---

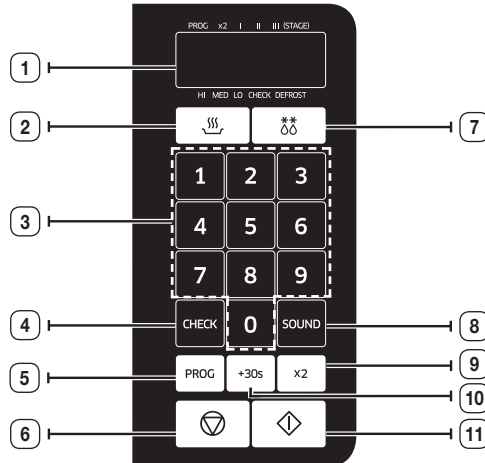
## funciones del horno

### HORNO



1. TIRADOR  
2. ORIFICIOS DE VENTILACIÓN  
3. LÁMPARA DEL HORNO  
4. PANTALLA  
5. PESTILLOS DE LA PUERTA  
6. PUERTA  
7. BANDEJA DE CERÁMICA  
8. ORIFICIOS DE LAS TRABAS DE SEGURIDAD  
9. PANEL DE CONTROL

### PANEL DE CONTROL



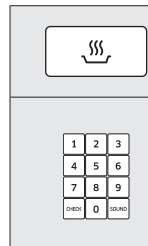
1. PANTALLA  
2. BOTÓN NIVEL DE POTENCIA  
3. BOTONES NUMÉRICOS  
4. BOTÓN COMPROBAR  
5. BOTÓN PROGRAMA  
6. BOTÓN DETENER/CANCELAR  
7. BOTÓN DESCONGELAR  
8. BOTÓN SONIDO  
9. BOTÓN DOBLE CANTIDAD  
10. BOTÓN +30s  
11. BOTÓN INICIO

## uso del horno

### CÓMO COMPROBAR QUE SU HORNO FUNCIONA CORRECTAMENTE

El siguiente procedimiento de ejemplo permite comprobar si el horno funciona correctamente en todo momento.

En primer lugar, coloque un vaso de agua en el plato de cerámica. A continuación cierre la puerta.



1. Seleccione el nivel de potencia pulsando el botón **Nivel de potencia** una o más veces.
2. Seleccione el tiempo de cocción pulsando los botones **Numéricos** necesarios (Máx. 30 min). Pulse el botón **Inicio**.  
**Resultado:** El horno calentará el agua durante 4 o 5 minutos. A continuación el agua empezará a hervir.

El horno debe conectarse a la toma de corriente adecuada. El plato de cerámica debe estar colocado en el horno. Si no utiliza el nivel máximo de potencia eléctrica, el agua tardará más en hervir.

#### Función de ahorro automático de energía.

Si no selecciona ninguna función durante la configuración o durante el funcionamiento con parada temporal del aparato, la función se cancela y al cabo de 10 minutos se apaga la pantalla.

La lámpara del horno se apaga después de 5 minutos si la puerta está abierta.

### COCCIÓN/RECALENTAMIENTO

El procedimiento siguiente explica cómo cocer o recalentar comida.

**Compruebe SIEMPRE** los ajustes de cocción antes de dejar el horno funcionando sin supervisión.

En primer lugar, coloque la comida en el centro del plato de cerámica. A continuación cierre la puerta.

 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seleccione el nivel de potencia pulsando el botón <b>Nivel de potencia</b> una o más veces.</li> <li>2. Seleccione el tiempo de cocción pulsando los botones <b>Numéricos</b> necesarios (Máx. 30 min). <b>Resultado:</b> Se enciende la luz del horno.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Pulse el botón <b>Inicio</b>. <b>Resultado:</b> La cocción dará comienzo. El horno emite cuatro pitidos cuando la cocción ha terminado.</li> </ol>

Nunca ponga en marcha el microondas si está vacío.

### USO DE LOS BOTONES INICIO Y +30S

Este botón permite aumentar cómodamente el tiempo de cocción en incrementos de 30 segundos a alta potencia.

 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse el botón <b>+30s</b> una vez por cada 30 segundos. Pulse el botón <b>Inicio</b>. Por ejemplo, pulse el botón <b>+30s</b> dos veces para un minuto. Se mostrará el tiempo; pulse el botón <b>Inicio</b>.</li> <li>2. Agregue segundos a un programa en marcha pulsando el botón <b>+30s</b> por cada 30 segundos que desee añadir.</li> </ol>
------	--

## USO DEL BOTÓN DETENER/CANCELAR

El botón **Detener/Cancelar** permite anular las instrucciones que se han introducido. También permite hacer una pausa en el ciclo de cocción del horno para vigilar la comida.



- Si desea interrumpir la cocción, pulse **Detener/Cancelar** una vez.



- Para reiniciar, pulse el botón **Inicio**.

Para corregir un error que acabe de hacer, pulse el botón **Detener/Cancelar** una vez y vuelva a introducir las instrucciones.

Si desea interrumpir la cocción, pulse el botón **Detener/Cancelar** dos veces.

## AJUSTE DEL TIEMPO DE COCCIÓN Y DEL NIVEL DE POTENCIA

### COCCIÓN EN UNA ETAPA

Puede detener la cocción en cualquier momento para probar la comida.



- Pulse el botón **Nivel de potencia** para seleccionar la potencia. Si pulsa varias veces el botón **Nivel de potencia** podrá seleccionar entre: HI (alto), MED (medio) o LO (bajo).



- Use los botones **Numéricos** para introducir el tiempo de cocción. El tiempo ajustable va de un segundo a 30 minutos. Para ajustar un tiempo superior a un minuto, introduzca también los segundos.  
Por ejemplo, para ajustar 10 minutos, introduzca **1, 0, 0, 0**.

**10:00**



- Pulse el botón **Inicio** para comenzar la cocción.

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si se exceden los 30 min, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar** y repita los pasos.

**E 3**

### COCCIÓN EN VARIAS ETAPAS

Puede detener la cocción en cualquier momento para probar la comida.



- Pulse el botón **Nivel de potencia** para seleccionar la potencia. Si pulsa varias veces el botón **Nivel de potencia** podrá seleccionar entre: HI (alto), MED (medio) o LO (bajo).



- Use los botones **Numéricos** para introducir el tiempo de cocción. El tiempo ajustable va de un segundo a 30 minutos. Para ajustar un tiempo superior a un minuto, introduzca también los segundos.  
Por ejemplo, para ajustar 10 minutos, introduzca **1, 0, 0, 0**.

**10:00**



- Repita los pasos 1 y 2 para la cocción en II o III etapas.
- Pulse el botón **Inicio** para comenzar la cocción.

### NIVELES DE POTENCIA

Puede elegir entre los niveles de potencia que se indican a continuación.

Nivel de potencia	Porcentaje	Salida
ALTO	100 %	1050 W
MEDIO	70 %	735 W
BAJO	50 %	525 W
DESCONGELAR	30 %	315 W

Si selecciona el nivel de potencia superior, el tiempo de cocción se debe reducir.

Si selecciona el nivel de potencia inferior, el tiempo de cocción se debe aumentar.

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si se exceden los 30 min, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar** y repita los pasos.

**E 3**

## USO DEL BOTÓN DESCONGELAR

El tiempo de descongelación y el nivel de potencia se ajustan automáticamente. Tan solo debe seleccionar el programa y el peso.

Utilice solo los recipientes que sean seguros para su uso en el microondas.

En primer lugar, coloque la comida congelada en el centro del plato de cerámica y cierre la puerta.

	<b>1.</b> Pulse el botón <b>Descongelar</b> .
	<b>2.</b> Pulse los botones <b>Numéricos</b> para introducir el tiempo de descongelación. El tiempo ajustable va de 1 segundo a 30 minutos.
	<b>3.</b> Pulse el botón <b>Inicio</b> .

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si se exceden los 30 min, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar** y repita los pasos.

## PROGRAMACIÓN DE LA MEMORIA

### COCCIÓN EN UNA ETAPA

	<b>1.</b> Después de pulsar el botón <b>PROG (PROGRAMA)</b> , el horno entrará en el modo Programa. La pantalla quedará en blanco.
	<b>2.</b> Mediante los botones <b>Numéricos</b> , escriba el número de programa, de 1 a 20. 
	<b>3.</b> Despues pulse el botón <b>Nivel de potencia</b> para seleccionar la potencia. Al pulsar repetidamente el botón <b>Nivel de potencia</b> , se puede seleccionar el nivel de potencia: HI (alto), MED (medio) o LOW (bajo).
	<b>4.</b> Use los botones <b>Numéricos</b> para introducir el tiempo de cocción. El tiempo ajustable va de 1 segundo a 30 minutos. Para ajustar un tiempo superior a un minuto, introduzca también los segundos. Por ejemplo, para ajustar 10 minutos, introduzca <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	<b>5.</b> Pulse el botón <b>PROG (PROGRAMA)</b> para terminar la configuración de la memoria. La pantalla mostrará "0". 

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si se exceden los 30 min, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar** y repita los pasos.

## COCCIÓN EN VARIAS ETAPAS

	1. Después de pulsar el botón <b>PROG (PROGRAMA)</b> , el horno entrará en el modo Programa. La pantalla quedará en blanco. 
	2. Mediante los botones <b>Numéricos</b> , escriba el número de programa, de 1 a 20. 
	3. Pulse el botón <b>Nivel de potencia</b> para seleccionar la potencia. Al pulsar repetidamente el botón <b>Nivel de potencia</b> se puede seleccionar el nivel de potencia: HI (alto), MED (medio) o LOW (bajo).
	4. Use los botones <b>Numéricos</b> para introducir el tiempo de cocción. El tiempo ajustable va de 1 segundo a 30 minutos. Para ajustar un tiempo superior a un minuto, introduzca también los segundos. Por ejemplo, para ajustar 10 minutos, introduzca <b>1, 0, 0, 0.</b> 
	5. Repita los pasos 3 y 4 para la programación de la memoria en II o III etapas.
	6. Pulse el botón <b>PROG (PROGRAMA)</b> para terminar la configuración de la memoria. La pantalla mostrará "0". 

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si se exceden los 30 min, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar** y repita los pasos.

**E 3**

## USO DE LA PROGRAMACIÓN DE LA MEMORIA

Pulse los botones **Numéricos** para seleccionar las funciones de la memoria programada por el usuario (consulte Programación de la memoria) de 1 a 20.

Pulse el botón **Inicio**.

Si la función de DESCONGELACIÓN se incluye en la COCCIÓN POR ETAPAS, funciona en primer lugar.

Si desea cambiar de programa, reinicie la PROGRAMACIÓN DE LA MEMORIA.

## USO DEL BOTÓN COMPROBAR

Confirmación del tiempo de cocción y del nivel de potencia en cada programa de memoria

	1. Borre todas las operaciones pulsando el botón <b>Detener/Cancelar</b> . Pulse el botón <b>Check (Comprobar)</b> para acceder al modo de comprobación.
	2. Con los botones <b>Numéricos</b> , escriba el número de programa, de 1 a 20. Por ejemplo, supongamos que pulsa "5", para el programa de memoria 5 que es del nivel de potencia HI (Alto), cocción etapa I, con un tiempo de 6 minutos y 30 segundos, 6:30. En primer lugar se visualizará un "5", pero después cambiará para mostrar 
	3. Después de un segundo, la pantalla quedará en blanco automáticamente. Si desea comprobar otros programas de memoria, introduzca los números correspondientes.
	4. Pulse el botón <b>Detener/Cancelar</b> para salir del modo Comprobar.

Lectura de cada contador de ciclos de programas de la memoria

	<p><b>1.</b> Borre todas las operaciones pulsando el botón <b>Detener/Cancelar</b>. Pulse el botón <b>Check (Comprobar)</b> para acceder al modo de comprobación.</p>
	<p><b>2.</b> Pulse el botón <b>Inicio</b> y después un botón <b>numérico</b>, del 1 al 20. Aparecerá el número de ciclos de ese programa de memoria. El contador de ciclos aparecerá en unidades de 10. Por ejemplo, si el programa de memoria 5 se ha utilizado 100 veces, la pantalla mostrará "10".</p>
	<p><b>3.</b> Despues de un segundo, la pantalla quedará en blanco automáticamente. Si desea comprobar otros programas de memoria, introduzca los números correspondientes.</p>
	<p><b>4.</b> Pulse el botón <b>Detener/Cancelar</b> para salir del modo Comprobar.</p>

Puesto que la pantalla utiliza unidades de 10, el contador de ciclos es aproximado. El contador de ciclos mostrado aumenta de diez en diez.

Por ejemplo, si el contador de ciclos es 90-99, aparecerá "9". El "9" cambiará a "10" en el ciclo número 100. La función del contador de ciclos tiene un límite de 99990 ciclos. Una vez superado este número, el contador de ciclos se borrará automáticamente y se iniciará de nuevo desde "0".

## REINICIO DEL CONTADOR DE CICLOS DE PROGRAMAS DE LA MEMORIA

	<p><b>1.</b> Borre todas las operaciones pulsando el botón <b>Detener/Cancelar</b>. La pantalla mostrará ":"0".</p>
	<p><b>2.</b> Mantenga pulsado "0" y pulse el botón <b>Descongelar</b>. El microondas emitirá un pitido para confirmar la operación de reinicio. Si borra los números de la pantalla con el botón Detener/Cancelar, se mostrará "0"</p>
	<p><b>3.</b> Pulse el botón <b>Detener/Cancelar</b> para salir del modo de reinicio.</p>

## CONFIGURACIÓN DEL SONIDO

	<p><b>1.</b> Pulse el botón <b>Sound (Sonido)</b> para ajustar el volumen del sonido. El volumen predeterminado del sonido es "LO (BAJO)" y cuando se pulsa varias veces el botón <b>Sound (Sonido)</b>, el volumen cambia uno a uno en el orden MED (MEDIO), HI (ALTO), OFF (APAGADO), LO (BAJO).</p>										
	<p><b>2.</b> Pulse el botón <b>Inicio</b> para salir del modo <b>Sonido</b>. La pantalla mostrará ":"0".</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicador</th> <th>Sonido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HI</td> <td>Alto</td> </tr> <tr> <td>MED</td> <td>Medio</td> </tr> <tr> <td>BAJO</td> <td>Bajo</td> </tr> <tr> <td>Blanco</td> <td>Apagado</td> </tr> </tbody> </table>	Indicador	Sonido	HI	Alto	MED	Medio	BAJO	Bajo	Blanco	Apagado
Indicador	Sonido										
HI	Alto										
MED	Medio										
BAJO	Bajo										
Blanco	Apagado										

## USO DEL BOTÓN DE DOBLE CANTIDAD

	1. Pulse el botón <b>Doble cantidad</b> .
	2. Con los botones <b>Numéricos</b> , escriba el número de programa de memoria, de 1 a 20. Por ejemplo, supongamos que pulsa "5" para el <b>programa de memoria</b> 5 que es del nivel de potencia HI (ALTO), cocción etapa I con un tiempo de 6 minutos y 30 segundos, 6:30. 
	3. Pulse el botón <b>Inicio</b> . El <b>programa de memoria</b> funciona entonces para doblar el tiempo programado por el usuario, que en este caso será de 13 minutos.  (6:30 x 2 = 13)

El tiempo máximo de cocción es 30 minutos. Si doblando el tiempo programado se excede el tiempo de cocción máximo, la pantalla mostrará "E3"; después pulse el botón **Detener/Cancelar**.



## guía de utensilios de cocina

Para cocinar alimentos en el horno microondas, las microondas deben poder penetrar en la comida, sin que sean absorbidas por el plato utilizado.

Por tanto, debe tener cuidado al elegir los utensilios de cocina. Si estos están marcados como seguros para microondas, no deberá preocuparse.

En la siguiente tabla se detallan diversos tipos de utensilios de cocina y se indica si deben o no utilizarse en un horno microondas y cómo hacerlo.

Utensilios de cocina	Seguro para microondas	Comentarios
Papel de aluminio	✓ ✗	Se puede utilizar en pequeñas cantidades para evitar que determinadas áreas se cuezan demasiado. Si el papel de aluminio está demasiado cerca de las paredes del horno, o si se utiliza en grandes cantidades, pueden producirse arcos eléctricos.
Porcelana y barro cocido	✓	La porcelana, la cerámica, el barro vitrificado y la porcelana son normalmente adecuados, a menos que estén decorados con adornos metálicos.
Bandejas de cartón de poliéster desechables	✓	Algunos alimentos congelados vienen empaquetados en estas bandejas.
Envoltorios de comida rápida		
• Recipientes y vasos de poliestireno	✓	Se pueden utilizar para calentar comida. Una cocción excesiva puede hacer que el poliestireno se funda.
• Bolsas de papel o periódicos	✗	Pueden arder.
• Papel reciclado o adornos metálicos	✗	Pueden provocar arcos eléctricos.

Utensilios de cocina	Seguro para microondas	Comentarios
<b>Cristal</b>		
• Utensilios para el horno	✓	Se pueden utilizar, a menos que lleven adornos de metal.
• Utensilios para el horno	✓	Se puede utilizar para calentar alimentos o líquidos. El cristal delicado se puede romper o resquebrajar si se calienta repentinamente.
• Tarros de cristal	✓	Debe quitarse la tapa. Adecuados solo para calentar.
<b>Metal</b>		
• Platos	✗	
• Cierres metálicos de las bolsas para congelados	✗	Pueden producir arcos eléctricos o un incendio.
<b>Papel</b>		
• Platos, tazas, servilletas y papel de cocina	✓	Para tiempos de cocción cortos y para calentar. También para absorber el exceso de humedad.
• Papel reciclado	✗	Pueden provocar arcos eléctricos.
<b>Plástico</b>		
• Recipientes	✓	Especialmente si se trata de termoplástico resistente al calor. Otros plásticos pueden combarse o decolorarse a altas temperaturas. No use plásticos de melamina.
• Film transparente	✓	Se puede utilizar para retener la humedad. No debe tocar los alimentos. Tenga cuidado al quitar el envoltorio ya que puede escaparse vapor.
• Bolsas para congelados	✓✗	Solo si pueden hervir o son resistentes al horno. No deben estar selladas herméticamente. Si es necesario, píñchelas con un tenedor.
<b>Papel encerado o resistente a la grasa</b>	✓	Se puede utilizar para retener la humedad y evitar salpicaduras.

✓ : Recomendaciones

✓✗ : Usar con precaución

✗ : Inseguro

## guía de cocción

### Recalentar entrantes

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para recalentar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Plato combinado (refrigerado)	350 g	MEDIO	6½-7
<b>Instrucciones</b>			
	Coloque 2-3 componentes refrigerados en un plato de cerámica. Recaliente cubierto. Deje reposar durante 3 minutos.		
Pollo al curry con arroz (refrigerado)			
	300 g	MEDIO	4½-5½
<b>Instrucciones</b>			
	Coloque 2 componentes refrigerados en un plato de cerámica (por ej. arroz y pollo). Recaliente cubierto. Deje reposar durante 3 minutos.		
Pasta con salsa (refrigerada)			
	350 g	ALTO	4-5
<b>Instrucciones</b>			
	Ponga la pasta (por ej. espagueti o fideos al huevo) en un plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 3 minutos.		
Pasta rellena con salsa (refrigerada)			
	350 g	MEDIO	4½-5½
<b>Instrucciones</b>			
	Coloque la pasta rellena (por ej., ravioli, tortellini) en un plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva de vez en cuando durante el recalentamiento. Deje reposar durante 3 minutos.		
Lasaña (refrigerada)			
	400 g	ALTO	4½-5½
<b>Instrucciones</b>			
	Ponga la lasaña refrigerada (producto precocinado) extendida en el plato. Recaliente cubierto. Deje reposar durante 3 minutos.		
Patatas con bechamel (refrigeradas)			
	400 g	MEDIO	5½-6½
<b>Instrucciones</b>			
	Ponga las patatas con bechamel (producto precocinado) extendidas en el plato. Recaliente cubierto. Deje reposar durante 3 minutos.		
Patatas asadas (cocidas y refrigeradas)			
	500 g (2 x 250 g)	ALTO	5-6
<b>Instrucciones</b>			
	Perfore el envoltorio y ponga las patatas en un plato de cerámica llano. Deje reposar durante 2-3 minutos.		

### Recalentar sopas y guisos

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para recalentar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Sopa (refrigerada)	250 g	ALTO	3-3½
<b>Instrucciones</b>			
Vierta en un plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Guisos (refrigerados)	250 g 500 g	MEDIO	4-4½ 5½-6
<b>Instrucciones</b>			
Vierta en un cuenco o plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Fabada (en conserva)	350 g	MEDIO	3½-4
<b>Instrucciones</b>			
Vierta en un cuenco o plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Sopa (congelada)	1000 g	ALTO	20-22
<b>Instrucciones</b>			
Vierta en un cuenco de cristal de pyrex con tapa. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 2-3 minutos.			

### Desayunos

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para cocinar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Panceta (refrigerada)	2 lonchas (20 g)	ALTO	aprox. 1½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga las lonchas sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 1 minuto.			
Huevos revueltos	2 huevos	BAJO	aprox. 2½
<b>Instrucciones</b>			
Bata los huevos, añada sal y 2 cucharaditas de leche. Vierta en plato de cerámica hondo. Remueva varias veces durante la cocción. Deje reposar durante 1 minutos.			
Alubias cocidas (en conserva)	250 g	MEDIO	2½-3½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga las alubias en un plato de cerámica hondo. Recaliente cubierto. Remueva durante el recalentamiento. Deje reposar durante 1-2 minutos.			

### Recalentar comida rápida

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para recalentar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Hamburguesa con queso (refrigerada)	150 g (1 unidad.)	ALTO	1-1½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la hamburguesa sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Hamburguesa con queso (congelada)	150 g (1 unidad.)	BAJO	3-3½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la hamburguesa sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Perrito caliente (refrigerado)	125 g (1 unidad.)	MEDIO	1½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga el perrito caliente sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Pizza en porciones (refrigerada)	100 g	BAJO	1½-2
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la porción de pizza sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 1-2 minutos.			
Empanadilla de carne y verduras (refrigerada)	200 g	MEDIO	2-2½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la empanadilla (o rollito) sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 1-2 minutos.			
Quiche/Tarta (refrigerados)	150 g	MEDIO	2-2½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la quiche sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Croissants	60 g (2 piezas)	MEDIO	½-1
<b>Instrucciones</b>			
Ponga los croissants sobre papel de cocina en un plato de cerámica. Sívalos inmediatamente después de calentar.			

### Descongelar y cocer postres

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para cocinar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Frutos del bosque en salsa	250 g	MEDIO	6-6½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga los frutos congelados en un cuenco de cristal de pyrex con tapa. Recaliente cubierto. Remueva una vez durante el tiempo de espera. Deje reposar durante 2-3 minutos.			
Dumplings rellenos de mermelada	300 g (2 piezas)	MEDIO	4½-5
<b>Instrucciones</b>			
Ponga las bolas de levadura congeladas (precocinadas) una al lado de otra en un cuenco de cristal de pyrex con tapa. Humedezca con agua fría la parte superior. Deje cocer tapado. Deje reposar durante 2-3 minutos.			

### Descongelar pan y pasteles

Utilice los niveles de potencia y los tiempos de esta tabla para cocinar.

Alimento	Tamaño ración	Nivel	Tiempo (min)
Baguettes	150 g (1 unid.)	DESCONGELAR	aprox. ½
<b>Instrucciones</b>			
Coloque la baguette sobre papel de cocina en el horno. Deje reposar durante 3-5 minutos.			
Panecillos	50 g (4 piezas)	DESCONGELAR	aprox. 3
<b>Instrucciones</b>			
Coloque los panecillos uno al lado del otro sobre papel de cocina en el horno. Deje reposar durante 3-5 minutos.			
Tarta de frutas	120 g (1 unid.)	DESCONGELAR	3-3½
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la porción de tarta en un plato de cerámica. Deje reposar durante 5-10 minutos.			
Tarta de crema	100 g (1 unid.)	DESCONGELAR	aprox. 1
<b>Instrucciones</b>			
Ponga la porción de tarta en un plato de cerámica. Ponga el biberón en el centro del plato. Déjelo hasta que la crema esté totalmente descongelada. Deje reposar durante 10-20 minutos.			

## solución de problemas

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si se encuentra con alguno de los problemas enumerados a continuación, pruebe las soluciones que se le ofrecen.

#### Se trata de algo normal.

- Condensación dentro del horno.
- Flujo de aire alrededor de la puerta y de la cubierta exterior.
- Reflexión de luz alrededor de la puerta y de la carcasa exterior.
- Escape de vapor procedente de la puerta o los conductos de ventilación.

#### El horno no se inicia cuando pulsa el botón INICIO/+30s.

- ¿Está la puerta completamente cerrada?

#### La comida no se cuece en absoluto.

- ¿Ha ajustado el temporizador correctamente y/o pulsado el botón INICIO/+30s?
- ¿Está la puerta cerrada?
- ¿Ha sobrecargado el circuito eléctrico de modo que los fusibles se han fundido o se ha producido un cortocircuito?

#### La comida se ha cocido de más o de menos.

- ¿Ha establecido la duración de cocción adecuada para este tipo de comida?
- ¿Ha seleccionado un nivel de potencia adecuado?

#### La bombilla no se enciende.

- Por razones de seguridad no reemplace la bombilla usted mismo. Póngase en contacto con el Centro de atención al cliente de Buffalo más cercano para solicitar un técnico cualificado que cambie la bombilla.

#### El horno provoca interferencias con radios o televisores.

- Puede que observe leves interferencias en televisores o radios cuando el horno esté en funcionamiento. Se trata de algo normal. Para solucionar el problema instale el horno lejos de televisores, radios y antenas.
- Si el microprocesador del horno detecta interferencias, puede que la pantalla vuelva a cero. Para resolver este problema, desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo. Restablezca la hora.

#### Se producen chasquidos o chispas dentro del horno (arcos eléctricos).

- ¿Utiliza un plato con adornos metálicos?
- ¿Ha dejado un tenedor u otro utensilio metálico dentro del horno?
- ¿Hay papel de aluminio muy cerca de las paredes interiores?

#### **Humos y malos olores al poner en marcha el aparato por primera vez.**

- Es un estado temporal debido al calentamiento de los componentes nuevos. El humo y el olor desaparecerán por completo después de 10 minutos de funcionamiento. Para eliminar los olores rápidamente, ponga medio limón o zumo de limón en el horno microondas y póngalo en marcha.

- ☒ Al abrir la puerta el ventilador se pone en marcha automáticamente durante 5 minutos.  
Cuando se abre la puerta para colocar o retirar un alimento, se enciende la lámpara y se pone en marcha el ventilador automáticamente. La puesta en marcha automática del ventilador es intencionada, no llame al servicio técnico. El ventilador se detiene automáticamente 5 minutos después de cerrar la puerta.
- ☒ Si las pautas anteriores no le permiten solucionar el problema, póngase en contacto con su distribuidor local o el servicio posventa de Buffalo.
- ☒ Si tiene cualquier comentario o pregunta referentes a los productos Buffalo, póngase en contacto con el centro de atención al cliente de Buffalo. Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, Reino Unido.  
Tel: 0845 146 2887

#### especificaciones técnicas

Buffalo se esfuerza continuamente por mejorar sus productos. Tanto las especificaciones del diseño como estas instrucciones del usuario están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

<b>Modelo</b>	<b>GK642-E</b>
<b>Fuente de alimentación</b>	230 V - 50 Hz
<b>Consumo de energía</b> Microondas	1600 W, 7 A
<b>Potencia de salida</b>	230 V: 1050 W (IEC-705) (4 niveles de potencia, incluida la descongelación)
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	2450 MHz
<b>Método de refrigeración</b>	Motor del ventilador de enfriamiento
<b>Dimensiones (An. x Al. x Pr.)</b> Exterior Interior del horno	517 x 297 x 412 mm 336 x 225 x 349 mm
<b>Volumen</b>	26 litros
<b>Peso</b> Neto Bruto	17,5 kg 19 kg

**NOTAS**

**NOTAS**

**07 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



Si tiene problemas con la máquina, póngase en contacto con el  
centro de asistencia técnica de Buffalo

PREGUNTAS O COMENTARIOS

PAÍS	LLAME	DIRECCIÓN
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	-
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01



GK642-E

# Four à micro-ondes commercial

Manuel d'utilisation



Ce manuel est en papier recyclé à 100 %.

## sommaire

<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>2</b>
<b>Présentation rapide .....</b>	<b>11</b>
<b>Fonctions du four .....</b>	<b>12</b>
Four.....	12
Tableau de commande .....	12
<b>Utilisation du four .....</b>	<b>13</b>
Vérification du bon fonctionnement de votre four .....	13
Cuisson/Réchauffage .....	13
Utilisation des boutons Départ et +30s .....	13
Utilisation du bouton Arrêt/Annuler .....	14
Réglage du temps de cuisson et de la puissance .....	14
Puissances .....	14
Utilisation du bouton de décongélation .....	15
Programmation de la mémoire.....	15
Utilisation du bouton Vérification .....	16
Réinitialisation du compteur de cycles des programmes de mémoire.....	17
Réglage du son .....	17
Utilisation du bouton de double quantité.....	18
<b>Guide des récipients .....</b>	<b>18</b>
<b>Guide de cuisson.....</b>	<b>19</b>
<b>Dépannage.....</b>	<b>21</b>
Dépannage.....	21
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>22</b>

## consignes de sécurité

### UTILISATION DU MANUEL D'UTILISATION

Vous venez d'acquérir un four micro-ondes Buffalo. Ce manuel contient de nombreux conseils et instructions sur l'utilisation de votre micro-ondes :

- Consignes de sécurité
- Récipients et ustensiles recommandés
- Conseils utiles
- Conseils de cuisson

### LÉGENDES DES SYMBOLES ET DES ICÔNES



#### AVERTISSEMENT

Risques ou manipulations dangereuses susceptibles d'entraîner des **blessures graves, voire mortelles.**



#### ATTENTION

Risques ou manipulations dangereuses susceptibles **d'entraîner des blessures légères ou des dégâts matériels.**



Avertissement ; Risque d'incendie



Avertissement ; Surface chaude



Avertissement ; Electricité



Avertissement ; Matière explosive



Interdit.



NE PAS toucher.



NE PAS démonter.



Suivez scrupuleusement les consignes.



Débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.



Assurez-vous que l'appareil est relié à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution.



Contactez le service d'assistance technique.



Remarque



Important

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

### **LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE PRÉCIEUSEMENT EN VUE D'UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

Assurez-vous que ces consignes de sécurité sont respectées à tout moment.

### **Avant d'utiliser le four, vérifiez que les instructions suivantes sont suivies.**

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### **(Fonction micro-ondes uniquement)**

- AVERTISSEMENT :** si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant que ces pièces n'ont pas été réparées par une personne qualifiée.
- AVERTISSEMENT :** il est très dangereux pour toute personne non habilitée d'effectuer des manipulations ou des réparations impliquant le démontage de l'habillage de protection contre les micro-ondes.
- AVERTISSEMENT :** n'autorisez un enfant à utiliser le four sans surveillance que si vous lui avez donné les instructions appropriées lui permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les dangers qu'implique une mauvaise utilisation.

- |   |
|---|
| <p>★ <b>AVERTISSEMENT :</b> cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance uniquement s'ils sont assistés ou si vous leur avez donné les instructions appropriées leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant âgé de moins de 8 ans si celui-ci est sans surveillance.</p> |
| <p>★ Utilisez uniquement des ustensiles adaptés à la cuisson au four micro-ondes.</p>   |
| <p>★ Lorsque vous faites réchauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, veillez à ce que ces derniers ne s'enflamme pas.</p>  |
| <p>★ Ce four micro-ondes est prévu pour faire chauffer des aliments et des liquides. Le séchage des aliments ou de vêtements et le chauffage de compresses chauffantes, pantoufles, éponges, chiffon mouillé ou similaire peut entraîner des blessures, des flammes ou un incendie.</p>   |
| <p>☞ Si de la fumée s'échappe de l'appareil, laissez la porte de celui-ci fermée afin d'étouffer les flammes et éteignez-le ou débranchez-le de la prise murale.</p>  |

<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVERTISSEMENT</b> : si vous faites réchauffer des liquides au four micro-ondes, l'ébullition peut survenir à retardement ; soyez donc vigilant lorsque vous sortez le récipient du four.	<input checked="" type="checkbox"/> Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVERTISSEMENT</b> : avant de consommer le contenu des biberons et des petits pots pour bébé, vérifiez-en toujours la température pour éviter tout risque de brûlure ; pour ce faire, mélangez-en le contenu ou secouez-les.	<input checked="" type="checkbox"/> Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
<input type="checkbox"/> Ne faites jamais réchauffer d'œufs (frais ou durs) dans leur coquille car ils risquent d'éclater, et ce même une fois le cycle de cuisson terminé.	<input checked="" type="checkbox"/> Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur agréé ou par toute personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
<input checked="" type="checkbox"/> Le four doit être nettoyé régulièrement afin d'en retirer tout reste de nourriture.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVERTISSEMENT</b> : les liquides ou autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés car ils risquent d'exploser.
<input checked="" type="checkbox"/> En négligeant la propreté de votre four, vous risquez d'en détériorer les surfaces et par conséquent, d'en réduire la durée de vie et de créer des situations dangereuses.	<input checked="" type="checkbox"/> Ne tentez jamais de nettoyer le four au jet d'eau.
<input type="checkbox"/> L'appareil n'est pas destiné à être installé dans un véhicule (ex. : caravane ou tout autre véhicule similaire).	<input checked="" type="checkbox"/> Ce four doit être positionné dans une direction appropriée et à une hauteur permettant un accès facile à la zone intérieure et aux commandes.
	<input checked="" type="checkbox"/> Avant d'utiliser votre four pour la première fois, celui-ci doit fonctionner pendant 10 minutes avec de l'eau.

<input checked="" type="checkbox"/> ★ Si l'appareil génère un bruit anormal, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez immédiatement la prise et contactez le service de dépannage le plus proche.	<input checked="" type="checkbox"/> ☐ <b>AVERTISSEMENT :</b> afin d'éviter tout risque d'électrocution, veillez à ce que l'appareil soit hors tension avant de procéder au remplacement de l'ampoule.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ Installez le four à micro-ondes de telle façon que la prise reste facilement accessible.	<input checked="" type="checkbox"/> ★ <b>AVERTISSEMENT :</b> L'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil s'ils sont sans surveillance.
<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Le four micro-ondes est destiné à être posé sur un comptoir ou un plan de travail uniquement ; il ne doit pas être installé dans un meuble.	<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Lors de l'utilisation du four, les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes.
<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Lors de l'utilisation du four, la porte ou la surface extérieure peut devenir chaude.	<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Maintenez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Un nettoyeur vapeur ne doit pas être utilisé.	

- cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance uniquement s'ils sont assistés ou si vous leur avez donné les instructions appropriées leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant si celui-ci est sans surveillance.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la porte du four ; ils pourraient en rayer la surface et, par conséquent, casser le verre.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec une minuterie extérieure ou une télécommande.

Cet appareil est un équipement qui utilise des fréquences ISM de classe A groupe 2. Le groupe 2 contient tous les équipements ISM dans lesquels l'énergie radioélectrique est intentionnellement générée et/ou utilisée sous la forme de radiations électromagnétiques pour le traitement de matière ainsi que les équipements d'usinage par électro-érosion et de soudure à l'arc. Les équipements

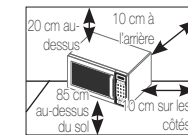
de classe A sont des équipements adaptés à l'usage dans tous les établissements autres que domestiques et ceux directement reliés à un réseau d'alimentation électrique basse tension qui alimente les bâtiments utilisés à des fins domestiques.

**Avertissement :** Les équipements de classe A sont destinés à une utilisation en environnement industriel. D'éventuelles difficultés peuvent survenir au moment d'assurer la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements liées aux perturbations conduites mais également rayonnées.

## **INSTALLATION DU FOUR MICRO-ONDES**

Placez le four sur une surface plane située à 85 cm au-dessus du sol. Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter le poids du four en toute sécurité.

**1.** Lorsque vous installez votre four, assurez une ventilation adéquate de celui-ci en laissant un espace d'au moins 10 cm (4 pouces) à l'arrière et sur les côtés et un espace de 20 cm (8 pouces) au-dessus.



**2.** Retirez tout élément d'emballage de l'intérieur du four.

**3.** Installez l'anneau de guidage et le plateau tournant. Vérifiez que le plateau tourne librement.

(Modèle à plateau tournant uniquement)

4. Installez le four à micro-ondes de telle façon que la prise reste facilement accessible.
- ☒ Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur agréé ou par toute personne qualifiée afin d'éviter tout danger. Pour votre propre sécurité, ce câble doit être relié à une prise murale avec mise à la terre à courant alternatif appropriée.
- ☒ N'installez pas le four dans un environnement chaud ou humide (ex. : à côté d'un radiateur ou d'un four traditionnel). Respectez les caractéristiques électriques du four ; si vous utilisez une rallonge, celle-ci doit correspondre aux normes du câble d'alimentation d'origine. Avant d'utiliser votre four pour la première fois, nettoyez les surfaces intérieures et le joint d'étanchéité de la porte à l'aide d'un chiffon humide.

## **NETTOYAGE DU FOUR MICRO-ONDES**

Pour empêcher l'accumulation de graisses et de résidus d'aliments, nettoyez régulièrement les éléments suivants :

- Les surfaces intérieures et extérieures
- La porte et les joints d'étanchéité
- Le plateau tournant et l'anneau de guidage

(Modèle à plateau tournant uniquement)

- ☒ Veillez **TOUJOURS** à ce que les joints de la porte soient propres et à ce que celle-ci se ferme correctement.
- ☒ En négligeant la propreté de votre four, vous risquez d'en détériorer les surfaces et par conséquent, d'en réduire la durée de vie et de créer des situations dangereuses.
- 1. Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Rincez et séchez.
- 2. Éliminez les traces de projections situées sur les surfaces intérieures du four à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Rincez et séchez.
- 3. Si votre four est très sale ou si une odeur désagréable s'en dégage, placez une tasse d'eau citronnée dans le four et faites-la chauffer pendant dix minutes à pleine puissance.
- 4. Nettoyez le plateau si nécessaire, ce dernier étant adapté au lave-vaisselle.
- ☒ Ne laissez **JAMAIS** s'écouler d'eau dans les orifices de ventilation. **N'utilisez JAMAIS** de produits abrasifs ou de solvants chimiques. Nettoyez avec un soin tout particulier les joints de la porte afin qu'aucune particule :

- ne s'y accumule ;
- ne nuise à l'étanchéité de la porte.

 **Nettoyez** l'intérieur du four micro-ondes après chaque utilisation avec un produit de nettoyage non agressif, mais laissez-le refroidir auparavant afin d'éviter toute blessure.

Pour faciliter le nettoyage de la partie supérieure de la cavité du four, inclinez la résistance d'environ 45 °.  
(Modèle à élément chauffant oscillant uniquement)



## RANGEMENT ET ENTRETIEN DU FOUR MICRO-ONDES

Pour le rangement ou la réparation de votre four micro-ondes, vous devez respecter quelques précautions simples.

N'utilisez pas le four si la porte ou ses joints sont endommagés :

- Charnière cassée
- Joints détériorés
- Habillage déformé ou embouti

Seul un technicien spécialisé en micro-ondes peut effectuer les réparations.

 Ne retirez **JAMAIS** l'habillage du four. Si le four est en panne et nécessite une intervention technique

ou en cas de doute concernant son état :

- débranchez-le de l'alimentation ;
- appelez le service après-vente le plus proche.

 Si vous souhaitez entreposer temporairement votre four, choisissez un endroit sec et non poussiéreux.

**Pourquoi ?** La poussière et l'humidité risquent de détériorer certains éléments du four.

 Vous ne devez pas remplacer vous-même l'ampoule pour des raisons de sécurité. Veuillez contacter le service d'assistance Buffalo le plus proche afin qu'un ingénieur qualifié remplace l'ampoule.

<b>AVERTISSEMENT</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Seul un personnel qualifié est autorisé à modifier ou réparer l'appareil.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Ne faites pas chauffer de liquides ou d'autres aliments dans des récipients fermés hermétiquement pour la fonction Micro-ondes.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Pour votre sécurité, ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur haute pression (eau ou vapeur).	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	N'installez pas cet appareil à proximité d'un élément chauffant ou d'un produit inflammable. N'installez pas cet appareil dans un endroit humide, grasseux ou poussiéreux et veillez à ce qu'il ne soit pas exposé directement à la lumière du soleil ou à une source d'eau (eau de pluie). N'installez pas cet appareil dans un endroit susceptible de présenter des fuites de gaz, ni sur une surface qui n'est pas plane.	✓	✓	✓	✓

## 01 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

<input checked="" type="checkbox"/>	Cet appareil doit être correctement relié à la terre en conformité aux normes locales et nationales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Retirez régulièrement toute substance étrangère (poussière ou eau) présente sur les bornes et les points de contact de la prise d'alimentation à l'aide d'un chiffon sec.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et faites en sorte de ne jamais le plier à l'excès ou poser d'objets lourds dessus.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	En cas de fuite de gaz (propane, GPL, etc.), aérez immédiatement la pièce sans toucher la prise d'alimentation.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne touchez pas la prise d'alimentation si vous avez les mains mouillées.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	N'éteignez pas l'appareil en débranchant le cordon d'alimentation alors qu'il est en cours de fonctionnement.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	N'insérez pas vos doigts ou de substances étrangères (ex. : eau) dans l'appareil ; si de l'eau pénètre dans l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de dépannage le plus proche.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	N'exercez pas de pression excessive ni de choc sur l'appareil.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne placez pas le four sur un support fragile, comme un évier ou un objet en verre.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'alcool ou de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Veillez à ce que la tension, la fréquence et l'intensité du courant soient conformes aux caractéristiques de l'appareil.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Branchez correctement la fiche dans la prise murale. N'utilisez pas d'adaptateur multiprise, de rallonge ou de transformateur électrique.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne le faites pas passer entre des objets ou derrière le four.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	N'utilisez jamais une fiche ou un cordon d'alimentation endommagé(e) ou une prise murale mal fixée. Si la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé(e), contactez le centre de dépannage le plus proche.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne versez et ne vaporisez jamais d'eau directement sur le four.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne posez pas d'objets sur le dessus du four, à l'intérieur ou sur la porte.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne vaporisez pas de substances volatiles (ex. : insecticide) sur la surface du four.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	N'entreposez aucun produit inflammable dans le four. Soyez particulièrement vigilant lors du réchauffage de plats de service ou de boissons contenant de l'alcool ; en cas de contact avec une partie chaude du four, les vapeurs risquent de s'enflammer.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Veillez à ce que les enfants soient éloignés de la porte lors de son ouverture ou de sa fermeture car ils pourraient se cogner contre la porte ou se prendre les doigts dedans.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>AVERTISSEMENT :</b> si vous faites réchauffer des liquides au four micro-ondes, l'ébullition peut survenir à retardement ; soyez donc vigilant lorsque vous sortez le récipient du four. Pour éviter cette situation, laissez-les TOUJOURS reposer au moins une vingtaine de secondes une fois le four éteint, ceci afin de permettre à la température de s'homogénéiser. Remuez SYSTÉMATIQUEMENT le contenu une fois le temps de cuisson écoulé (et pendant la cuisson si nécessaire). En cas d'accident, effectuez les gestes de PREMIERS SECOURS suivants :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• immergez la zone brûlée dans de l'eau froide pendant au moins 10 minutes ;</li> <li>• recouvrez-la d'un tissu propre et sec ;</li> <li>• n'appliquez aucune crème, huile ou lotion ;</li> </ul>				
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne trempez pas la plaque ou la grille dans l'eau peu de temps après la cuisson car cela pourrait entraîner la rupture ou endommager la plaque ou la grille.				<input checked="" type="checkbox"/>

Français - 9

<input type="checkbox"/>	N'utilisez pas le four à micro-ondes pour une cuisson à bain d'huile car la température de l'huile ne peut pas être contrôlée. Cela pourrait entraîner un débordement soudain du liquide chaud.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>ATTENTION</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Seuls les ustensiles qui sont adaptés aux fours micro-ondes peuvent être utilisés. N'utilisez JAMAIS de récipients métalliques, de vaisselle comportant des ornements dorés ou argentés, de brochettes, de fourchettes, etc. Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique. Pourquoi ? Des arcs électriques ou des étincelles risqueraient de se former et d'endommager les parois du four.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N'utilisez pas votre four micro-ondes pour sécher des papiers ou des vêtements.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisez des temps de cuisson ou de chauffe réduits pour les petites quantités d'aliments afin de leur éviter de surchauffer et de brûler.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Évitez que le câble électrique ou la prise n'entre en contact avec de l'eau et maintenez le câble éloigné de la chaleur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Ne faites jamais chauffer d'œufs (frais ou durs) dans leur coquille car ils risquent d'explorer, et ce même une fois le cycle de cuisson terminé ; ne faites jamais réchauffer de bouteilles, de pots ou de récipients fermés hermétiquement ou emballés sous vide. Il en va de même pour les noix dans leur coquille ou encore les tomates etc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Ne couvrez jamais les orifices de ventilation du four avec un torchon ou du papier. Ils risquent de s'enflammer lorsque l'air chaud est évacué du four. Le four peut également surchauffer et se mettre hors tension lui-même automatiquement et rester arrêté jusqu'à ce qu'il soit suffisamment refroidi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisez toujours des maniques pour retirer un plat du four afin d'éviter toute brûlure accidentelle.		<input checked="" type="checkbox"/>		

<input checked="" type="checkbox"/>	Remuez les liquides à la moitié du temps de chauffe et laissez reposer au moins 20 secondes une fois le temps écoulé pour éviter les projections brûlantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Lorsque vous ouvrez la porte du four, maintenez une certaine distance entre vous et l'appareil pour éviter d'être brûlé par l'air chaud ou la vapeur sortant du four.			<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Ne faites jamais fonctionner le four à vide. Le four micro-ondes s'arrête automatiquement pendant 30 minutes pour des raisons de sécurité. Nous vous recommandons de laisser en permanence un verre d'eau à l'intérieur du four ; ainsi, si vous le mettez en marche par inadvertance alors qu'il est vide, l'eau absorbera les micro-ondes.		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Installez le four en respectant les dégagements indiqués dans le manuel (voir Installation du four micro-ondes).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Soyez prudent lorsque vous branchez d'autres appareils électriques sur une prise située à proximité du four.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### **CONSIGNES PERMETTANT D'ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES (FONCTION MICRO-ONDES UNIQUEMENT).**

La non-observation des consignes de sécurité suivantes peut se traduire par une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes.

- (a) Ne tentez jamais d'utiliser le four porte ouverte, de modifier les systèmes de verrouillage (loquets) ou d'insérer un objet dans les orifices de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la façade du four et la porte et ne laissez aucune tache ni aucun reste de produit d'entretien s'accumuler sur les surfaces assurant l'étanchéité. Maintenez la porte et les joints d'étanchéité propres en permanence : après chaque utilisation du four, essuyez-les d'abord avec un chiffon humide, puis avec un chiffon doux et sec.
- (c) Si le four est endommagé, NE L'UTILISEZ PAS tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien micro-ondes qualifié formé par le fabricant. Il est impératif que la porte du four ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés :
  - (1) Porte (déformée)
  - (2) Charnières de la porte (cassées ou desserrées)
  - (3) Joints de la porte et surfaces d'étanchéité
- (d) Le four doit être réglé ou réparé exclusivement par un technicien micro-ondes qualifié formé par le fabricant.

Buffalo facturera les travaux de réparation lorsqu'un accessoire doit être réparé ou un défaut esthétique corrigé, si l'endommagement de l'appareil et/ou l'endommagement ou la perte de l'accessoire a été occasionné(e) par le client. Les éléments concernés par cette stipulation sont :

- (a) une porte, une poignée, un panneau extérieur ou le tableau de commandes bosselé(e), rayé(e) ou brisé(e).
- (b) un plateau, un guide de plateau roulant, un coupleur, ou une grille métallique brisé(e) ou manquant(e).
- Utilisez ce four uniquement pour l'usage auquel il est destiné (tel que décrit dans ce manuel). Les avertissements et les consignes de sécurité importantes contenus dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire appel à votre bon sens et de faire preuve de prudence et de minutie lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation du four.
- Ces consignes d'utilisation courant plusieurs modèles, les caractéristiques de votre four micro-ondes peuvent différer légèrement de celles décrites dans ce manuel et certains symboles d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer. Pour toute question, contactez votre centre de dépannage le plus proche.
- Ce four micro-ondes est prévu pour faire chauffer des aliments. Il est uniquement destiné à un usage domestique. Ne faites jamais chauffer de textiles ou de coussins remplis de grains, car ceux-ci pourraient s'enflammer. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.
- En négligeant la propreté de votre four, vous risquez d'en détériorer les surfaces et par conséquent, d'en réduire la durée de vie et de créer des situations dangereuses.



#### **LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES)**

##### **(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)**

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

## présentation rapide

### **Si vous souhaitez faire cuire des aliments.**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placez les aliments dans le four. Sélectionnez la puissance souhaitée en appuyant une ou plusieurs fois sur le bouton <b>Niveau de puissance</b>.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Sélectionnez le temps de cuisson en utilisant sur le <b>Pavé numérique</b> (maxi : 30 min).</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Appuyez sur le bouton <b>Départ</b>. <b>Résultat :</b> la cuisson démarre. Un signal sonore retentit quatre fois lorsque la cuisson est terminée.</li> </ol>

### **Si vous souhaitez faire décongeler des aliments.**

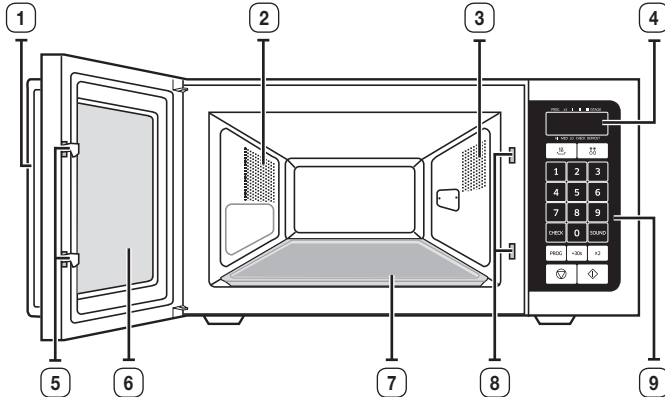
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placez les aliments surgelés dans le four. Appuyez sur le bouton <b>Décongélation</b>.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Sélectionnez le temps de cuisson en utilisant sur le <b>Pavé numérique</b> (maxi : 30 min).</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Appuyez sur le bouton <b>Départ</b>. <b>Résultat :</b> la cuisson démarre. Un signal sonore retentit quatre fois lorsque la cuisson est terminée.</li> </ol>

### **Si vous souhaitez régler le temps de cuisson.**

	Laissez les aliments dans le four. Appuyez sur le bouton <b>+30s</b> autant de fois que vous souhaitez ajouter de tranches de 30 secondes.
--	---

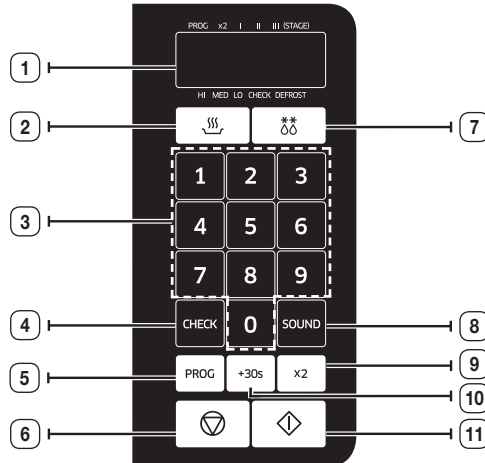
## fonctions du four

### **FOUR**



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. POIGNÉE                 | 6. PORTE   |
| 2. ORIFICES DE VENTILATION | 7. PLATEAU EN CÉRAMIQUE                            |
| 3. LAMPE DU FOUR           | 8. ORIFICES DU SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ |
| 4. ÉCRAN                   | 9. TABLEAU DE COMMANDE                             |
| 5. LOQUETS DE LA PORTE     |  |

### **TABLEAU DE COMMANDE**



- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. ÉCRAN                             | 7. BOUTON DÉCONGÉLATION   |
| 2. BOUTON DE NIVEAU DE<br>PUISSEANCE | 8. BOUTON SON             |
| 3. PAVÉ NUMÉRIQUE                    | 9. BOUTON DOUBLE QUANTITÉ |
| 4. BOUTON VÉRIFICATION               | 10. BOUTON +30s           |
| 5. BOUTON PROGRAMME                  | 11. BOUTON DÉPART         |
| 6. BOUTON ARRÊT/ANNULATION           |                           |

## utilisation du four

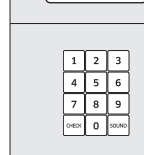
### VÉRIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE FOUR

La procédure suivante vous permet de vérifier à tout moment que votre four fonctionne correctement.

Placez tout d'abord un bol d'eau sur le plateau en céramique, puis fermez la porte.



1. Sélectionnez la puissance en appuyant une ou plusieurs fois sur le bouton **Niveau de puissance**.



2. Sélectionnez le temps de cuisson en utilisant sur le **Pavé numérique** (maxi : 30 min). Appuyez sur le bouton **Départ**.  
**Résultat :** l'eau est chauffée pendant 4 ou 5 minutes. L'eau doit entrer en ébullition.

Le four doit être branché sur une prise murale appropriée. Le plateau en céramique doit être correctement positionné dans le four. Si une puissance autre que la puissance maximale est utilisée, l'eau mettra plus longtemps à bouillir.

#### Fonction d'économie d'énergie automatique.

Si vous ne sélectionnez aucune fonction lorsque l'appareil est en cours de réglage ou de fonctionnement en état d'arrêt temporaire, la fonction est annulée et l'affichage s'éteint après 10 minutes.

La lampe du four s'éteint après 5 minutes lorsque la porte est ouverte.

### CUISSON/RÉCHAUFFAGE

Suivez les instructions ci-dessous lorsque vous souhaitez faire cuire ou réchauffer des aliments.

Vérifiez **TOUJOURS** les réglages de cuisson avant de laisser le four sans surveillance.

Posez le plat au centre du plateau en céramique, puis fermez la porte.



1. Sélectionnez la puissance en appuyant une ou plusieurs fois sur le bouton **Niveau de puissance**.



2. Sélectionnez le temps de cuisson en utilisant sur le **Pavé numérique** (maxi : 30 min).  
**Résultat :** la lumière du four s'allume.



3. Appuyez sur le bouton **Départ**.  
**Résultat :** la cuisson démarre. Un signal sonore retentit quatre fois lorsque la cuisson est terminée.

Ne mettez **jamais** le four en route lorsqu'il est vide.

### UTILISATION DES BOUTONS DÉPART ET +30s

Ce bouton vous permet de faire chauffer des aliments par tranches de 30 secondes à une puissance élevée.



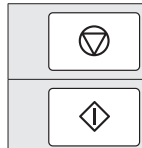
1. Appuyez sur le bouton **+30s** autant de fois que vous souhaitez ajouter 30 secondes. Appuyez sur le bouton **Départ**. Par exemple, appuyez deux fois sur le bouton **+30s** pour une minute. Le temps s'affiche, appuyez sur le bouton **Départ**.



2. Ajoutez des secondes au programme en cours en appuyant sur le bouton **+30s** pour chaque tranche de 30 secondes que vous souhaitez ajouter.

## UTILISATION DU BOUTON ARRÊT/ANNULER

Le bouton **Arrêt/Annuler** vous permet d'effacer les instructions que vous avez saisies. Il vous permet également d'interrompre momentanément le cycle de cuisson du four afin de contrôler la cuisson des aliments.



1. Pour interrompre momentanément la cuisson en cours, appuyez une fois sur le bouton **Arrêt/Annuler**.
2. Pour redémarrer, appuyez sur le bouton **Départ**.

Pour corriger une erreur que vous venez de saisir, appuyez une fois sur le bouton **Arrêt/Annuler** puis saisissez à nouveau les instructions.

Pour annuler le réglage de cuisson en cours de cuisson, appuyez deux fois sur le bouton **Arrêt/Annuler**.

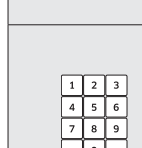
## RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON ET DE LA PUISSANCE

### CUISSON EN UNE ÉTAPE.

Vous pouvez arrêter la cuisson à tout moment pour contrôler les aliments.



1. Appuyez sur le bouton **Niveau de puissance** pour sélectionner la puissance. Vous pouvez sélectionner la puissance HI (ÉLEVÉE), MED (MOYENNE) ou LO (FAIBLE) en appuyant plusieurs fois sur le bouton **Niveau de puissance**.



2. Utilisez le **Pavé numérique** pour régler le temps de cuisson. Vous pouvez régler le temps de cuisson entre une seconde et 30 minutes. Pour régler la durée sur plus d'une minute, saisissez également les secondes.  
Par exemple, pour régler 10 minutes, saisissez **1, 0, 0, 0**.



3. Appuyez sur le bouton **Départ** pour démarrer la cuisson.

Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 min. Si le temps dépasse 30 minutes, « E3 » s'affiche à l'écran. Appuyez alors sur le bouton **Arrêt/Annuler** et recommencez la procédure.



### CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES

Vous pouvez arrêter la cuisson à tout moment pour contrôler les aliments.



1. Appuyez sur le bouton **Niveau de puissance** pour sélectionner la puissance. Vous pouvez sélectionner la puissance HI (ÉLEVÉE), MED (MOYENNE) ou LO (FAIBLE) en appuyant plusieurs fois sur le bouton **Niveau de puissance**.



2. Utilisez le **Pavé numérique** pour régler le temps de cuisson. Vous pouvez régler le temps de cuisson entre une seconde et 30 minutes. Pour régler la durée sur plus d'une minute, saisissez également les secondes.  
Par exemple, pour régler 10 minutes, saisissez **1, 0, 0, 0**.



3. Répétez les étapes 1 et 2 pour la cuisson en 2 ou 3 étapes.



4. Appuyez sur le bouton **Départ** pour démarrer la cuisson.

### PUISSEANCES

Les puissances figurant ci-dessous sont disponibles.

Niveau de puissance	Pourcentage	Puissance
ÉLEVÉE (HI)	100 %	1050 W
MOYEN (MED)	70 %	735 W
FAIBLE (LO)	50 %	525 W
DÉCONGÉLATION	30 %	315 W

Si vous sélectionnez une puissance élevée, le temps de cuisson devra être réduit.

En revanche, si vous sélectionnez une puissance moins élevée, le temps de cuisson devra être augmenté.

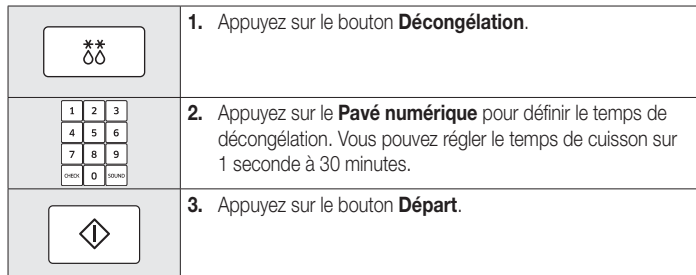
Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 min. Si le temps dépasse 30 minutes, « E3 » s'affiche à l'écran. Appuyez alors sur le bouton **Arrêt/Annuler** et recommencez la procédure.



## UTILISATION DU BOUTON DE DÉCONGÉLATION

Le temps de décongélation et la puissance se règlent automatiquement. Il vous suffit de sélectionner le programme et le poids correspondant aux aliments à décongeler.

- Utilisez uniquement de la vaisselle adaptée à la cuisson aux micro-ondes. Placez le plat surgelé au centre du plateau en céramique, puis fermez la porte.



- Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 min. Si le temps dépasse 30 minutes, « E3 » s'affiche à l'écran. Appuyez alors sur le bouton **Arrêt/Annuler** et recommencez la procédure.

**E 3**

## PROGRAMMATION DE LA MÉMOIRE

### CUISSON EN UNE ÉTAPE.

	1. Lorsque vous appuyez sur le bouton <b>PROG (PROGRAMME)</b> , le four passe en mode Programme. L'affichage disparaît.
	2. À l'aide du <b>Pavé numérique</b> , saisissez un numéro de programme de 1 à 20. 
	3. Puis, appuyez sur le bouton <b>Niveau de puissance</b> pour sélectionner la puissance. Vous pouvez sélectionner la puissance HI (ÉLEVÉE), MED (MOYENNE) ou LO (FAIBLE) en appuyant plusieurs fois sur le bouton <b>Niveau de puissance</b> .
	4. Utilisez le <b>Pavé numérique</b> pour régler le temps de cuisson. Vous pouvez régler le temps de cuisson sur 1 seconde à 30 minutes. Pour régler la durée sur plus d'une minute, saisissez également les secondes. Par exemple, pour régler 10 minutes, saisissez <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Appuyez sur le bouton <b>PROG (PROGRAMME)</b> pour terminer la configuration de la mémoire. L'écran affiche « 0 ». 

- Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 min. Si le temps dépasse 30 minutes, « E3 » s'affiche à l'écran. Appuyez alors sur le bouton **Arrêt/Annuler** et recommencez la procédure.

**E 3**

## CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES.

	1. Lorsque vous appuyez sur le bouton <b>PROG (PROGRAMME)</b> , le four passe en mode Programme. L'affichage disparaît. 
	2. À l'aide du <b>Pavé numérique</b> , saisissez un numéro de programme de 1 à 20. 
	3. Appuyez ensuite sur le bouton <b>Niveau de puissance</b> pour sélectionner la puissance. En appuyant plusieurs fois sur le bouton <b>Niveau de puissance</b> , vous pourrez sélectionner le niveau de puissance (HI (ÉLEVÉE), MED (MOYENNE) ou LOW (FAIBLE)).
	4. Utilisez le <b>Pavé numérique</b> pour régler le temps de cuisson. Vous pouvez régler le temps de cuisson sur 1 seconde à 30 minutes. Pour régler la durée sur plus d'une minute, saisissez également les secondes. Par exemple, pour régler 10 minutes, saisissez <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Répétez les étapes 3 et 4 pour la programmation de la mémoire en 2 ou 3 étapes.
	6. Appuyez sur le bouton <b>PROG (PROGRAMME)</b> pour terminer la configuration de la mémoire. L'écran affiche « 0 ». 

Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 min. Si le temps dépasse 30 minutes, « E3 » s'affiche à l'écran. Appuyez alors sur le bouton **Arrêt/Annuler** et recommencez la procédure.

**E 3**

## UTILISATION DE LA PROGRAMMATION DE LA MÉMOIRE.

Utilisez le **Pavé numérique** pour sélectionner les fonctions de mémoire programmée par l'utilisateur (veuillez vous reporter à la section Programmation de la mémoire) de 1 à 20. Appuyez sur le bouton **Départ**.

Si la fonction de DÉCONGÉLATION est incluse dans la CUISSON PAR ÉTAPE, elle est traitée en premier.

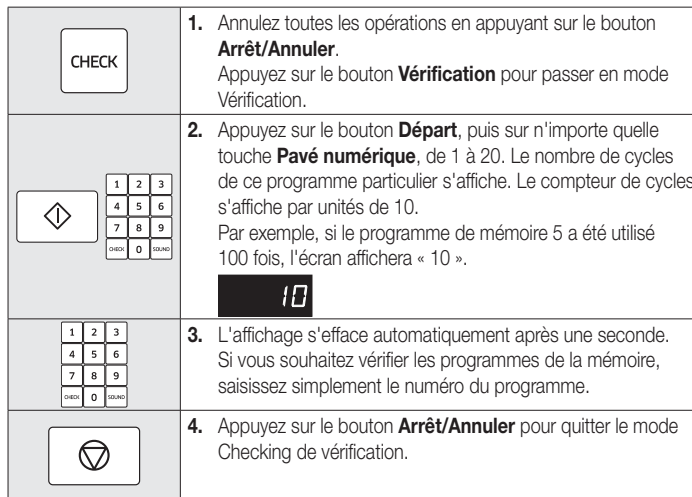
Si vous souhaitez changer le programme, réinitialisez simplement la PROGRAMMATION DE LA MÉMOIRE.

## UTILISATION DU BOUTON VÉRIFICATION

Confirmation du temps de cuisson et de la puissance dans chaque programme de la mémoire

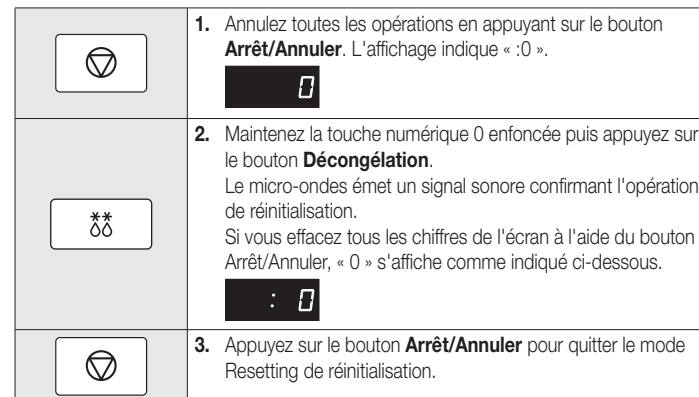
	1. Annulez toutes les opérations en appuyant sur le bouton <b>Arrêt/Annuler</b> . Appuyez sur le bouton <b>Vérification</b> pour passer en mode Vérification. 
	2. Utilisez le <b>Pavé numérique</b> , saisissez le numéro de programme entre 1 et 20. Par exemple, supposez que vous appuyez sur « 5 », pour le programme de mémoire 5 qui correspond à la puissance HI (ÉLEVÉE), Cuisson en une étape avec un temps de 6 minutes et 30 secondes, 6:30. « 5 » sera tout d'abord affiché mais changera pour afficher
	3. L'affichage s'efface automatiquement après une seconde. Si vous souhaitez vérifier les programmes de la mémoire, saisissez simplement le numéro du programme.
	4. Appuyez sur le bouton <b>Arrêt/Annuler</b> pour quitter le mode Check de vérification.

### Lecture des compteurs de cycles des programmes

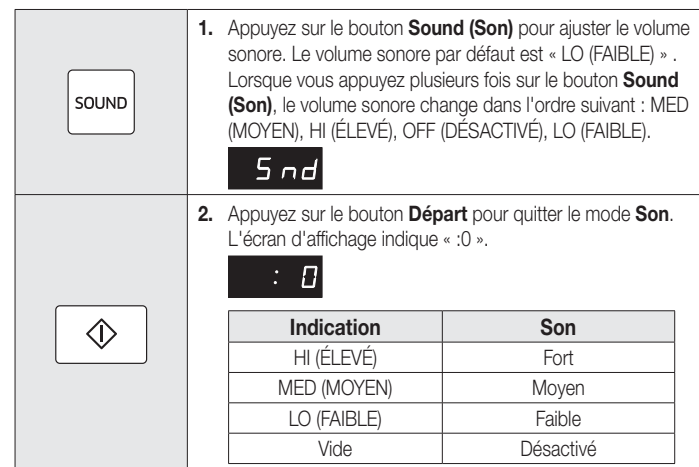


- L'affichage n'utilisant que des unités de 10, les comptages de cycles sont approximatifs. Le comptage affiché augmente tous les dix cycles.
- Par exemple, si le comptage de cycles est compris entre 90 et 99, « 9 » s'affiche. Le « 9 » devient « 10 » lors du 100 ème cycle. La fonction de comptage de cycles est limitée à 99990 cycles. Une fois ce nombre dépassé, le comptage de cycles s'efface automatiquement et redémarre à « 0 ».

### RÉINITIALISATION DU COMPTEUR DE CYCLES DES PROGRAMMES DE MÉMOIRE



### RÉGLAGE DU SON



## UTILISATION DU BOUTON DE DOUBLE QUANTITÉ

	1. Appuyez sur le bouton <b>Double Quantité</b> .
	2. En utilisant le <b>Pavé numérique</b> , saisissez le numéro de programme de la mémoire de 1 à 20. Par exemple, supposez que vous appuyez sur le bouton « 5 », pour le <b>programme de la mémoire 5</b> qui correspond à la puissance élevée (H), pour une cuisson en 1 étape pendant 6 minutes et 30 secondes, 6:30. 
	3. Appuyez sur le bouton <b>Départ</b> . Le <b>programme de la mémoire</b> fonctionne alors pendant le double du temps programmé (6:30), ce qui dans ce cas correspond à 13 minutes.  (6:30 x 2 = 13)

Le temps de cuisson maximal autorisé est de 30 minutes. Si le double du temps programmé dépasse le temps de cuisson autorisé, « E3 » s'affiche sur l'écran d'affichage. Appuyez alors sur le bouton Arrêt/Annuler.



## guide des récipients

Pour faire cuire des aliments dans le four micro-ondes, il est nécessaire que les micro-ondes pénètrent dans les aliments sans être réfléchies ou absorbées par le plat utilisé. Le choix du type de récipient est donc essentiel. Pour cela, assurez-vous que celui-ci présente une mention spécifiant qu'il convient à une cuisson aux micro-ondes (ex. : « adapté aux micro-ondes »).

Le tableau suivant répertorie la liste des divers types de récipient ainsi que leur méthode d'utilisation dans un four micro-ondes.

Récipient	Adapté à la cuisson aux micro-ondes	Remarques
Papier aluminium	✓ X	Peut être utilisé en petite quantité afin d'empêcher toute surcuision de certaines zones peu charnues. Des arcs électriques peuvent se former si l'aluminium est placé trop près des parois du four ou si vous en avez utilisé en trop grande quantité.
Porcelaine et terre cuite	✓	La porcelaine, la terre cuite, la faïence et la porcelaine tendre peuvent généralement être utilisées sauf si elles sont ornées de décosations métalliques.
Plats jetables en carton ou en polyester	✓	Certains aliments surgelés sont emballés dans ce type de plat.
Emballages de fast-food		
• Tasses en polystyrène	✓	Peuvent être utilisés pour faire réchauffer des aliments. Une température trop élevée peut faire fondre le polystyrène.
• Sacs en papier ou journal	X	Peuvent s'enflammer.
• Papier recyclé ou ornement métalliques	X	Peut créer des arcs électriques.

Récipient	Adapté à la cuisson aux micro-ondes	Remarques
<b>Plats en verre</b>		
• Plat allant au four	✓	Peuvent être utilisés sauf s'ils sont ornés de décosations métalliques.
• Plat allant au four	✓	Peuvent être utilisés pour faire réchauffer des aliments ou des liquides. Les objets fragiles peuvent se briser ou se fendre s'ils sont brusquement soumis à une chaleur excessive.
• Pots en verre	✓	Retirez-en le couvercle. Pour faire réchauffer uniquement.
<b>Métal</b>		
• Plats	✗	Peuvent provoquer des arcs électriques ou s'enflammer.
• Attaches métalliques des sacs de congélation	✗	
<b>Papier</b>		
• Assiettes, tasses, serviettes de table et papier absorbant	✓	Pour des temps de cuisson courts ou de simples réchauffages. Pour absorber l'excès d'humidité.
• Papier recyclé	✗	Peut créer des arcs électriques.
<b>Plastique</b>		
• Récipients	✓	Tout particulièrement s'il s'agit de thermoplastique résistant à la chaleur. Certaines matières plastiques peuvent se voiler ou se décolorer lorsqu'elles sont soumises à des températures élevées. N'utilisez pas de plastique mélaminé.
• Film étirable	✓	Peut être utilisé afin de retenir l'humidité. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous retirez le film du récipient ; la vapeur s'échappant à ce moment est très chaude.
• Sacs de congélation	✓✗	Uniquement s'ils supportent la température d'ébullition ou s'ils sont adaptés à la cuisson au four. Ne doivent pas être fermés hermétiquement. Perforez-en la surface avec une fourchette si nécessaire.
<b>Papier paraffiné ou sulfurisé</b>	✓	Peut être utilisé afin de retenir l'humidité et d'empêcher les projections.

✓ : recommandé

✓✗ : À utiliser avec précaution

✗ : risqué

## guide de cuisson

### Faire cuire des entrées

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans ce tableau pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
<b>Plat préparé (réfrigéré)</b>	350 g	MOYENNE	6½-7
<b>Consignes</b>			
	Placez le plat réfrigéré composé de 2 à 3 aliments sur une assiette en céramique. Mettez à chauffer à couvert. Laissez reposer 3 minute.		
<b>Poulet au curry et riz (réfrigérés)</b>			
	300 g	MOYENNE	4½-5½
<b>Consignes</b>			
	Placez le plat réfrigéré composé de 2 aliments sur une assiette en céramique (ex. : riz et poulet au curry). Mettez à chauffer à couvert. Laissez reposer 3 minute.		
<b>Pâtes en sauce (réfrigérées)</b>	350 g	ÉLEVÉE	4-5
<b>Consignes</b>			
	Placez les pâtes (ex. : spaghetti ou pâtes aux œufs) dans une assiette creuse en céramique. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 3 minutes.		
<b>Pâtes farcies en sauce (réfrigérées)</b>	350 g	MOYENNE	4½-5½
<b>Consignes</b>			
	Mettez les pâtes farcies (ex. : ravioli, tortellini) dans une assiette creuse en céramique. Mettez à chauffer à couvert. Remuez de temps en temps en cours de cuisson. Laissez reposer 3 minute.		
<b>Lasagnes (réfrigérées)</b>	400 g	ÉLEVÉE	4½-5½
<b>Consignes</b>			
	Placez les lasagnes réfrigérées (produit précuit) dans le sens de la largeur au centre du plateau. Mettez à chauffer à couvert. Laissez reposer 3 minute.		
<b>Pommes de terre Béchamel (réfrigérées)</b>	400 g	MOYENNE	5½-6½
<b>Consignes</b>			
	Placez les pommes de terre à la béchamel (produit précuit) dans le sens de la largeur au centre du plateau. Mettez à chauffer à couvert. Laissez reposer 3 minute.		
<b>Pommes de terre au four (déjà cuites et réfrigérées)</b>	500 g (2 x 250 g)	ÉLEVÉE	5-6
<b>Consignes</b>			
	Percez la peau des pommes de terre et disposez-les sur une assiette plate en céramique. Laissez reposer 2 à 3 minutes.		

### Faire réchauffer de la soupe ou un ragoût

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans ce tableau pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
Soupe (Réfrigérée)	250 g	ÉLEVÉE	3-3½
<b>Consignes</b> Versez le tout dans une assiette creuse en céramique. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Plat mijoté (réfrigéré)	250 g 500 g	MOYENNE	4-4½ 5½-6
<b>Consignes</b> Versez le tout dans une assiette creuse en céramique ou un bol. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Ragoût de haricots (en conserve)	350 g	MOYENNE	3½-4
<b>Consignes</b> Versez le tout dans une assiette creuse en céramique ou un bol. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Soupe (surgelée)	1000 g	ÉLEVÉE	20-22
<b>Consignes</b> Versez le tout dans un plat en Pyrex muni d'un couvercle. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			

### Petit-déjeuner

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans le tableau suivant pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
Bacon (réfrigéré)	2 tranches (20 g)	ÉLEVÉE	env. 1½
<b>Consignes</b> Disposez les tranches de bacon sur du papier absorbant sur une assiette plate en céramique. Laissez reposer pendant 1 minute.			
Œufs brouillés	2 œufs	FAIBLE	env. 2½
<b>Consignes</b> Battez les œufs, salez et poivrez et ajoutez deux cuillères à soupe de lait. Placez la préparation dans une assiette creuse en céramique. Remuez plusieurs fois en cours de cuisson. Laissez reposer 1 minute.			
Haricots à la sauce tomate (conserve)	250 g	MOYENNE	2½-3½
<b>Consignes</b> Placez les haricots dans une assiette creuse en céramique. Mettez à chauffer à couvert. Remuez en cours de cuisson. Laissez reposer 1 à 2 minutes.			

### Faire réchauffer des en-cas

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans ce tableau pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
Cheeseburger (réfrigéré)	150 g (1)	ÉLEVÉE	1-1½
<b>Consignes</b> Placez le sandwich sur du papier absorbant, dans une assiette en céramique. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Cheeseburger (surgelé)	150 g (1)	FAIBLE	3-3½
<b>Consignes</b> Placez le sandwich sur du papier absorbant, dans une assiette en céramique. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Hot Dog (réfrigéré)	125 g (1)	MOYENNE	1½
<b>Consignes</b> Placez le hot dog sur du papier absorbant, dans une assiette en céramique. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Part de pizza (réfrigérée)	100 g	FAIBLE	1½-2
<b>Consignes</b> Placez la part de pizza sur du papier absorbant sur une assiette en céramique. Laissez reposer 1 à 2 minutes.			
Feuilleté à la viande et aux légumes (réfrigéré)	200 g	MOYENNE	2-2½
<b>Consignes</b> Placez le feuilleté réfrigéré (rouleau garni) sur du papier absorbant sur une assiette en céramique. Laissez reposer 1 à 2 minutes.			
Quiche/tourte (réfrigérée)	150 g	MOYENNE	2-2½
<b>Consignes</b> Placez la quiche sur du papier absorbant sur une assiette en céramique. Laissez reposer 2 à 3 minutes.			
Croissants	60 g (2 morceaux)	MOYENNE	½-1
<b>Consignes</b> Placez les croissants sur du papier absorbant sur une assiette en céramique. Servez les croissants immédiatement après les avoir fait réchauffer.			

## Décongélation et cuisson des desserts

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans le tableau suivant pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
Baies en sauce	250 g	MOYENNE	6-6½
		<b>Consignes</b>	
		Versez les fruits surgelés dans un bol en Pyrex muni d'un couvercle. Mettez à chauffer à couvert. Laissez reposer et remuez une fois. Laissez reposer 2 à 3 minutes.	
Beignets à la confiture	300 g (2 morceaux).	MOYENNE	4½-5
		<b>Consignes</b>	
		Disposez les beignets surgelés (précuits) côté à côté dans un plat en Pyrex muni d'un couvercle. Humectez la surface des beignets avec de l'eau froide. Faites cuire à couvert. Laissez reposer 2 à 3 minutes.	

## Faire décongeler le pain et les pâtisseries

Reportez-vous aux puissances et temps de cuisson figurant dans le tableau suivant pour connaître les temps de chauffe adaptés à chaque type d'aliment.

Type d'aliment	Quantité	Puissance	Temps (min)
Baguettes	150 g (1)	DÉCONGÉLATION	env. ½
		<b>Consignes</b>	
		Placez la baguette sur du papier absorbant et enfoumez en largeur. Laissez reposer 3 à 5 minutes.	
Petits pains	50 g (4 morceaux).	DÉCONGÉLATION	env. 3
		<b>Consignes</b>	
		Disposez les petits pains les uns à côté des autres sur du papier absorbant et enfoumez. Laissez reposer 3 à 5 minutes.	
Gâteau aux fruits	120 g (1)	DÉCONGÉLATION	3-3½
		<b>Consignes</b>	
		Placez le gâteau sur une assiette en céramique. Laissez reposer 5 à 10 minutes.	
Biscuit roulé à la crème	100 g (1)	DÉCONGÉLATION	env. 1
		<b>Consignes</b>	
		Placez le gâteau sur une assiette en céramique. Placez l'assiette au centre du plateau. Laissez reposer jusqu'à ce que la crème soit entièrement décongelée. Laissez reposer 10 à 20 minutes.	

## dépannage

### DÉPANNAGE

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous, essayez les solutions proposées.

#### Ceci est tout à fait normal.

- De la condensation se forme à l'intérieur du four.
- De l'air circule autour de la porte et du four.
- Un reflet lumineux apparaît autour de la porte et du four
- De la vapeur s'échappe du pourtour de la porte ou par les orifices de ventilation.

#### Le four ne démarre pas lorsque vous appuyez sur le bouton DÉPART/+30s.

- La porte est-elle bien fermée ?

#### Les aliments ne sont pas du tout cuits.

- Avez-vous réglé le temps de cuisson et/ou appuyé sur le bouton DÉPART/+30s ?
- La porte est-elle bien fermée ?
- L'alimentation secteur a-t-elle disjoncté ou le fusible a-t-il fondu à la suite d'une surcharge électrique ?

#### Les aliments sont trop ou pas assez cuits.

- Avez-vous indiqué un temps de cuisson adapté au type d'aliment ?
- Avez-vous choisi la puissance appropriée ?

#### L'ampoule ne fonctionne pas.

- Vous ne devez pas remplacer vous-même l'ampoule pour des raisons de sécurité. Veuillez contacter le service d'assistance Buffalo le plus proche afin qu'un ingénieur qualifié remplace l'ampoule.

#### Le four provoque des interférences sur les radios ou les téléviseurs.

- Ce phénomène, bien que modéré, peut en effet survenir lorsque le four fonctionne. Ceci est tout à fait normal. Pour remédier à ce problème, installez le four loin des téléviseurs, postes de radio ou antennes.
- Si le microprocesseur du four détecte une interférence, l'afficheur peut être réinitialisé. Pour remédier à ce problème, déconnectez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le. Réglez à nouveau l'horloge.

#### Des étincelles et des craquements se produisent à l'intérieur du four (arcs électriques).

- Avez-vous utilisé un plat comportant des ornements métalliques ?
- Avez-vous laissé une fourchette ou un autre ustensile métallique dans le four ?
- L'aluminium que vous avez utilisé se situe-t-il trop près des parois du four ?

#### **De la fumée et des mauvaises odeurs apparaissent lors du fonctionnement initial.**

- C'est une condition temporaire lors du chauffage d'un nouveau composant. La fumée et les odeurs disparaissent complètement au bout de 10 minutes de fonctionnement. Pour éliminer les mauvaises odeurs plus rapidement, veuillez actionner le four micro-ondes en insérant un citron ou du jus de citron dans l'enceinte.
- ☒ L'ouverture de la porte déclenche le fonctionnement automatique du ventilateur pendant 5 minutes. Lorsque vous placez ou retirez les aliments, l'éclairage et le ventilateur se déclenchent automatiquement dès l'ouverture de la porte. Le déclenchement automatique du ventilateur est normal, il est donc inutile d'appeler le service après-vente. Le ventilateur s'arrête automatiquement 5 minutes après la fermeture de la porte.
- ☒ Si le problème ne peut être résolu à l'aide des consignes ci-dessus, contactez votre revendeur ou le service après-vente Buffalo le plus proche.
- ☒ Pour toute question ou tout commentaire concernant les produits Buffalo, veuillez contacter le service d'assistance clientèle Buffalo.  
Buffalo, Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, Royaume-Uni.  
Tél. : 0845 146 2887

#### **caractéristiques techniques**

Buffalo s'efforce sans cesse d'améliorer ses produits. Les caractéristiques et le mode d'emploi de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

<b>Modèle</b>	<b>GK642-E</b>
<b>Alimentation</b>	230 V - 50 Hz
<b>Consommation d'énergie</b> Micro-ondes	1600 W, 7 A
<b>Puissance de sortie</b>	230 V : 1050 W (IEC-705) (4 puissances, décongélation incluse)
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	2450 MHz
<b>Système de refroidissement</b>	Moteur de ventilation
<b>Dimensions (l x H x P)</b> Extérieures Intérieures	517 x 297 x 412 mm 336 x 225 x 349 mm
<b>Capacité</b>	26 litres
<b>Poids</b> Net Brut	17,5 kg 19,0 kg

**MÉMO**

**MÉMO**

**07 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre machine, veuillez contacter le centre d'assistance clientèle Buffalo.

DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES

PAYS	APPELEZ LE	ADRESSE
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	-
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01

**BUFFALO**

GK642-E

# Forno a microonde per uso commerciale

Manuale di istruzioni



Questo manuale è realizzato interamente con carta riciclata.

## indice

<b>Informazioni di sicurezza.....</b>	<b>2</b>
<b>Guida di riferimento rapida.....</b>	<b>11</b>
<b>Caratteristiche del forno.....</b>	<b>12</b>
Forno.....	12
Pannello di controllo .....	12
<b>Uso del forno .....</b>	<b>13</b>
Verifica del corretto funzionamento del forno.....	13
Cottura/Riscaldamento.....	13
Uso dei tasti Avvio e +30s .....	13
Uso del tasto arresta/annulla.....	14
Impostazione del tempo di cottura e del livello di potenza.....	14
Livelli di potenza.....	14
Uso del tasto Scongelamento.....	15
Programmazione della memoria.....	15
Uso del tasto Controlla .....	16
Azzeramento del contatore dei programmi memorizzati .....	17
Impostazione dell'audio .....	17
Uso del tasto quantità doppia.....	18
<b>Guida ai materiali per la cottura.....</b>	<b>18</b>
<b>Guida alla cottura .....</b>	<b>19</b>
<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>21</b>
Risoluzione dei problemi.....	21
<b>Specifiche tecniche.....</b>	<b>22</b>

## informazioni di sicurezza

### USO DEL MANUALE DI ISTRUZIONI

Grazie per avere acquistato un forno a microonde Buffalo. Il Manuale dell'utente contiene informazioni utili sulla cottura degli alimenti nel forno a microonde:

- Precauzioni di sicurezza
- Accessori e materiali per cottura adeguati
- Suggerimenti utili alla cottura
- Consigli per la cottura

### LEGENDA DEI SIMBOLI E DELLE ICONE

	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare <b>lesioni personali gravi o mortali.</b>
	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare <b>lesioni personali lievi o danni alla proprietà.</b>
	Avvertenza; pericolo di incendio
	Avvertenza; elettricità
	NON tentare di.
	NON disassemblare.
	Estrarre la spina dalla presa di corrente.
	Rivolgersi al centro assistenza in caso di problemi.
	Importante
	Avvertenza; superficie calda
	Avvertenza; materiale esplosivo
	NON toccare.
	Seguire le istruzioni fornite.
	Verificare il collegamento a massa dell'apparecchio per evitare scariche elettriche.
	Nota

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI**

### **LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTA SEZIONE E CONSERVARLA COME RIFERIMENTO FUTURO.**

Rispettare sempre queste precauzioni di sicurezza.

#### **Prima di utilizzare il forno, seguire attentamente queste istruzioni.**

##### **! AVVERTENZA**

##### **(Solo funzione microonde)**

- AVVERTENZA:** Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello sono danneggiati, il forno non deve essere messo in funzione. L'apparecchiatura potrà essere nuovamente utilizzata solo dopo che un tecnico specializzato avrà apportato le riparazioni necessarie.
- AVVERTENZA:** Ogni operazione o riparazione che implica la rimozione del coperchio che protegge dall'esposizione all'energia a microonde è pericolosa e deve essere effettuata da personale specializzato.
- AVVERTENZA:** I bambini possono utilizzare il forno senza la supervisione di un adulto solo dopo averli istruiti sulle procedure di sicurezza e i rischi connessi a un uso improprio dell'apparecchio.

★ **AVVERTENZA:** Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o siano prive di esperienza o conoscenza, sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui siano state fornite loro istruzioni per un uso sicuro dell'apparecchio e dei pericoli che esso comporta. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere svolte da bambini di età inferiore agli 8 anni e senza la supervisione di un adulto.

★ Utilizzare solo utensili e recipienti adatti al microonde.

★ Se si cuociono cibi in contenitori di plastica o carta, sorvegliare il forno per evitare possibili principi di incendio.

★ Utilizzare il forno a microonde solo per la cottura e il riscaldamento di cibi e bevande. L'essiccazione di cibo o l'asciugatura di capi di abbigliamento, così come il riscaldamento di cuscinetti termici, pantofole, spugne, panni inumiditi od oggetti simili, può portare al rischio di lesioni o a un principio d'incendio.

 In caso di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica e tenere chiuso lo sportello del forno per evitare di far propagare eventuali fiamme.	 Questo apparecchio non è inteso per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o siano prive di esperienza o conoscenza, a meno che siano state fornite loro istruzioni per l'uso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza o che sovrintenda all'uso dell'apparecchio.
 <b>AVVERTENZA:</b> Il riscaldamento di bevande nel microonde può causare una bollitura ritardata, prestare quindi attenzione durante la manipolazione del contenitore;	 Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.
 <b>AVVERTENZA:</b> Per evitare scottature, prima della somministrazione il contenuto di biberon e vasetti di alimenti per bambini deve essere agitato o mescolato e la temperatura controllata.	 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione al costruttore, al centro assistenza o a un tecnico qualificato per evitare di incorrere in eventuali pericoli.
 Non cuocere mai le uova con il guscio e non scaldare mai le uova sode con il guscio; potrebbero esplodere, perfino al termine del riscaldamento nel microonde.	 <b>AVVERTENZA:</b> Liquidi e altri alimenti non devono essere riscaldati all'interno di contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere;
 Pulire il forno regolarmente facendo attenzione a rimuovere ogni residuo di cibo.	 Non pulire l'apparecchiatura usando getti d'acqua.
 Se il forno non viene mantenuto in condizioni di pulizia ottimali, la superficie potrebbe deteriorarsi danneggiando l'apparecchiatura e provocando eventuali situazioni pericolose.	 Posizionare il forno in una direzione e a un'altezza tali da permettere un facile accesso alla cavità del forno e all'area di controllo.
 L'apparecchio non è inteso per l'installazione su veicoli, caravan o simili.	 Prima di utilizzare il forno per la prima volta, attivarlo per 10 minuti collocando all'interno un contenitore d'acqua.

- ★ Se l'apparecchio emette un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro assistenza.
- ★ Il forno a microonde deve essere posizionato in modo che la presa sia accessibile.
- L'installazione del forno a microonde è consentita solo su un banco o un piano di lavoro. Non è consentita l'installazione a incasso.

**⚠ AVVERTENZA  
(Solo funzione forno) - Opzionale**

- ⚡ **AVVERTENZA:** Quando l'apparecchio viene utilizzato in modalità combinata, consentire ai bambini di utilizzare il forno solo in presenza di un adulto a causa delle alte temperature generate.
- ★ Durante l'uso l'apparecchiatura diventa calda. Prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno.
- AVVERTENZA:** Durante l'uso le parti accessibili possono diventare calde. Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.
- Non utilizzare un pulitore a vapore.

- AVVERTENZA:** Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampadina in modo da evitare possibili scariche elettriche.
- ★ **AVVERTENZA:** L'apparecchio e le sue parti accessibili si surriscaldano durante l'uso. Prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti. Senza una costante supervisione da parte di un adulto, i bambini di età inferiore agli 8 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio.
- La temperatura delle superfici accessibili potrebbe essere molto elevata mentre l'apparecchio è in funzione.
- Lo sportello o le superfici esterne potrebbero diventare molto caldi mentre l'apparecchio è in funzione.
- ⚡ Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata di bambini di età inferiore agli otto anni.



Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o siano prive di esperienza o conoscenza, sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui siano state fornite loro istruzioni per un uso sicuro dell'apparecchio e dei pericoli che esso comporta. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere svolte da bambini senza la supervisione di un adulto.



- Per pulire lo sportello del forno non utilizzare prodotti abrasivi o raschietti di metallo; potrebbero graffiare la superficie e ciò potrebbe mandare in frantumi il vetro.
- Questi apparecchi non sono intesi per l'uso con timer o telecomando esterni.

Questo prodotto è un apparecchio Gruppo 2 Classe A ISM. La definizione di Gruppo 2 include tutti gli apparecchi ISM (industriali, scientifici e medicali) all'interno dei quali viene intenzionalmente generata o usata energia a radio frequenza in forma di radiazioni elettromagnetiche per il trattamento di materiali, apparecchi a elettroerosione EDM e apparecchi per saldatura ad arco. Gli apparecchi di

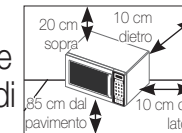
Classe A sono idonei all'uso in tutti gli edifici tranne quelli residenziali e quelli direttamente collegati a una rete elettrica a basso voltaggio che alimenta edifici ad uso abitativo.

**Avvertenza:** Gli apparecchi di Classe A sono intesi per l'uso in un ambiente industriale. A causa di disturbi radiati e condotti, potrebbero verificarsi potenziali difficoltà nel garantire la compatibilità elettromagnetica in altri ambienti.

## **INSTALLAZIONE DEL FORNO A MICROONDE**

Posizionare il forno su una superficie piana a 85 cm dal pavimento. La superficie deve essere abbastanza solida da sopportare in sicurezza il peso del forno.

1. Quando si installa il forno, è necessario garantire una ventilazione adeguata lasciando almeno 10 cm di spazio sul retro e sui lati, e 20 cm di spazio sopra.
2. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio presenti all'interno del forno.
3. Installare l'anello e la piastra girevole. Controllare che la piastra girevole ruoti liberamente.  
(Solo modello con piastra girevole)
4. Il forno a microonde deve essere posizionato in modo che la presa sia accessibile.



- ☒ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, dal centro assistenza o da un tecnico qualificato per evitare di incorrere in eventuali pericoli.  
Per motivi di sicurezza, collegare la spina del cavo di alimentazione a una presa CA dotata di messa a terra.
  - ☒ Non installare il forno a microonde in ambienti caldi o umidi, ad esempio vicino a forni tradizionali o caloriferi. Osservare scrupolosamente le specifiche relative alla corrente di alimentazione. Le eventuali prolunghe devono avere le stesse specifiche dei cavi forniti con l'apparecchiatura. Pulire l'interno del forno e le guarnizioni dello sportello con un panno umido prima di utilizzare il microonde per la prima volta.
  - ☒ Assicurarsi **SEMPRE** che le guarnizioni dello sportello siano pulite e che lo sportello si chiuda correttamente.
  - ☒ Se il forno non viene mantenuto in condizioni di pulizia ottimali, le superfici potrebbero deteriorarsi causando danni all'apparecchio e possibili situazioni di pericolo;
1. Pulire le superfici esterne con un panno morbido e acqua calda saponata. Sciacquare e asciugare.
  2. Rimuovere eventuali residui o macchie dalle superfici interne del forno con un panno insaponato. Sciacquare e asciugare.
  3. Per rimuovere le particelle di cibo indurite ed eliminare gli odori, collocare sulla piastra girevole del forno una tazza di succo di limone diluito e riscaldare per dieci minuti alla massima potenza.
  4. Lavare la piastra girevole in lavastoviglie quando necessario.

## **PULIZIA DEL FORNO A MICROONDE**

I seguenti componenti del forno a microonde devono essere puliti con regolarità per evitare l'accumulo di grassi e particelle di cibo:

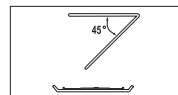
- Superfici interne ed esterne
- Sportelli e relative guarnizioni
- Piastra e anello girevole  
(Solo modello con piastra girevole)

- Si accumulino
- Impediscano allo sportello di chiudersi correttamente

 **Pulire** l'interno del forno a microonde subito dopo l'uso con una soluzione detergente non aggressiva, avendo cura di lasciarlo raffreddare prima della pulizia per evitare scottature.

Quando si pulisce la parte superiore della cavità del forno, si consiglia di ruotare verso il basso di 45° l'elemento riscaldante per pulirlo.

(Solo modello con riscaldatore oscillante)



## CONSERVAZIONE E RIPARAZIONE DEL FORNO A MICROONDE

Per la conservazione e la riparazione del forno a microonde, è necessario adottare alcune semplici precauzioni.

Il forno non deve essere utilizzato se lo sportello o le relative guarnizioni sono danneggiati:

- Cardini rotti
- Guarnizioni usurate
- Telaio del forno piegato o deformato

Le riparazioni devono essere effettuate solo da un tecnico dell'assistenza.

 Non rimuovere **MAI** il telaio esterno del forno. Se il forno è guasto e necessita di riparazioni oppure non si è certi del suo corretto funzionamento:

- Scollegarlo dalla presa elettrica
- Contattare il più vicino centro di assistenza post vendita

 Se dovesse essere necessario scollegare e conservare il forno per un certo periodo di tempo, riporlo in un luogo asciutto e privo di polvere.

**Motivo:** La polvere e l'umidità possono danneggiare alcuni componenti del forno.

 Per motivi di sicurezza, si raccomanda di non sostituire autonomamente la lampadina interna. Per la sostituzione della lampadina, rivolgersi al centro assistenza clienti Buffalo per richiedere l'uscita di un tecnico specializzato.

<b>AVVERTENZA</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Eventuali modifiche o riparazioni all'apparecchio devono essere eseguite solo da personale qualificato.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Non riscaldare liquidi o altri cibi in contenitori sigillati, anche se idonei all'uso nel microonde.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Per la sicurezza dell'utente si sconsiglia l'uso di sistemi di pulizia ad acqua ad alta pressione o a getto di vapore.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore o a materiali infiammabili; in un locale soggetto a umidità, fumi d'olio, polvere, luce solare diretta, pioggia o laddove può verificarsi una perdita di gas o un dislivello del terreno.	✓	✓	✓	✓

## 01 INFORMAZIONI DI SICUREZZA

	La messa a terra di questo apparecchio deve essere conforme a quanto previsto dalle normative locali e nazionali.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Pulire regolarmente con un panno asciutto i poli della presa elettrica rimuovendo polvere, acqua o altre sostanze estranee.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non tirare o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non collocare oggetti pesanti sopra di esso.	✓ ✓ ✓ ✓			
	In caso di perdita di gas (come propano, GPL, ecc), ventilare immediatamente il locale senza toccare la spina elettrica.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non spegnere l'apparecchio durante l'uso scollegando la spina.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non inserire dita o corpi estranei; se sostanze estranee, per esempio acqua, penetrano all'interno dell'apparecchio, scollegare la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non colpire o applicare una pressione eccessiva sull'apparecchio.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non collocare il forno su superfici fragili, come un lavello o un oggetto in vetro.	✓ ✓			
	Per la pulizia dell'apparecchio non utilizzare benzene, diluenti o alcol, né dispositivi a vapore o ad alta pressione.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Verificare che la tensione, la frequenza e la corrente corrispondano alle specifiche dell'apparecchio.	✓ ✓			
	Inserire saldamente la spina nella presa di corrente. Non utilizzare un trasformatore, un adattatore multipresa né un cavo di prolunga.	✓ ✓ ✓			
	Non agganciare il cavo elettrico a oggetti metallici, inserire il cavo elettrico tra gli oggetti o dietro il forno.	✓ ✓ ✓			
	Non utilizzare spine, prese di corrente o cavi di alimentazione danneggiati. Se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati, rivolgersi al più vicino centro di assistenza.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non versare né spruzzare acqua direttamente sul forno.	✓ ✓			
	Non collocare oggetti sopra il forno, al suo interno o sullo sportello.	✓ ✓ ✓			
	Non spruzzare sostanze volatili come per esempio insetticida sulla superficie dell'apparecchio.	✓ ✓			
	Non riporre materiali infiammabili all'interno del forno Prestare particolare attenzione durante il riscaldamento di cibi o bevande contenenti sostanze alcoliche poiché i vapori d'alcol potrebbero entrare in contatto con le pareti calde del forno.	✓	✓ ✓		
	Tenere i bambini lontano dallo sportello durante l'apertura o la chiusura del forno per evitare che possano subire urti o che le dita possano rimanervi intrappolate	✓ ✓ ✓ ✓			
	<b>AVVERTENZA:</b> Il riscaldamento di bevande nel microonde può causare una bolitura ritardata, prestare quindi attenzione quando si maneggia il contenitore; per evitare tale situazione, dopo lo spegnimento del forno attendere SEMPRE almeno 20 secondi per consentire alla temperatura di stabilizzarsi. Mescolare durante il riscaldamento, se necessario, e SEMPRE dopo il riscaldamento. In caso di ustioni, seguire queste istruzioni di PRIMO SOCCORSO: <ul style="list-style-type: none"><li>• Immergere la parte ustionata in acqua fredda per almeno 10 minuti.</li><li>• Coprire con un panno pulito e asciutto.</li><li>• Non applicare creme, oli o lozioni.</li></ul>	✓ ✓ ✓ ✓			
	Non collocare il vassoio o la griglia sotto l'acqua subito dopo averli estratti dal forno caldo; in caso contrario potrebbero rompersi o danneggiarsi.				✓

Italiano - 9

<input type="checkbox"/>	Poiché non è possibile controllare la temperatura dell'olio, evitare la frittura nel microonde. In caso contrario, ciò potrebbe causare una fuoriuscita improvvisa di olio caldo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>! ATTENZIONE</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilizzare solo utensili e recipienti adatti al microonde; NON utilizzare recipienti metallici, servizi da tavola con finiture in oro o argento, spiedi, forchette, ecc. Rimuovere i lacci in carta o plastica dalle buste. Motivo: Potrebbero generare scintille o archi elettrici in grado di danneggiare il forno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Non utilizzare il forno a microonde per asciugare giornali o indumenti.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilizzare tempi di cottura più brevi per porzioni piccole per evitare un surriscaldamento o la bruciatura dei cibi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Non immergere il cavo o la spina di alimentazione nell'acqua e tenerli lontani da fonti di calore.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Non cuocere mai le uova con il guscio e non scaldare mai le uova sode con il guscio; potrebbero esplodere, perfino al termine del riscaldamento nel microonde; inoltre, non riscaldare bottiglie, barattoli e contenitori sotto vuoto o sigillati, noci in guscio, pomodori ecc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Non coprire le aperture di ventilazione con un panno o della carta. Questi materiali potrebbero incendiarsi a causa dell'aria calda che fuoriesce dal forno. Il forno potrebbe inoltre surriscaldarsi e di conseguenza spegnersi, rimanendo disattivo finché avrà raggiunto una temperatura sufficientemente bassa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Per evitare scottature, utilizzare sempre i guanti da forno per estrarre i contenitori dal forno.		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mescolare i liquidi durante o al termine del riscaldamento, quindi lasciare riposare per almeno 20 secondi per evitare fuoriuscite causate dalla bollitura.		<input checked="" type="checkbox"/>		

<input checked="" type="checkbox"/>	Quando si apre lo sportello del forno, tenersi alla distanza di un braccio per evitare di scottarsi a causa della fuoriuscita di aria calda o vapore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Non accendere il forno a microonde quando è vuoto. Il forno a microonde si spegnerà automaticamente per 30 minuti a scopo di sicurezza. Lasciare sempre un bicchiere d'acqua all'interno del forno per assorbire l'energia a microonde nell'eventualità che venga acceso accidentalmente senza pietanze all'interno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Installare il forno rispettando le distanze indicate in questo manuale. (Vedere Installazione del forno a microonde.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fare attenzione quando si collegano altre apparecchiature elettriche alle prese vicino al forno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### **PRECAUZIONI PER EVITARE L'EVENTUALE ESPOSIZIONE A UNA QUANTITÀ ECCESSIVA DI ENERGIA A MICROONDE. (SOLO FUNZIONE MICROONDE)**

La mancata osservanza delle seguenti precauzioni può comportare un'esposizione dannosa all'energia a microonde.

- (a) Non utilizzare mai il forno quando lo sportello è aperto. Non manomettere i circuiti di sicurezza (chiusure dello sportello) e non inserire alcun oggetto nei fori dei circuiti di sicurezza.
- (b) NON collocare oggetti tra lo sportello e la parte frontale del forno. Evitare l'accumulo di residui di cibo o detergente sulle superfici di tenuta. Assicurarsi che lo sportello e le relative superfici di tenuta siano puliti. Dopo avere utilizzato l'apparecchiatura, pulire queste superfici con un panno umido, quindi asciugarle con un panno morbido e asciutto.
- (c) Se il forno è danneggiato, NON utilizzarlo finché non sarà stato riparato da un tecnico specializzato. E' molto importante verificare che lo sportello del forno si chiuda correttamente e che i seguenti elementi non siano danneggiati:
  - (1) sportello (piegato)
  - (2) cardini dello sportello (rotti o allentati)
  - (3) guarnizioni dello sportello e superfici di tenuta
- (d) Il forno deve essere regolato o riparato solo da personale specializzato e addestrato dal produttore.

Buffalo applicherà una tariffa per la sostituzione di un accessorio o la riparazione di un difetto estetico se il danno all'unità e/o il danno o la perdita dell'accessorio è stato causato dal cliente. Questa garanzia copre i seguenti casi:

- (a) Ammaccatura, graffiatura o rottura dello sportello, della maniglia, di un pannello esterno o del pannello di controllo.
- (b) Rottura o mancanza del vassoio, dell'anello girevole, dell'accoppiatore o della griglia.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo per il quale è stato prodotto, come descritto in questo manuale. Le avvertenze e le importanti istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. È responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio con buonsenso, prestando la massima attenzione e cura in fase di installazione, manutenzione e funzionamento.
- Poiché le istruzioni operative qui descritte coprono i vari modelli disponibili, le caratteristiche del forno a microonde acquistato possono differire leggermente da quelle descritte in questo manuale e non tutti i simboli di avvertenza possono essere applicabili. In caso di dubbi o domande, rivolgersi al centro assistenza di zona.
- Utilizzare questo forno a microonde solo per il riscaldamento e la cottura dei cibi. Questo apparecchio è inteso solo per un uso domestico. Non riscaldare oggetti in materiale tessile o cuscini riempiti con cereali o erbe, poiché ciò potrebbe provocare scottature o un incendio. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati da un uso improprio o scorretto dell'apparecchio.
- Se il forno non viene mantenuto in condizioni di pulizia ottimali, la superficie potrebbe deteriorarsi danneggiando l'apparecchiatura e provocando eventuali situazioni pericolose.



### **CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO (RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI)**

**(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)**

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

## guida di riferimento rapida

### **Per cuocere i cibi.**

  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare il cibo nel forno. Selezionare la potenza desiderata premendo una o più volte il tasto <b>Livello di potenza</b>.</li> <li>2. Selezionare il tempo di cottura premendo i tasti <b>Numerici</b> (max: 30 min.).</li> <li>3. Premere il tasto <b>Avvio</b>.  <b>Risultato:</b> Inizia la cottura del cibo. Al termine della cottura, il forno emette quattro segnali acustici.</li> </ol>
---	---

### **Per scongelare i cibi.**

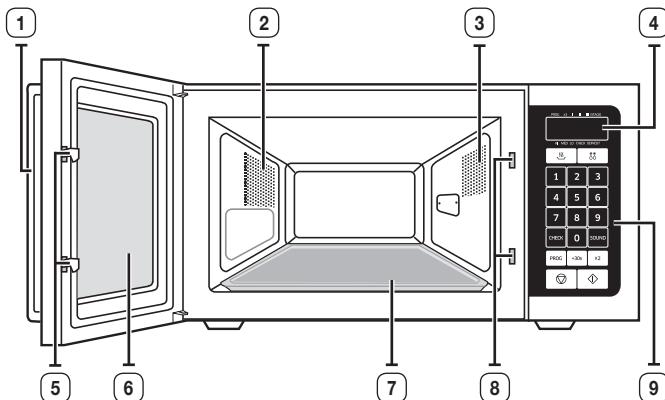
  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare il cibo surgelato nel forno. Premere il tasto <b>Scongelamento</b>.</li> <li>2. Selezionare il tempo di cottura premendo i tasti <b>Numerici</b> (max: 30 min.).</li> <li>3. Premere il tasto <b>Avvio</b>.  <b>Risultato:</b> Inizia la cottura del cibo. Al termine della cottura, il forno emette quattro segnali acustici.</li> </ol>
---	---

### **Per regolare il tempo di cottura.**

	Lasciare il cibo nel forno. Premere il tasto <b>+30s</b> una o più volte per aggiungere a ogni pressione altri 30 secondi al tempo impostato.
---	--

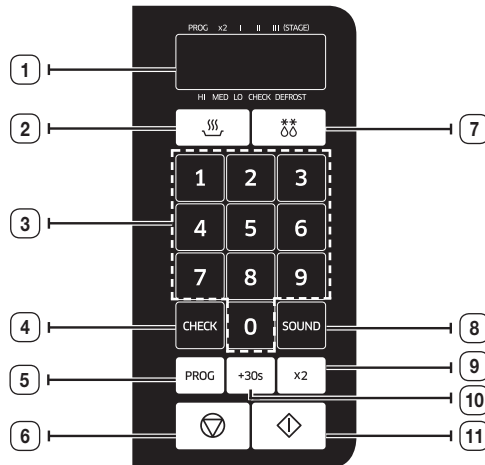
## caratteristiche del forno

### FORNO



- 1. MANIGLIA
- 2. FORI DI VENTILAZIONE
- 3. LAMPADA INTERNA
- 4. DISPLAY
- 5. CHIUSURE DELLO SPORTELLO
- 6. SPORTELLO
- 7. PIASTRA IN CERAMICA
- 8. FORI DEI CIRCUITI DI SICUREZZA
- 9. PANNELLO DI CONTROLLO

### PANNELLO DI CONTROLLO



- 1. DISPLAY
- 2. TASTO LIVELLO DI POTENZA
- 3. TASTI NUMERICI
- 4. TASTO CONTROLLA
- 5. TASTO PROGRAMMA
- 6. TASTO STOP/ANNULLA
- 7. TASTO SCONGELAMENTO
- 8. TASTO AUDIO
- 9. TASTO QUANTITA' DOPPIA
- 10. TASTO +30s
- 11. TASTO AVVIO

## uso del forno

### VERIFICA DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL FORNO

La seguente procedura consente di verificare il corretto funzionamento del forno.

Per prima cosa, collocare un bicchiere d'acqua sul piatto in ceramica.

Chiudere lo sportello.



1. Selezionare la potenza premendo una o più volte il tasto **Livello di potenza**.



2. Selezionare il tempo di cottura premendo i tasti **Numerici** (max: 30 min.).  
Premere **Avvio**.  
**Risultato:** L'acqua verrà riscaldata per 4 o 5 minuti. fino a raggiungere la bollitura.

Il forno deve essere collegato a una presa elettrica appropriata. Il piatto in ceramica deve essere collocato all'interno del forno. Se non si utilizza il livello massimo di potenza, l'acqua impiegherà più tempo a bollire.

#### Funzione automatica di risparmio energetico.

Se in fase di impostazione non si seleziona alcuna funzione, oppure l'apparecchio sta funzionando con una impostazione di arresto temporaneo, la funzione viene annullata e il display si spegnerà dopo 10 minuti.

Se lo sportello rimane aperto per oltre 5 minuti, la lampada del forno si spegne automaticamente.

### COTTURA/RISCALDAMENTO

La seguente procedura spiega come cuocere o riscaldare i cibi.

Controllare **SEMPRE** le impostazioni di cottura prima di lasciare il forno incustodito.

Per prima cosa, collocare il cibo al centro del piatto in ceramica. Chiudere lo sportello.



1. Selezionare la potenza premendo una o più volte il tasto **Livello di potenza**.



2. Selezionare il tempo di cottura premendo i tasti **Numerici** (max: 30 min.).  
**Risultato:** La luce del forno si accende.



3. Premere il tasto **Avvio**.  
**Risultato:** Inizia la cottura del cibo. Al termine della cottura, il forno emette quattro segnali acustici.

Non accendere mai il forno a microonde quando è vuoto.

### USO DEI TASTI AVVIO E +30S

Questo tasto offre un modo comodo e pratico per riscaldare i cibi a una potenza elevata impostando 30 secondi di tempo a ogni pressione del tasto.



1. A ogni pressione del tasto **+30s** vengono aggiunti 30 sec di tempo. Premere **Avvio**.  
Per esempio, premere **+30s** due volte per impostare un minuto. Quando il tempo impostato viene visualizzato sul display, premere **Avvio**.



2. Aggiungere ulteriori secondi di tempo premendo il tasto **+30s**; ogni pressione del tasto consente di aggiungere altri 30 sec.

## USO DEL TASTO ARRESTA/ANNULLA.

Il tasto **Arresta/Annulla** consente di annullare le istruzioni immesse. Consente inoltre di interrompere il programma di cottura del forno per controllare il cibo.

	1. Per mettere in pausa il forno durante la cottura, premere <b>Arresta/Annulla</b> .
	2. Per riavviare, premere <b>Avvio</b> .

Per correggere un errore di digitazione, premere una volta il tasto **Arresta/Annulla**, quindi immettere nuovamente l'impostazione.

Per annullare l'impostazione di cottura durante la cottura, premere due volte **Arresta/Annulla**.

## IMPOSTAZIONE DEL TEMPO DI COTTURA E DEL LIVELLO DI POTENZA

### COTTURA A UNA FASE

E' possibile interrompere la cottura in qualsiasi momento per controllare il cibo.

	1. Premere il tasto <b>Livello di potenza</b> per selezionare la potenza desiderata. Premendo ripetutamente il tasto <b>Livello di potenza</b> è possibile selezionare il livello desiderato tra le impostazioni disponibili HI, MED, LO (risp. Alto, Medio, Basso).
	2. Utilizzare i tasti <b>Numerici</b> per impostare il tempo di cottura. E' possibile impostare il tempo da 1 secondo a 30 minuti. Per impostare un tempo superiore a un minuto è necessario aggiungere anche i secondi. Ad esempio, per impostare 10 minuti, immettere <b>1, 0, 0, 0</b> .
	3. Premere il tasto <b>Avvio</b> per iniziare la cottura.

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se il tempo di cottura supera i 30 min, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla** e ripetere l'impostazione.

**E 3**

### COTTURA MULTIFASE

E' possibile interrompere la cottura in qualsiasi momento per controllare il cibo.

	1. Premere il tasto <b>Livello di potenza</b> per selezionare la potenza desiderata. Premendo ripetutamente il tasto <b>Livello di potenza</b> è possibile selezionare il livello desiderato tra le impostazioni disponibili HI, MED, LO (risp. Alto, Medio, Basso).
	2. Utilizzare i tasti <b>Numerici</b> per impostare il tempo di cottura. E' possibile impostare il tempo da 1 secondo a 30 minuti. Per impostare un tempo superiore a un minuto è necessario aggiungere anche i secondi. Ad esempio, per impostare 10 minuti, immettere <b>1, 0, 0, 0</b> .
	3. Ripetere i passaggi 1 e 2 per la programmazione della cottura a due fasi (II) o multifase (III).
	4. Premere il tasto <b>Avvio</b> per iniziare la cottura.

### LIVELLI DI POTENZA

E' possibile scegliere tra i livelli di potenza sotto elencati.

Livello di potenza	Percentuale	Uscita
ALTO	100 %	1050 W
MEDIO	70 %	735 W
BASSO	50 %	525 W
SCONGELAMENTO	30 %	315 W

Se si seleziona un livello di potenza più elevato, ridurre il tempo di cottura.

Se si seleziona un livello di potenza inferiore, aumentare il tempo di cottura.

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se il tempo di cottura supera i 30 min, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla** e ripetere l'impostazione.

**E 3**

## USO DEL TASTO SCONGELAMENTO

Il tempo di scongelamento e il livello di potenza vengono impostati automaticamente. E' sufficiente selezionare il programma e il peso.

Utilizzare solo piatti adatti al forno a microonde.

Per prima cosa, collocare il cibo surgelato al centro del piatto in ceramica e chiudere lo sportello.

	<b>1.</b> Premere il tasto <b>Scongelamento</b> .
	<b>2.</b> Utilizzare i tasti <b>Numerici</b> per impostare il tempo di scongelamento. Si può impostare un tempo compreso tra un secondo e 30 minuti.
	<b>3.</b> Premere il tasto <b>Avvio</b> .

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se il tempo di cottura supera i 30 min, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla** e ripetere l'impostazione.

## PROGRAMMAZIONE DELLA MEMORIA

### COTTURA A UNA FASE

	<b>1.</b> Premendo il tasto <b>PROG (PROGRAMMA)</b> , il forno accederà alla modalità Programma. Il display verrà azzerato.
	<b>2.</b> Utilizzando i tasti <b>Numerici</b> , inserire i numeri di programma da 1 a 20. 
	<b>3.</b> Quindi premere il tasto <b>Livello di potenza</b> per selezionare la potenza desiderata. Premendo ripetutamente il tasto <b>Livello di potenza</b> è possibile selezionare il livello desiderato tra le impostazioni disponibili HI, MED, LO (risp. Alto, Medio, Basso).
	<b>4.</b> Utilizzare i tasti <b>Numerici</b> per impostare il tempo di cottura. Si può impostare un tempo compreso tra un secondo e 30 minuti. Per impostare un tempo superiore a un minuto è necessario aggiungere anche i secondi. Ad esempio, per impostare 10 minuti, immettere <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	<b>5.</b> Premere il tasto <b>PROG (PROGRAMMA)</b> per completare l'impostazione della memoria. Sul display verrà visualizzato "0". 

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se il tempo di cottura supera i 30 min, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla** e ripetere l'impostazione.

## COTTURA MULTIFASE

	1. Premendo il tasto <b>PROG (PROGRAMMA)</b> , il forno accederà alla modalità Programma. Il display verrà azzerato. 
	2. Utilizzando i tasti <b>Numerici</b> , inserire i numeri di programma da 1 a 20. 
	3. Quindi premere il tasto <b>Livello di potenza</b> per selezionare la potenza desiderata. Premendo ripetutamente il tasto <b>Livello di potenza</b> è possibile selezionare il livello desiderato tra le impostazioni disponibili HI, MED, LO (risp. Alto, Medio, Basso).
	4. Utilizzare i tasti <b>Numerici</b> per impostare il tempo di cottura. Si può impostare un tempo compreso tra un secondo e 30 minuti. Per impostare un tempo superiore a un minuto è necessario aggiungere anche i secondi. Ad esempio, per impostare 10 minuti, immettere <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Ripetere i passaggi 3 e 4 per la programmazione della memoria a due fasi (II) o multifase (III).
	6. Premere il tasto <b>PROG (PROGRAMMA)</b> per completare l'impostazione della memoria. Sul display verrà visualizzato "0". 

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se il tempo di cottura supera i 30 min, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla** e ripetere l'impostazione.

**E 3**

## USO DELLA FUNZIONE DI PROGRAMMAZIONE DELLA MEMORIA.

Premere i tasti **Numerici** per selezionare le funzioni di memoria programmate dall'utente (vedere la sezione "Programmazione della memoria") da 1 a 20.

Premere il tasto **Avvio**.

Se la COTTURA A FASI include lo SCONGELAMENTO, questo verrà avviato per primo.

Se si desidera modificare i programmi memorizzati, azzerare la PROGRAMMAZIONE DELLA MEMORIA.

## USO DEL TASTO CONTROLLO

Conferma il Tempo di cottura e il Livello di potenza di ogni programma memorizzato.

	1. Azzerare tutte le operazioni premendo il tasto <b>Arresta/Annulla</b> . Premere <b>Check (Controlla)</b> per accedere alla modalità di controllo.
	2. Mediante i tasti <b>Numerici</b> , inserire il numero del programma memorizzato compreso tra 1 e 20. Per esempio, premere "5" per il programma n. 5 impostato su un livello di potenza elevato (HI), con cottura a una fase (I) e un tempo di 6 minuti e 30 secondi (6:30). Per prima cosa verrà visualizzato il numero "5", quindi il display cambierà visualizzando 
	3. Dopo un secondo, il display verrà azzerato. Per controllare altri programmi memorizzati, immettere i numeri dei programmi desiderati.
	4. Premere <b>Arresta/Annulla</b> per uscire dalla modalità di controllo.

## AZZERAMENTO DEL CONTATORE DEI PROGRAMMI MEMORIZZATI

Lettura del contatore dei programmi memorizzati

	<b>1.</b> Azzerare tutte le operazioni premendo il tasto <b>Arresta/Annulla</b> . Premere <b>Check (Controlla)</b> per accedere alla modalità di controllo.
	<b>2.</b> Premere <b>Avvio</b> , quindi premere un tasto <b>numerico</b> qualsiasi compreso tra 1 e 20; verrà visualizzato il numero di volte che quel particolare programma memorizzato è stato richiesto. Il contatore visualizza il numero di attivazioni in unità di 10. Per esempio, se il programma memorizzato n. 5 è stato usato 100 volte, sul display apparirà "10". 
	<b>3.</b> Dopo un secondo, il display verrà azzerato. Per controllare altri programmi memorizzati, immettere i numeri dei programmi desiderati.
	<b>4.</b> Premere <b>Arresta/Annulla</b> per uscire dalla modalità di controllo.

- Poiché il display utilizza il valore 10 come unità di misura, il conteggio sarà approssimativo. Il conteggio visualizzato aumenta ogni dieci attivazioni.
- Per esempio, se il conteggio era 90-99 verrà visualizzato "9"; successivamente, "9" verrà sostituito da "10" alla 100ma attivazione. La funzione contatore conteggia fino a 99990 attivazioni. Superato questo numero, il contatore verrà azzerato automaticamente ripartendo da "0".

	<b>1.</b> Azzerare tutte le operazioni premendo il tasto <b>Arresta/Annulla</b> . Il display visualizza ":"0". 
	<b>2.</b> Tenere premuto il tasto "0" quindi premere <b>Scongelamento</b> . Il microonde emetterà un segnale acustico per confermare l'azzeramento. Dopo aver azzerato tutti i numeri sul display premendo il tasto Arresta/Annulla, verrà visualizzato "0" come segue. 
	<b>3.</b> Premere <b>Arresta/Annulla</b> per uscire dalla modalità Reset.

## IMPOSTAZIONE DELL'AUDIO

	<b>1.</b> Premere il tasto <b>Sound (Audio)</b> per regolare il volume dei segnali acustici. Il volume base è "LO (Basso)"; premendo ripetutamente il tasto <b>Sound (Audio)</b> , il volume cambia in questa sequenza: MED, HI, OFF, LO (risp. Medio, Alto, Spento, Basso). 										
	<b>2.</b> Al termine, premere il tasto <b>Avvio</b> per uscire dalla modalità <b>Audio</b> Il display visualizza ":"0". 										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Indicatore</th> <th style="text-align: center;">Audio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">HI</td> <td style="text-align: center;">Alto</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MED</td> <td style="text-align: center;">Medio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LO</td> <td style="text-align: center;">Bassa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vuoto</td> <td style="text-align: center;">Off</td> </tr> </tbody> </table>		Indicatore	Audio	HI	Alto	MED	Medio	LO	Bassa	Vuoto	Off
Indicatore	Audio										
HI	Alto										
MED	Medio										
LO	Bassa										
Vuoto	Off										

## USO DEL TASTO QUANTITÀ DOPPIA

	<p>1. Premere il tasto <b>QUANTITA' DOPPIA</b>.</p>
	<p>2. Mediante i tasti <b>Numerici</b>, immettere il numero del programma memorizzato compreso tra 1 e 20. Per esempio, premere "5" per il <b>programma memorizzato</b> n. 5 impostato su un livello di potenza elevato (H), con cottura a una fase (I) e un tempo di 6 minuti e 30 secondi (6:30).</p> <p></p>
	<p>3. Premere il tasto <b>Avvio</b>. Richiamando il <b>programma memorizzato</b> il tempo programmato dall'utente viene raddoppiato; in questo caso diventa 13 minuti.</p> <p> (<math>6:30 \times 2 = 13</math>)</p>

Il tempo massimo impostabile è 30 min. Se raddoppiando il tempo programmato si supera il limite di tempo consentito, sul display apparirà il messaggio "E3"; in questo caso, premere **Arresta/Annulla**.



## guida ai materiali per la cottura

Durante la cottura, le microonde devono essere in grado di penetrare negli alimenti, senza essere riflesse o assorbite dal piatto.

Per questo, è necessario prestare molta attenzione nella scelta dei materiali per la cottura. Se sui materiali per la cottura è indicata l'idoneità all'uso nel forno a microonde, si possono utilizzare in assoluta sicurezza.

La tabella seguente elenca i vari tipi di materiali per la cottura indicandone l'idoneità all'uso nel forno a microonde.

Materiali per la cottura	Adatti per microonde	Commenti
Foglio di alluminio	✓ ✗	Possono essere utilizzati in piccole quantità per impedire che determinate aree vengano cotte eccessivamente. Se il foglio è troppo vicino alla parete del forno, oppure se ne utilizza una quantità eccessiva, potrebbero generarsi archi elettrici.
Porcellana cinese e terracotta	✓	Porcellana, ceramica, terracotta smaltata e porcellana cinese sono materiali adatti, a meno che non siano decorati con finiture in metallo.
Piatti usa e getta in cartone poliestere	✓	Alcuni alimenti surgelati sono confezionati in questi contenitori.
Confezioni tipo fast-food		
• Tazze in polistirolo	✓	Da utilizzare per riscaldare gli alimenti. Un riscaldamento eccessivo potrebbe causare la fusione del polistirolo.
• Sacchetti di carta o carta di giornale	✗	Possono prendere fuoco.
• Carta riciclata o finiture metalliche	✗	Può generare archi elettrici.

Materiali per la cottura	Adatti per microonde	Commenti
<b>Materiali in vetro</b>		
• Pirofile da forno e da portata	✓	Possono essere utilizzate se prive di finiture metalliche.
• Pirofile da forno e da portata	✓	Possono essere utilizzati per riscaldare alimenti o liquidi. Il vetro fragile può rompersi o crepersi se riscaldato improvvisamente.
• Barattoli in vetro	✓	E' necessario rimuovere il coperchio. Adatti solo per riscaldare alimenti o liquidi.
<b>Metallo</b>		
• Piatti	✗	
• Lacci per sacchetti da freezer	✗	Possono generare archi elettrici o incendio.
<b>Carta</b>		
• Piatti, tazze, tovaglioli e carta da cucina	✓	Da utilizzare solo per riscaldamento e tempi di cottura ridotti. Questo materiale può assorbire l'umidità in eccesso.
• Carta riciclata	✗	Può generare archi elettrici.
<b>Plastica</b>		
• Recipienti	✓	Particolarmente se in termoplastica resistente al calore. Alle alte temperature, altri tipi di plastica potrebbero deformarsi o scolorirsi. Non utilizzare plastica melamminica.
• Pellicola per forno a microonde	✓	Può essere utilizzata per trattenere l'umidità. Non deve entrare in contatto con gli alimenti. Quando si rimuove la pellicola, prestare attenzione alla fuoriuscita di vapore caldo.
• Sacchetti freezer	✓✗	Solo se adatti alla bollitura o alla cottura in forno. Non devono essere a tenuta stagna. Forare con una forchetta, se necessario.
<b>Carta cerata o resistente ai grassi</b>	✓	Può essere utilizzata per trattenere l'umidità ed evitare gli schizzi.

✓ : Uso consigliato

✓✗ : Usare con attenzione

✗ : Non sicura

## guida alla cottura

### Riscaldamento di antipasti

Come riferimento per riscaldare i cibi, utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Piatti preconfezionati (congelati)	350 g	MEDIO	6½-7
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il contenuto di una confezione composta da 2-3 ingredienti congelati su un piatto di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Pollo al curry e riso (congelato)</b>			
300 g	MEDIO	4½-5½	
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il contenuto di una confezione composta da 2 ingredienti congelati su un piatto di ceramica (per es. riso e curry). Riscaldare incoperchiato. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Pasta al sugo (congelata)</b>			
350 g	ALTO	4-5	
<b>Istruzioni</b>			
Collocare la pasta (per esempio spaghetti o pasta all'uovo) in una fondina di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Pasta ripiena al sugo (congelata)</b>			
350 g	MEDIO	4½-5½	
<b>Istruzioni</b>			
Collocare la pasta ripiena (ad esempio ravioli o tortellini) in una fondina di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare di tanto in tanto durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Lasagne (congelate)</b>			
400 g	ALTO	4½-5½	
<b>Istruzioni</b>			
Collocare le lasagne congelate (precotte) per il senso della lunghezza al centro del piatto. Riscaldare incoperchiato. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Patate in besciamella (congelate)</b>			
400 g	MEDIO	5½-6½	
<b>Istruzioni</b>			
Collocare le patate in besciamella (precotte) per il senso della lunghezza al centro del piatto. Riscaldare incoperchiato. Lasciare riposare per 3 minuti.			
<b>Patate stufate (precotte e congelate)</b>			
500 g (2 x 250 g)	ALTO	5-6	
<b>Istruzioni</b>			
Forare la pellicola protettiva e disporre le patate su un piatto piano in ceramica. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			

### Riscaldamento di zuppe e stufati

Come riferimento per riscaldare i cibi, utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Zuppa (congelata)	250 g	ALTO	3-3½
<b>Istruzioni</b>			
Versare in una fondina di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Stufato (congelato)	250 g 500 g	MEDIO	4-4½ 5½-6
<b>Istruzioni</b>			
Versare in una fondina o in una pirofila di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Fagioli stufati (in lattina)	350 g	MEDIO	3½-4
<b>Istruzioni</b>			
Versare in una fondina o in una pirofila di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Zuppa (surgelata)	1000 g	ALTO	20-22
<b>Istruzioni</b>			
Versare in un piatto in pirex con il coperchio. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			

### Colazione

Utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella come linee guida alla cottura.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Pancetta (congelata)	2 fette (20 g)	ALTO	circa 1½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare le fette di pancetta su un piatto piano di ceramica rivestito di carta da forno. Lasciare riposare per 1 minuto.			
Uova strapazzate	2 uova	LO	circa 2½
<b>Istruzioni</b>			
Battere le uova, aggiungere sale e 2 cucchiai di latte. Mettere il tutto in una fondina di ceramica. Mescolare più volte durante la cottura. Lasciare riposare per 1 minuto.			
Fagioli cotti (in lattina)	250 g	MEDIO	2½-3½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare i fagioli in una fondina di ceramica. Riscaldare incoperchiato. Mescolare durante il riscaldamento. Lasciare riposare per 1-2 minuti.			

Italiano - 20

### Riscaldamento di spuntini/snack

Come riferimento per riscaldare i cibi, utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Cheeseburger (congelato)	150 g (1 pezzo)	ALTO	1-1½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il panino su un piatto di ceramica rivestito di carta da forno. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Cheeseburger (surgelato)	150 g (1 pezzo)	LO	3-3½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il panino su un piatto di ceramica rivestito di carta da forno. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Hot Dog (congelato)	125 g (1 pezzo)	MEDIO	1½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il panino su un piatto di ceramica rivestito di carta da forno. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Pizza a tranci (congelata)	100 g	LO	1½-2
<b>Istruzioni</b>			
Collocare i tranci di pizza su un piatto di ceramica rivestito di carta da cucina. Lasciare riposare per 1-2 minuti.			
Involtini di carne e verdura (congelati)	200 g	MEDIO	2-2½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare gli alimenti (involtini di pasta ripieni) su un piatto di ceramica rivestito di carta da cucina. Lasciare riposare per 1-2 minuti.			
Quiche/Torta salata (congelata)	150 g	MEDIO	2-2½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare la quiche su un piatto di ceramica rivestito di carta da forno. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Croissant	60 g (2 pezzi)	MEDIO	½-1
<b>Istruzioni</b>			
Collocare i croissant su un piatto di ceramica rivestito di carta da forno. Servire i croissant ancora caldi.			

## Scongelamento e cottura di dessert

Utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella come linee guida alla cottura.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Frutti di bosco in salsa	250 g	MEDIO	6-6½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare la frutta in un recipiente in pyrex con coperchio. Riscaldare incoperchiato. Mescolare una volta durante il tempo di riposo. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			
Gnocchi di pasta lievitata con ripieno di marmellata	300 g (2 pezzi)	MEDIO	4½-5
<b>Istruzioni</b>			
Collocare gli gnocchi surgelati (precotti) uno di fianco all'altro in un recipiente in pyrex con coperchio. Inumidire la parte superiore di ognuno con una spennellata di acqua fredda. Cuocere incoperchiato. Lasciare riposare per 2-3 minuti.			

## Scongelamento di pane e torte

Utilizzare i livelli di potenza e i tempi indicati in questa tabella come linee guida alla cottura.

Alimento	Dimensione della portata	Potenza	Tempo (min.)
Baguette	150 g (1 pezzo)	SCONGELAMENTO	circa ½
<b>Istruzioni</b>			
In forno, disporre la baguette nel senso della lunghezza su un foglio di carta da forno. Lasciare riposare per 3-5 minuti.			
Panini	50 g (4 pezzi)	SCONGELAMENTO	circa 3
<b>Istruzioni</b>			
In forno, disporre i panini uno di fianco all'altro su un foglio di carta da forno. Lasciare riposare per 3-5 minuti.			
Torta di frutta	120 g (1 pezzo)	SCONGELAMENTO	3-3½
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il dolce su un piatto di ceramica. Lasciare riposare per 5-10 minuti.			
Rotolo alla crema	100 g (1 pezzo)	SCONGELAMENTO	circa 1
<b>Istruzioni</b>			
Collocare il dolce su un piatto di ceramica. Sistemare il piatto al centro della piastra girevole. Lasciare riposare finché la crema sarà completamente scongelata. Lasciare riposare per 10-20 minuti.			

## risoluzione dei problemi

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se si dovesse verificare uno dei problemi indicati di seguito, provare le soluzioni suggerite.

**Ciò è normale.**

- Formazione di condensa all'interno del forno.
- Flussi d'aria intorno allo sportello e al telaio esterno.
- Riflessi luminosi intorno allo sportello e al telaio esterno.
- Fuoriuscita di vapore intorno allo sportello o dalle aperture di ventilazione.

**Il forno non si accende quando si preme il tasto START/+30s.**

- Lo sportello è chiuso bene?

**Il cibo non si cuoce.**

- E' stato impostato correttamente il timer ed è stato premuto il tasto **START/+30s**?
- Lo sportello è chiuso?
- Il circuito elettrico è stato sovraccaricato causando la bruciatura di un fusibile o l'attivazione di un interruttore di sicurezza?

**Il cibo è cotto troppo o troppo poco.**

- E' stato impostato il tempo di cottura appropriato per quel tipo di alimento?
- E' stato scelto il livello di potenza appropriato?

**La luce interna non funziona.**

- Per motivi di sicurezza, si raccomanda di non sostituire autonomamente la lampadina interna. Per la sostituzione della lampadina, rivolgersi al centro assistenza clienti di Buffalo per richiedere l'uscita di un tecnico specializzato.

**Il forno causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva.**

- Quando il forno è in funzione, possono verificarsi lievi interferenze nella ricezione delle apparecchiature radio e tv. Ciò è normale. Per risolvere questo problema, installare il forno lontano da apparecchi televisivi, radio e antenne.
- Se l'interferenza è rilevata dal microprocessore del forno, è necessario reimpostare il display. Per risolvere il problema, scollegare e ricollegare la spina alla presa elettrica. Reimpostare l'ora.

**Scintille e crepitii all'interno del forno (archi elettrici).**

- E' stato usato un piatto con finiture in metallo?
- Sono state lasciate forchette o altri utensili in metallo all'interno del forno?
- Un foglio di alluminio è collocato troppo vicino alle pareti interne del forno?

#### All'avvio, il forno emette fumo e cattivo odore.

- Si tratta di una condizione temporanea causata dal riscaldamento dei nuovi componenti. Fumo e cattivi odori spariranno completamente dopo 10 minuti di funzionamento.  
Per eliminare l'odore più rapidamente, attivare il microonde collocando scorza o succo di limone all'interno del forno.

- ☒ L'apertura dello sportello avvia automaticamente la ventola per 5 minuti.  
Quando si apre lo sportello del forno per inserire o estrarre una pietanza, la lampada e la ventola si avviano automaticamente. L'avvio automatico della ventola non è una condizione anomala ma intenzionale, pertanto non è necessario contattare l'assistenza. La ventola si disattiverà automaticamente dopo 5 minuti dalla chiusura dello sportello.
- ☒ Se le istruzioni fornite non consentono di risolvere il problema, contattare il rivenditore di zona o rivolgersi al servizio postvendita di Buffalo.
- ☒ In caso di domande o commenti sui prodotti Buffalo, contattare il centro assistenza clienti Buffalo.  
Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, United Kingdom.  
Tel : 0845 146 2887

#### specifiche tecniche

Buffalo è impegnata nel continuo miglioramento dei suoi prodotti. Le specifiche di progettazione e le istruzioni fornite in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.

Modello	GK642-E
Sorgente di alimentazione	230 V - 50 Hz
Consumo elettrico	
Microonde	1600 W, 7 A
Potenza generata	230 V: 1050 W (IEC-705) (4 livelli di potenza incluso scongelamento)
Frequenza operativa	2450 MHz
Metodo di raffreddamento	Ventola di raffreddamento
Dimensioni (L x A x P)	
Esterne	517 x 297 x 412 mm
Cavità del forno	336 x 225 x 349 mm
Volume	26 litri
Peso	
netto	17,5 kg
Lordo	19,0 kg

**MEMO**

**MEMO**

**07 SPECIFICHE TECNICHE**



In caso di problemi con il prodotto, rivolgersi al centro assistenza Buffalo

DOMANDE O COMMENTI

NAZIONE	CHIAMARE IL NUMERO	INDIRIZZO
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01

**BUFFALO**

GK642-E

# Magnetronoven voor commercieel gebruik

Gebruiksaanwijzing



Deze handleiding is gemaakt van 100 % gerecycled papier.

## inhoud

<b>Veiligheidsinformatie.....</b>	<b>2</b>
<b>Korte aanwijzingen voor direct gebruik .....</b>	<b>11</b>
<b>Eigenschappen van de oven.....</b>	<b>12</b>
Oven .....	12
Bedieningspaneel .....	12
<b>Gebruik van de oven .....</b>	<b>13</b>
Controleren of de oven goed werkt.....	13
Bereiden/opwarmen .....	13
De toets start en +30s gebruiken .....	13
De toets stoppen/annuleren gebruiken .....	14
Bereidingstijd en vermogensniveau instellen .....	14
Vermogensniveaus .....	14
De ontdootoets gebruiken .....	15
Het geheugen programmeren.....	15
De controletoets gebruiken.....	16
De gebruiksteller voor het geheugen resetten .....	17
Het geluid instellen .....	17
De toets voor dubbele hoeveelheid gebruiken.....	18
<b>Richtlijnen voor kookmaterialen .....</b>	<b>18</b>
<b>Kooktips .....</b>	<b>19</b>
<b>Problemen oplossen .....</b>	<b>21</b>
Problemen oplossen.....	21
<b>Technische specificaties.....</b>	<b>22</b>

## veiligheidsinformatie

### OVER DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

U hebt zojuist een nieuwe Buffalo-magnetronoven aangeschaft. Deze gebruiksaanwijzing bevat veel waardevolle informatie over het gebruik van deze magnetronovens:

- Veiligheidsmaatregelen
- Geschikte onderdelen en kookmaterialen
- Handige kooktips
- Kooktips

### LEGENDA VAN SYMBOLEN EN PICTOGRAMMEN



#### WAARSCHUWING

Gevaar of onveilige handelingen die kunnen leiden tot **ernstig persoonlijk letsel of de overlijden**.



#### LET OP

Gevaar of onveilige handelingen die kunnen leiden tot **licht persoonlijk letsel of schade aan eigendommen**.



Waarschuwing;  
brandgevaar



Waarschuwing; heet  
oppervlak



Waarschuwing; elektriciteit



Waarschuwing; explosief  
materiaal



NIET proberen.



NIET aanraken.



NIET demonteren.



Volg de aanwijzingen  
nauwkeurig op.



Trek de stekker uit het  
stopcontact.



Om elektrische schokken  
te voorkomen, moet het  
apparaat zijn geaard.



Neem contact op met het  
servicecentrum.



Opmerking



Belangrijk

Nederlands - 2

**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN  
LEES DE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG  
DOOR EN BEWAAR DEZE VOOR  
RAADPLEGING IN DE TOEKOMST.**

Zorg ervoor dat deze veiligheidsvoorschriften altijd worden opgevolgd.

**Controleer voordat u de oven gebruikt of de volgende instructies zijn opgevolgd.**

**! WAARSCHUWING  
(alleen voor de magnetronfunctie)**

- WAARSCHUWING:** als de deur of de afsluitstrippen zijn beschadigd, mag u de oven niet gebruiken voordat deze door een gekwalificeerde monteur is gerepareerd.
- WAARSCHUWING:** onderhoud en reparaties waarbij de behuizing, die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolven, wordt verwijderd, mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde monteur. Voor anderen is dit levensgevaarlijk.
- WAARSCHUWING:** laat de oven alleen zonder toezicht door kinderen gebruiken nadat u duidelijke instructies hebt gegeven en u ervan overtuigd bent dat het kind in staat is de oven op een veilige manier te bedienen en begrijpt wat de gevaren zijn van onjuist gebruik.

★ **WAARSCHUWING:** dit apparaat kan door kinderen vanaf acht jaar en door personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen, of gebrek aan ervaring en kennis, worden gebruikt als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen omtrent het veilige gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en door gebruikers te plegen onderhoud dient niet te worden uitgevoerd door kinderen, tenzij zij acht jaar of ouder zijn en er toezicht op ze wordt gehouden.

- ★ Gebruik alleen kookmaterialen die geschikt zijn voor gebruik in magnetrons.
- ★ Vanwege het risico op ontbranding raden wij u aan de oven in het oog te houden wanneer u voedsel verwarmt dat in plastic of papier is verpakt.
- ★ De magnetronoven is bedoeld voor het verwarmen van voedsel en dranken. Het drogen van voedsel of kleding en het verwarmen van warmtekussens, pantoffels, sponzen, vochtige doeken en dergelijke kan leiden tot risico op letsel, ontbranding of brand.
- ☞ Als er rook uit de magnetronoven komt, schakelt u het apparaat uit of haalt u de stekker uit het stopcontact, en laat u de deur dicht om eventuele vlammen te doven.

 <b>WAARSCHUWING:</b> omdat gerechten en vloeistoffen die u met de magnetron hebt verwarmd buiten de magnetron alsnog plotseling aan de kook kunnen raken en naar buiten spatten, moet u voorzichtig zijn wanneer u ze uit de magnetron haalt.	 Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen, of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij deze toestemming of instructies met betrekking tot het gebruik van het apparaat hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
 <b>WAARSCHUWING:</b> de inhoud van zuigflessen en potjes met babyvoeding moet worden geroerd of geschud en de temperatuur moet voor gebruik worden gecontroleerd om brandwonden te voorkomen.	 Kinderen dienen onder toezicht te worden gehouden om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.
 Ongepelde eieren en hele hardgekookte eieren mogen niet in de magnetronoven worden verwarmd, omdat ze kunnen exploderen, zelfs nadat de magnetron niet meer verwarmt.	 Als het netsnoer is beschadigd, moet u het laten vervangen door de fabrikant of de onderhoudsdienst van de leverancier, of door een andere gekwalificeerde monteur, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
 U moet de oven regelmatig reinigen en voedselresten verwijderen.	 <b>WAARSCHUWING:</b> vloeistoffen of andere gerechten mogen niet worden verwarmd in een afgesloten verpakking, aangezien deze kan exploderen.
 Als de oven niet wordt schoongehouden, kan het oppervlak beschadigd raken. Hierdoor kan de levensduur van het apparaat nadelig worden beïnvloed en kunnen mogelijk gevaarlijke situaties ontstaan.	 Het apparaat mag niet te nat worden schoongemaakt.
 Het apparaat is niet bedoeld voor installatie in mobiele voertuigen, caravans en soortgelijke voertuigen.	 Deze oven moet in de juiste richting en op de juiste hoogte worden geplaatst, zodat u gemakkelijk bij de opening en het bedieningsgedeelte kunt.

<input checked="" type="checkbox"/> ★ Voordat u de oven voor het eerst gebruikt, laat u deze gedurende 10 minuten werken met water.	<input checked="" type="checkbox"/> Gebruik geen stoomreiniger.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ Als de oven vreemde geluiden maakt of als er een brandlucht of rook uit komt, moet u onmiddellijk de stroom uitschakelen en contact opnemen met het dichtstbijzijnde servicecentrum.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>WAARSCHUWING:</b> controleer of het apparaat is uitgeschakeld voordat u de lamp vervangt, om elektrische schokken te vermijden.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ De magnetronoven moet zodanig worden geplaatst dat u de stekker kunt bereiken.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>WAARSCHUWING:</b> het apparaat en de bereikbare onderdelen ervan worden heet tijdens gebruik. Zorg ervoor dat u de verwarmingselementen nooit aanraakt. Kinderen jonger dan acht jaar moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.
<input checked="" type="checkbox"/> De magnetronoven is alleen bedoeld voor gebruik op het aanrecht en mag niet in een kast worden geplaatst.	<input checked="" type="checkbox"/> Wanneer het apparaat in gebruik is kunnen bepaalde toegankelijke oppervlakken heet worden.
<b>⚠ WAARSCHUWING (alleen voor de ovenfunctie) - optioneel</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WAARSCHUWING:</b> wanneer het apparaat in de combistand wordt gebruikt, mogen kinderen de oven alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene vanwege de gegenererde temperaturen.	<input checked="" type="checkbox"/> De deur en de buitenkant van het apparaat kunnen heet worden wanneer het apparaat in gebruik is.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ Het apparaat wordt heet tijdens het gebruik. Zorg ervoor dat u de verwarmingselementen binnen in de oven nooit aanraakt.	<input checked="" type="checkbox"/> Houd het apparaat en het netsnoer buiten het bereik van kinderen die jonger dan acht jaar zijn.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WAARSCHUWING:</b> bereikbare onderdelen kunnen heet worden tijdens het gebruik. Houd jonge kinderen uit de buurt.	

- dit apparaat kan door kinderen vanaf acht jaar en door personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen, of gebrek aan ervaring en kennis, worden gebruikt als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen omtrent het veilige gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet zonder supervisie door kinderen worden uitgevoerd.
- Gebruik geen ruwe schuurmiddelen of metalen schrapers voor het reinigen van de glazen ovendeur. Het oppervlak raakt hierdoor bekraast, waardoor het glas kan barsten.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor bediening met een externe timer of een apart systeem voor bediening op afstand.

Dit product is Groep 2 Klasse A ISM-apparatuur. In Groep 2 is alle ISM-apparatuur ondergebracht waarmee opzettelijk radiofrequente energie wordt gegenereerd en/of gebruikt in de vorm van elektromagnetische straling voor de behandeling van materiaal, alsmede EDM- en booglasapparatuur. Klasse A-apparatuur is apparatuur die geschikt is voor gebruik in alle omgevingen anders dan woonomgevingen en in

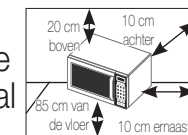
omgevingen die rechtstreeks zijn aangesloten op een stroomnet met laag voltage dat is bestemd voor stroomvoorziening aan gebouwen die worden gebruikt voor woondoeleinden.

**Waarschuwing:** Klasse A-apparatuur is bedoeld voor gebruik in een industriële omgeving. In andere omgevingen kan het lastig zijn de elektromagnetische compatibiliteit te waarborgen, in verband met geleidings- en uitgestraalde storingssignalen.

## DE MAGNETRONOVEN INSTALLEREN

Zet de oven op een plat oppervlak op 85 centimeter boven de vloer. Het oppervlak moet sterk genoeg zijn om het gewicht van de oven te kunnen dragen.

1. Let er tijdens de installatie op dat voldoende ventilatieruimte rond de oven wordt vrijgehouden: minimaal 10 cm aan de achterzijde en de zijkanten van de oven en minimaal 20 cm aan de bovenkant van de oven.



2. Verwijder alle verpakkingsmaterialen uit de oven.

3. Installeer de loopring en het draaiplateau. Controleer of het draaiplateau vrij kan ronddraaien. (Alleen type model met draaiplateau)

**4.** De oven moet zodanig worden geplaatst dat u de stekker kunt bereiken.

- ☒ Als het netsnoer is beschadigd, moet u het laten vervangen door de fabrikant of de onderhoudsdienst van de leverancier, of door een andere gekwalificeerde monteur, om gevaarlijke situaties te voorkomen. Sluit de oven voor de veiligheid aan op een correct geaard stopcontact.
- ☒ Installeer de magnetronoven nooit in een hete of vochtige omgeving, zoals naast een gewone oven of een radiator. Let goed op de voedingsspecificaties van de oven. Een eventueel verlengsnoer moet van hetzelfde type zijn als de voedingskabel die bij de oven is geleverd. Reinig de binnenzijde van de oven en de afsluitstrippen bij de deur met een vochtige doek voor u de magnetronoven voor het eerst gebruikt.

## **DE MAGNETRONOVEN REINIGEN**

De volgende onderdelen van de magnetronoven moeten regelmatig worden gereinigd om vastzetteten van vet- en voedselresten te voorkomen:

- Binnen- en buitenwanden
- Deur en afsluitstrippen
- Draaiplateau en loopring

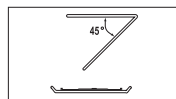
(alleen type model met draaiplateau)

- ☒ Controleer **ALTIJD** of de afsluitstripen schoon zijn en de deur goed sluit.
- ☒ Als de oven niet schoon gehouden wordt, kan het oppervlak beschadigd raken. Hierdoor kan de levensduur van het apparaat nadelig beïnvloed worden en kunnen mogelijk gevaarlijke situaties ontstaan.
- 1.** Reinig de buitenkant met een zachte doek en een warm sopje. Afspoelen en drogen.
- 2.** Verwijder alle spatten of vlekken van de oppervlakken aan de binnenkant van de oven met een doekje met zeepsop. Afspoelen en drogen.
- 3.** Om geurtjes en vastzittende voedselresten te verwijderen, plaatst u een kopje verduld citroensap in de oven en verwarmt u deze tien minuten lang op maximaal vermogen.
- 4.** Was het vaatwasmachinebestendige plateau wanneer dat nodig is.
- ☒ **NOOIT** water in de ventilatieopeningen laten lopen. Gebruik **NOOIT** schuurmiddelen of chemische oplosmiddelen. Let vooral goed op bij het reinigen van de afsluitstrips bij de deur om ervoor te zorgen dat:

- zich geen resten ophopen
- de deur goed sluit

 **Reinig** de binnenzijde van de magnetronoven direct na elk gebruik met een licht sopje, maar laat het apparaat eerst afkoelen om verwonding te voorkomen.

Voor het reinigen van het plafond wordt aangeraden het grillelement eerst 45° omlaag te klappen.  
(Uitsluitend model met zwenkverwarming)



## DE MAGNETRONOVEN OPBERGEN OF LATEN REPAREREN

Bij het uitvoeren van onderhoud aan of het opbergen van de magnetronoven moet u enkele eenvoudige voorzorgsmaatregelen nemen.

De oven mag niet worden gebruikt bij beschadigingen aan de deur of afsluitstrippen:

- Gebroken scharnier
- Versleten afsluitstrippen
- Beschadigde of verbogen ovenbehuizing

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde magnetrononderhoudsmonteur.

 **NOOIT** de behuizing van de oven verwijderen.

Als de oven niet goed werkt of u twijfelt over de conditie van het apparaat:

- De stekker uit het stopcontact halen.
- Contact opnemen met het dichtstbijzijnde servicecentrum.

 Als u het apparaat tijdelijk wilt opbergen, doe dat dan op een droge, stofvrije plaats.

**Reden:** stof en vocht kunnen een negatieve invloed hebben op de onderdelen in de oven.

 Vervang de lamp in de oven om veiligheidsredenen niet zelf.

Neem contact op met het dichtstbijzijnde klantenservicecentrum van Buffalo om een bevoegde technicus te regelen die de lamp kan vervangen.

 WAARSCHUWING					
<input checked="" type="checkbox"/>	Alleen gekwalificeerd personeel mag het apparaat aanpassen of repareren.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Verhit geen vloeistoffen of ander voedsel in afgesloten verpakkingen in de magnetron.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Gebruik voor uw eigen veiligheid geen hogedrukreinigers of stoormreinigers.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Plaats dit apparaat niet bij een verwarming of bij ontvlambaar materiaal, op een vochtige, vettige of stoffige locatie, op een locatie die is blootgesteld aan direct zonlicht en water, op een locatie waar een gaslekage kan zijn of op een oneffen ondergrond.	✓	✓	✓	✓

## 01 VEILIGHEIDSINFORMATIE

<input checked="" type="checkbox"/>	Het apparaat moet goed worden geaard in overeenstemming met plaatselijke en landelijke voorschriften.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebruik een droge doek om regelmatig alle vreemde stoffen, zoals stof en water, van de voedingsterminals en contactpunten te verwijderen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Trek niet te hard aan het netsnoer, buig het niet overmatig en plaats er geen zwaar voorwerp op.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	In het geval van een gaslek (zoals propaan en lpg) moet u de ruimte meteen ventileren en raakt u de stekker niet aan.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Kom niet met natte handen aan de stekker.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Schakel het apparaat niet uit door de stekker uit het stopcontact te trekken terwijl het apparaat in bedrijf is.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Steek geen vingers of vreemde stoffen in het apparaat. Als er vreemde stoffen zoals water in het apparaat terechtkomen, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact halen en contact opnemen met het dichtstbijzijnde servicecentrum.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oefen geen buitensporige druk op het apparaat uit.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Plaats de oven niet boven een fragiel object zoals een fonteinje of een glazen voorwerp.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebruik geen wasbenzine, thinner, alcohol, stoomreiniger of hogedrukreiniger om het apparaat te reinigen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Zorg ervoor dat het voedingsvoltage, de frequentie en de stroom overeenkomen met de productspecificaties.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Steek de stekker stevig in het stopcontact. Gebruik geen stekkeradapter, verlengsnoer of elektrische transformator.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Haak het netsnoer niet aan een metalen object en laat het snoer niet tussen objecten of achter de oven lopen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebruik geen beschadigde stekker, beschadigde voedingskabel of los stopcontact. Als de stekker of het netsnoer beschadigd is, neemt u contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Giet geen water op de oven en spuit geen water rechtstreeks op de oven.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Plaats geen objecten op de oven, in de oven of op de deur van de oven.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Spuit geen vluchtig materiaal zoals insecticiden op het oppervlak van de oven.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bewaar geen brandbare materialen in de oven. Wees extra voorzichtig als u voedsel of dranken verhit die alcohol bevatten. Alcohol dampen kunnen in contact komen met een heet deel van de oven.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Houd kinderen uit de buurt van de deur wanneer u deze opent of sluit. Zij kunnen tegen de deur stoten of met hun vingers achter de deur blijven haken.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>WAARSCHUWING:</b> omdat gerechten en vloeistoffen die u met de magnetron hebt verwarmd, buiten de magnetron alsnog plotseling aan de kook kunnen raken en naar buiten spatten, moet u bijzonder voorzichtig zijn wanneer u ze uit de magnetron haalt. Om dit te voorkomen, moet u ALTIJD een nagaardtijd van ten minste 20 seconden aanhouden nadat de oven is uitgeschakeld, zodat de warmte zich kan verdelen. Roer zo nodig tijdens het verwarmen en roer ALTIJD na het verwarmen. Bij brandwonden moet u de volgende aanwijzingen voor EERSTE HULP opvolgen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Houd de brandplek minimaal 10 minuten ondergedompeld in koud water.</li><li>• Dek af met droog, schoon verband.</li><li>• Breng geen zalf, olie of lotion aan op de brandwond.</li></ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leg de bakplaat of het rooster niet kort na gebruik in het water. Hierdoor zou de bakplaat of het rooster kunnen breken of worden beschadigd.				<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebruik de magnetronoven niet voor frituren, want de olietemperatuur kan niet worden geregeld. Hierdoor zou de hete olie plotseling kunnen overkoken.	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

Nederlands - 9

**! LET OP**

	Gebruik alleen kookmaterialen die geschikt zijn voor gebruik in magnetronovens. Gebruik GEEN metalen verpakkingen, bestek met gouden of zilveren sierranden, vleespennen, vorken, enzovoort. Verwijder het metalen binddraadje van papieren of plastic zakken. Reden: er kunnen elektrische vonken ontstaan die de oven kunnen beschadigen.	✓	✓	✓	✓
	Gebruik de magnetronoven niet voor het drogen van kranten of kleren.	✓	✓	✓	✓
	Hanteer kortere tijden voor kleinere hoeveelheden voedsel om oververhitting te voorkomen en om te voorkomen dat voedsel gaat branden.	✓	✓	✓	✓
	Dompel de voedingskabel en stekker niet onder in water en houd de voedingskabel uit de buurt van hittebronnen.	✓	✓		
	Ongepelde eieren en hele hardgekookte eieren mogen niet in de magnetronoven worden verwarmd, omdat ze kunnen exploderen, zelfs wanneer de magnetron niet langer verwarmt. Verhit ook geen luchtdichte of vacuüm afgesloten flessen, potten, verpakkingen, noten in de dop, tomaten enzovoort.		✓	✓	✓
	Bedeck de ventilatieopeningen niet met textiel of papier. Dit kan vlam vatten door de hete lucht die door de oven wordt uitgestoten. De oven kan ook oververhit raken en zichzelf automatisch uitschakelen. De oven blijft dan uit totdat deze voldoende is afgekoeld.	✓		✓	
	Gebruik altijd ovenwanten wanneer u een schotel uit de oven haalt, om brandwonden te voorkomen.			✓	
	Roer vloeistoffen halverwege tijdens de verhitting of na afloop van de verhitting door en laat de vloeistof na verhitting ten minste 20 seconden rusten om overkoken te voorkomen.			✓	

Ga tijdens het openen van de ovendeur op armlengte afstand van de oven staan zodat u zich niet kunt branden aan ontsnappende hete lucht of stoom.

Start de magnetronoven niet wanneer deze leeg is. De magnetronoven wordt om redenen van veiligheid automatisch 30 minuten uitgeschakeld. Het wordt aanbevolen altijd een glas water in de oven te laten staan om microgolven te absorberen als de oven per ongeluk wordt ingeschakeld.

Plaats de oven met voldoende vrije ruimte rondom zoals in deze handleiding wordt vermeld. (Zie De magnetronen installeren.)

Wees voorzichtig bij het aansluiten van elektrische apparaten op stopcontacten in de buurt van de oven.

**MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN MOGELIJKE OVERMATIGE BLOOTSTELLING AAN MICROGOLVEN (ALLEEN BIJ MAGNETRONFUNCTIE).**

Het niet navolgen van de volgende veiligheidsvoorschriften kan leiden tot schadelijke blootstelling aan microgolven.

- Probeer in geen geval de oven te gebruiken met de deur open. Laat de vergrendelingspalen in de deur intact en steek niets in de gaten van de deurvergrendeling.
- Plaats GEEN voorwerpen tussen de deur en de voorplaat. Voorkom dat resten van voedsel of reinigingsmiddelen zich op de afsluitstrippen verzamelen. Zorg ervoor dat de deur en de afsluitstrippen altijd schoon zijn door deze na gebruik te reinigen, eerst met een vochtige doek en daarna met een droge doek.
- Als de oven is beschadigd, gebruik deze dan NIET voordat deze is gerepareerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus die door de fabrikant is opgeleid. Het is vooral belangrijk dat de ovendeur goed sluit en dat er geen beschadigingen zijn aan:
  - deur (gebogen)
  - scharnieren (los of gebroken)
  - de afsluitstrippen en de afdichtoppervlakken
- De oven mag uitsluitend worden bijgesteld of gerepareerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus die is opgeleid door de fabrikant.

Buffalo brengt reparatiekosten in rekening voor het vervangen van een onderdeel of het repareren van een cosmetisch defect als de beschadiging van het apparaat en/of beschadiging of verlies van het onderdeel is veroorzaakt door de klant. Onderdelen die hieronder vallen zijn onder andere:

- (a) Een gedeukte bekraaste of defecte deur, handgreep, buitenpaneel of bedieningspaneel.
- (b) Een kapotte of ontbrekende lade, geleiderol, koppeling of rooster.
- Gebruik dit apparaat alleen waarvoor het is bedoeld, zoals in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. In de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in deze handleiding worden niet alle mogelijke omstandigheden en situaties besproken. Het is uw eigen verantwoordelijkheid om uw gezond verstand te gebruiken en voorzichtig te zijn bij de installatie, de bediening en het onderhoud van het apparaat.
- Omdat de hier volgende bedieningsinstructies voor diverse modellen gelden, kunnen de kenmerken van uw magnetronoven soms afwijken van die welke in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven en zijn mogelijk niet alle waarschuwingen voor u van toepassing. Als u vragen of opmerkingen hebt, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum.
- Deze magnetronen is bedoeld voor het verhitten van voedsel. De magnetronen is alleen bedoeld voor thuisgebruik. Verhit geen textiel of kussens die met korrels zijn gevuld. Dat kan leiden tot brandwonden en brand. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade door verkeerd of onjuist gebruik van het apparaat.
- Als de oven niet wordt schoongehouden, kan het oppervlak beschadigd raken. Hierdoor kan de levensduur van het apparaat nadelig worden beïnvloed en kunnen mogelijk gevaarlijke situaties ontstaan.



### CORRECTE VERWIJDERING VAN DIT PRODUCT (ELEKTRISCHE & ELEKTRONISCHE AFVALAPPARATUUR)

#### (Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)

Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.

Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.

## korte aanwijzingen voor direct gebruik

### Als u een gerecht wilt bereiden.

	1. Zet het gerecht in de oven. Stel het vermogen in door een of meer keren op de toets <b>Vermogen</b> te drukken.
	2. Selecteer de bereidingstijd door op de <b>Cijfertoetsen</b> te drukken (Max.: 30 min.).
	3. Druk op de toets <b>Start</b> . <b>Resultaat:</b> De bereiding begint. De oven laat vier keer een piepton horen wanneer de bereidingstijd is verstreken.

### Als u voedsel wilt ontdooien.

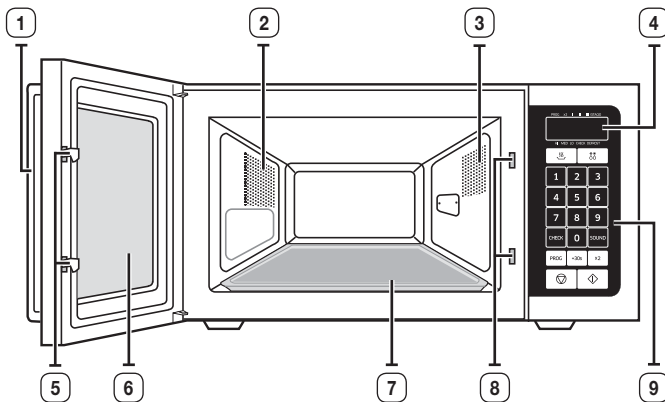
	1. Zet het bevroren gerecht in de oven. Druk op de toets <b>Ontdooien</b> .
	2. Selecteer de bereidingstijd door op de <b>Cijfertoetsen</b> te drukken (Max.: 30 min.).
	3. Druk op de toets <b>Start</b> . <b>Resultaat:</b> De bereiding begint. De oven laat vier keer een piepton horen wanneer de bereidingstijd is verstreken.

### Als u de bereidingstijd wilt wijzigen.

	Laat het gerecht in de oven staan. Druk een of meer keren op <b>+30s</b> voor elke 30 seconden extra die u wilt toevoegen.
--	---

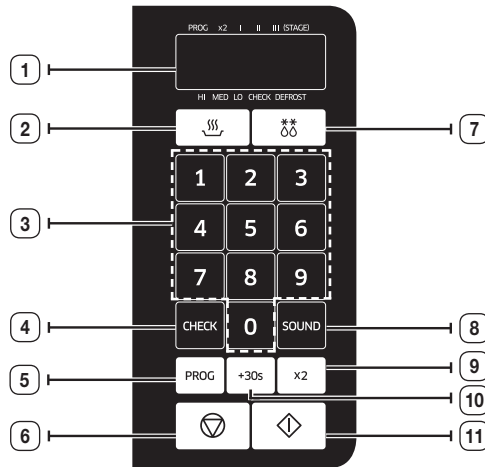
## eigenschappen van de oven

### OVEN



- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. GREEP                | 6. DEUR                    |
| 2. VENTILATIEOPENINGEN  | 7. KERAMISCHE PLAAT        |
| 3. OVENLAMP             | 8. VERGRENDELINGSOPENINGEN |
| 4. DISPLAY              | 9. BEDIENINGSPANEEL        |
| 5. VERGRENDELINGSPALLEN |                            |

### BEDIENINGSPANEEL



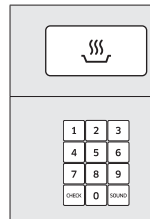
- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1. DISPLAY                 | 7. ONTDOOITOETS        |
| 2. VERMOGENSTOEITS         | 8. GELUIDSTOEITS       |
| 3. CIJFERTOESEN            | 9. DUBBELE HOEVEELHEID |
| 4. CONTROLETOETS           | 10. TOETS +30s         |
| 5. PROGRAMMATOEITS         | 11. START              |
| 6. TOETS STOPPEN/ANNULEREN |                        |

## gebruik van de oven

### CONTROLEREN OF DE OVEN GOED WERKT

Aan de hand van de volgende eenvoudige procedure kunt u op elk gewenst moment controleren of de oven goed werkt.

Plaats eerst een kom water op de keramische plaat. Sluit vervolgens de deur.



1. Selecteer het vermogensniveau door een of meerdere keren op de toets **Vermogen** te drukken.
  
2. Selecteer de bereidingstijd door op de **Cijfertoetsen** te drukken (Max.: 30 min.). Druk op de toets **Start**.  
**Resultaat:** De oven verwarmt het water gedurende 4 of 5 minuten. Het water zou dan moeten koken.

De oven moet worden aangesloten op een geschikt stopcontact. De keramische plaat moet op zijn plaats liggen. Als niet het maximale vermogen is ingesteld, duurt het langer voordat het water aan de kook raakt.

#### Automatische functie voor energiebesparing.

Wanneer u geen functie selecteert tijdens de installatie of het gebruik van de oven in de tijdelijke stopstand, wordt de functie geannuleerd en wordt na 10 minuten de display uitgeschakeld.

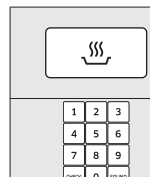
De ovenlamp wordt uitgeschakeld wanneer de deur gedurende 5 minuten is geopend.

### BEREIDEN/OPWARMEN

In de volgende procedure wordt uitgelegd hoe u een gerecht kunt bereiden of opwarmen.

Controleer **ALTIJD** de oveninstellingen voor u de oven onbeheerd achterlaat.

Plaats het voedsel eerst in het midden van de keramische plaat. Sluit vervolgens de deur.

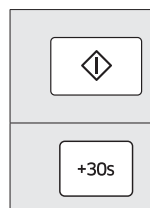


1. Selecteer het vermogensniveau door een of meerdere keren op de toets **Vermogen** te drukken.
  
2. Selecteer de bereidingstijd door op de **Cijfertoetsen** te drukken (Max.: 30 min.).  
**Resultaat:** Het ovenlampje gaat aan.
  
3. Druk op de toets **Start**.  
**Resultaat:** De bereiding begint. De oven laat vier keer een piepton horen wanneer de bereidingstijd is verstrekken.

Nooit de magnetron uitschakelen wanneer deze leeg is.

### DE TOETSEN START EN +30S GEBRUIKEN

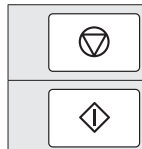
Deze toets biedt u een handige manier om bij het hoogste vermogensniveau de bereidingstijd met stappen van 30 seconden te verlengen.



1. Druk eenmaal op de toets **+30s** voor elke 30 sec. Druk op de **Start**-toets. Druk bijvoorbeeld tweemaal op de toets **+30s** voor een minuut. De tijd wordt weergegeven. Druk op de toets **Start**.
  
2. U kunt tijd toevoegen aan een programma dat bezig is door eenmaal op de toets **+30s** te drukken voor elke 30 sec. die u wilt toevoegen.

## DE TOETS STOPPEN/ANNULEREN GEBRUIKEN

Met de toets **Stoppen/Annuleren** kunt u de ingevoerde instructies wissen. Daarnaast kunt u met deze toets de bereidingscyclus van de oven onderbreken zodat u het voedsel kunt controleren.



- Als u de oven tijdens de bereiding tijdelijk wilt stoppen, drukt één keer op de toets **Stoppen/Annuleren**.
- Druk op de **Start**-toets.

Wanneer u een onjuiste instelling opgeeft, kunt u deze corrigeren door één keer op de toets **Stoppen/Annuleren** te drukken en vervolgens de juiste instelling opgeven.

Als u de bereidingsinstelling wilt annuleren tijdens de bereiding, drukt u tweemaal op de toets **Stoppen/Annuleren**.

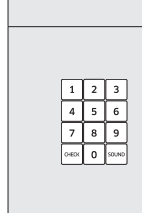
## BEREIDINGSTIJD EN VERMOGENSNIVEAU INSTELLEN

### BEREIDING IN ÉÉN FASE

U kunt de bereiding op elk gewenst moment onderbreken om even naar het voedsel te kijken.



- Druk op de toets **Vermogen** om het vermogen te selecteren. Door herhaaldelijk op de toets **Vermogen** te drukken, kunt u het vermogensniveau HI (HOOG), MED (MIDDEL) of LO (LAAG) selecteren.



- Gebruik de **Cijfertoetsen** om de bereidingstijd op te geven. U kunt een tijd instellen van één seconde tot 30 minuten. Als u een tijd van meer dan één minuut opgeeft, geeft u ook de seconden op. Als u bijvoorbeeld een tijd van 10 minuten wilt instellen, voert u **1, 0, 0, 0**.

**10:00** in.



- Druk op de toets **Start** om de bereiding te starten.

De maximale toegestane bereidingstijd is 30 min. Als u een bereidingstijd van meer dan 30 minuten opgeeft, wordt op de display "E3" weergegeven. In dat geval drukt u op de toets **Stoppen/Annuleren** en herhaalt u de stappen.

**E 3**

Nederlands - 14

## DE ONTDOOITOETS GEBRUIKEN

De ontdooitijd en het vermogen worden automatisch ingesteld. U hoeft alleen het programma en het gewicht in te stellen.

Gebruik alleen magnetronbestendige schalen.

Plaats eerst het bevroren gerecht midden op de keramische plaat en sluit de deur.



De maximale toegestane bereidingstijd is 30 min. Als u een bereidingstijd van meer dan 30 minuten opgeeft, wordt op de display "E3" weergegeven. In dat geval drukt u op de toets **Stoppen/Annuleren** en herhaalt u de stappen.

**E 3**

## HET GEHEUGEN PROGRAMMEREN

### BEREIDING IN ÉÉN FASE

	1. Wanneer u op de toets <b>PROG</b> drukt, schakelt de oven naar de modus Programma. De inhoud van de display wordt verwijderd. 
	2. Gebruik de <b>Cijfertoetsen</b> om een programmanummer (1 tot 20) op te geven. 
	3. Druk vervolgens op de toets <b>Vermogen</b> om het vermogen te selecteren. Door herhaaldelijk op de toets <b>Vermogen</b> te drukken, kunt u het vermogensniveau HII (HOOG), MED (MIDDEL) of LO (LAAG) selecteren. 
	4. Gebruik de <b>Cijfertoetsen</b> om de bereidingstijd op te geven. U kunt een tijd van één seconde tot 30 minuten opgeven. Als u een tijd van meer dan één minuut opgeeft, geeft u ook de seconden op. Als u bijvoorbeeld een tijd van 10 minuten wilt instellen, voert u <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Druk op de toets <b>PROG</b> om het instellen van het geheugen te voltooien. Op de display wordt "0" weergegeven. 

De maximale toegestane bereidingstijd is 30 min. Als u een bereidingstijd van meer dan 30 minuten opgeeft, wordt op de display "E3" weergegeven. In dat geval drukt u op de toets **Stoppen/Annuleren** en herhaalt u de stappen.

**E 3**

## BEREIDING IN MEERDERE FASEN

	<p>1. Wanneer u op de toets <b>PROG</b> drukt, schakelt de oven naar de modus Programma. De inhoud van de display wordt verwijderd.</p> <p>: </p>
	<p>2. Gebruik de <b>Cijfertoetsen</b> om een programmanummer (1 tot 20) op te geven.</p> <p>: 1</p>
	<p>3. Druk vervolgens op de toets <b>Vermogen</b> om het vermogen in te stellen. Door meerdere keren op de toets <b>Vermogen</b> te drukken, kunt u het vermogen instellen - HI (Hoog), MED (Middel) of LO (Laag).</p>
	<p>4. Gebruik de <b>Cijfertoetsen</b> om de bereidingstijd op te geven. U kunt een tijd van één seconde tot 30 minuten opgeven. Als u een tijd van meer dan één minuut opgeeft, geeft u ook de seconden op. Als u bijvoorbeeld een tijd van 10 minuten wilt instellen, voert u <b>1, 0, 0, 0</b>.</p> <p>10:00</p>
	<p>5. Herhaal stap 3 en 4 voor een tweede of derde bereidingsfase.</p>
	<p>6. Druk op de toets <b>PROG</b> om het instellen van het geheugen te voltooien. Op de display wordt "0" weergegeven.</p> <p>: 0</p>

De maximale toegestane bereidingstijd is 30 min. Als u een bereidingstijd van meer dan 30 minuten opgeeft, wordt op de display "E3" weergegeven. In dat geval drukt u op de toets **Stoppen/Annuleren** en herhaalt u de stappen.

E 3

## GEHEUGENPROGRAMMA'S GEBRUIKEN

Druk op de **Cijfertoetsen** om een geheugenfunctie van 1 tot 20 te selecteren die door de gebruiker is geprogrammeerd (zie *Het geheugen programmeren*).  
Druk op de toets **Start**.

- Als ONTDOOIJEN is opgenomen in de BEREIDING MET MEERDERE FASEN, wordt deze functie als eerste uitgevoerd.
- Als u het programma wilt wijzigen, stelt u simpelweg GEHEUGENPROGRAMMA'S opnieuw in.

## DE CONTROLETOETS GEBRUIKEN

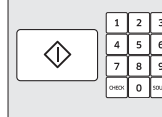
De bereidingstijd en het vermogensniveau in elk geheugenprogramma controleren.

	<p>1. Wis alle instellingen door op de toets <b>Stoppen/Annuleren</b> te drukken. Druk op de toets <b>Check (Controle)</b> om naar de controlesmodus te schakelen.</p>
	<p>2. Voer met de <b>Cijfertoetsen</b> het programmanummer in van 1 tot 20. Als u bijvoorbeeld op "5" drukt voor geheugenprogramma 5 met het vermogensniveau HI (HOOG), wordt een bereiding in één fase en een bereidingstijd van 6 minuten en 30 seconden, 6:30, ingesteld. Eerst wordt "5" weergegeven. Dit verandert echter in</p> <p>6:30</p>
	<p>3. Na één seconde wordt de display automatisch gewist. Als u nog andere geheugenprogramma's wilt controleren, geeft u eenvoudigweg de geheugenprogrammanummers op.</p>
	<p>4. Druk op de toets <b>Stoppen/Annuleren</b> om de controlesmodus te verlaten.</p>

De gebruiksteller voor elk geheugenprogramma aflezen



1. Wis alle instellingen door op de toets **Stoppen/Annuleren** te drukken.  
Druk op de toets **Check (Controle)** om naar de controlesmodus te schakelen.



2. Druk op de toets **Start** en druk vervolgens op een **Cijfertoets** (1 tot 20) zodat voor het desbetreffende geheugenprogramma wordt weergegeven hoeveel keer het programma is gebruikt. Dit wordt weergegeven in eenheden van 10.  
Als geheugenprogramma 5 bijvoorbeeld 100 keer is gebruikt, wordt op de display "10" weergegeven.

**10**



3. Na één seconde wordt de display automatisch gewist.  
Als u nog andere geheugenprogramma's wilt controleren, geeft u eenvoudigweg de geheugenprogrammanummers op.



4. Druk op de toets **Stoppen/Annuleren** om de controlesmodus te verlaten.

Aangezien op de display eenheden van 10 worden weergegeven, is de waarde voor de gebruiksteller altijd bij benadering is. Telkens wanneer een geheugenprogramma 10 keer is gebruikt, wordt de gebruiksteller met één verhoogd.

Als de gebruiksteller bijvoorbeeld op 90-99 staat, wordt "9" weergegeven. De "9" verandert in "10" bij de 100 e keer dat het programma wordt gebruikt. De gebruiksteller is beperkt tot 99990. Zodra dat aantal wordt overschreden, wordt de gebruiksteller automatisch gewist en begint deze weer bij "0".

## DE GEBRUIKSTELLER VOOR HET GEHEUGEN RESETTEN

  	1. Wis alle instellingen door op de toets <b>Stoppen/Annuleren</b> te drukken. Op de display wordt ":0" weergegeven.
	2. Houd het cijfer "0" ingedrukt en druk op de toets <b>Ontdooien</b> . De magnetronoven geeft een geluidssignaal weer ter bevestiging van de resetbewerking. Als u de cijfers wist, wordt op de display "0" weergegeven.
  	3. Druk op de toets <b>Stoppen/Annuleren</b> om de resetmodus te verlaten.

## HET GELUID INSTELLEN

  	1. Druk op de toets <b>Sound (Geluid)</b> om het volumeniveau aan te passen. Het standaardvolumeniveau is "LO (LAAG)". Door herhaaldelijk op de toets <b>Sound (Geluid)</b> te drukken, kunt u achtereenvolgens de volgende volumeniveaus selecteren: MED (MIDDEL), HI (HOOG), OFF (UIT), LO (LAAG).										
  	2. Druk de <b>Start</b> -toets om de modus <b>Geluid</b> af te sluiten. Op de display wordt ":0" weergegeven.										
  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicator</th> <th>Sound (geluid)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HI (HOOG)</td> <td>Luid</td> </tr> <tr> <td>MED (MIDDEL)</td> <td>Gemiddeld</td> </tr> <tr> <td>LO (LAAG)</td> <td>Laag</td> </tr> <tr> <td>Leeg</td> <td>Uit</td> </tr> </tbody> </table>	Indicator	Sound (geluid)	HI (HOOG)	Luid	MED (MIDDEL)	Gemiddeld	LO (LAAG)	Laag	Leeg	Uit
Indicator	Sound (geluid)										
HI (HOOG)	Luid										
MED (MIDDEL)	Gemiddeld										
LO (LAAG)	Laag										
Leeg	Uit										

## DE TOETS VOOR DUBBELE HOEVEELHEID GEBRUIKEN

	<p>1. Druk op de toets <b>Dubbele hoeveelheid</b>.</p>
	<p>2. Voer met de <b>Cijfertoetsen</b> het geheugenprogrammanummer tussen 1 en 20 in. Als u bijvoorbeeld de toets "5" indrukt voor <b>Geheugenprogramma</b> 5, correspondeert dit met het vermogensniveau HI (HOOG), een bereiding in één fase en een bereidingstijd van 6 minuten en 30 seconden, 6:30.</p> <p></p>
	<p>3. Druk op de <b>start-toets</b>. De bereidingstijd voor het <b>Geheugenprogramma</b> wordt verdubbeld, in dit geval wordt de bereidingstijd 13 minuten.</p> <p> (6:30 x 2 = 13)</p>

De maximale toegestane bereidingstijd is 30 min. Als door verdubbeling van de ingestelde tijd de maximale toegestane bereidingstijd wordt overschreden, wordt op de display "E3" weergegeven en drukt u vervolgens op de toets **Stoppen/Annuleren**.



## richtlijnen voor kookmaterialen

Om voedsel in een magnetronovens te kunnen bereiden moeten de microgolven in staat zijn het voedsel te bereiken zonder te worden weerkaatst of geabsorbeerd door de gebruikte schaal.

Daarom moet het kookmateriaal zorgvuldig worden geselecteerd. Als het kookmateriaal is gemarkeerd als magnetronbestendig, hoeft u zich geen zorgen te maken.

In de volgende lijst vindt u diverse soorten kookmaterialen en wordt vermeld of en hoe deze in de magnetron kunnen worden gebruikt.

Kookmateriaal	Magnetronbestendig	Opmerkingen
Aluminiumfolie	✓ ✗	Kan worden gebruikt in kleine hoeveelheden om te voorkomen dat bepaalde delen van het voedsel te gaar worden. Als te veel folie wordt gebruikt of de folie te dicht bij de ovenwand komt, kunnen echter vonken ontstaan.
Porselein en aardewerk	✓	Porselein, aardewerk en geglaasd aardewerk zijn meestal wel geschikt, tenzij er een metalen sierrand op is aangebracht.
Wegwerpborderen van polyester en karton	✓	Sommige diepvriesmaaltijden zijn verpakt in deze materialen.
Fast-foodverpakkingen		
• Polystyreenbekers	✓	Kunnen worden gebruikt voor het opwarmen van voedsel. Het polystyreen kan smelten door oververhitting.
• Papieren zakken en kranten	✗	Kunnen vlam vatten.
• Kringlooppapier en metalen gameringen	✗	Kan vonken veroorzaken.

Kookmateriaal	Magnetronbestendig	Opmerkingen
<b>Glas</b>		
• Ovenschalen	✓	Kunnen worden gebruikt, tenzij voorzien van metalen sierrand.
• Ovenschalen	✓	Kunnen worden gebruikt voor het opwarmen van voedsel of vloeistoffen. Fijn glaswerk kan breken als gevolg van plotselinge verhitting.
• Glazen potten	✓	Het deksel moet worden verwijderd. Alleen geschikt voor opwarmen.
<b>Metaal</b>		
• Schalen	✗	Kunnen vonken en brand veroorzaken.
• Binddraadjes voor plastic zakken	✗	
<b>Papier</b>		
• Borden, bekers, servetten en keukenrol	✓	Voor korte bereidingstijden en opwarmen. Ook voor het absorberen van overtuigig vocht.
• Kringlooppapier	✗	Kan vonken veroorzaken.
<b>Plastic</b>		
• Opbergdozen	✓	Met name hittebestendig thermoplastisch. Sommige soorten plastic kunnen vervormen of verkleuren bij hoge temperaturen. Gebruik geen melamine.
• Plasticfolie	✓	Kan worden gebruikt om vocht vast te houden. Mag niet in contact komen met het voedsel. Wees voorzichtig bij het verwijderen van de folie. Er kunnen hete dampen ontsnappen.
• Diepvrieszakken	✓✗	Alleen indien kookvast of ovenbestendig. Mag niet luchtdicht zijn. Zo nodig met een vork gaatjes aanbrengen.
<b>Vetvrij papier</b>	✓	Kan worden gebruikt om vocht vast te houden en spatten te voorkomen.

✓ : Aanbevolen

✓✗ : Wees voorzichtig

✗ : Onveilig

## kooktips

### Gerechten opwarmen

Gebruik de vermogensniveaus en tijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Kant-en-klaarmaaltijden (gekoeld)	350 gr.	MIDDEL	6½-7
<b>Instructies</b>			
Kipcurry met rijst (diepvries)	300 gr.	MIDDEL	4½-5½
<b>Instructies</b>			
Pasta met saus (gekoeld)	350 gr.	HOOG	4-5
<b>Instructies</b>			
Gevulde pasta met saus (gekoeld)	350 gr.	MIDDEL	4½-5½
<b>Instructies</b>			
Lasagne (gekoeld)	400 gr.	HOOG	4½-5½
<b>Instructies</b>			
Bechamelraardappelen (gekoeld)	400 gr.	MIDDEL	5½-6½
<b>Instructies</b>			
Aardappelen in de schil (kant-en-klaar en gekoeld)	500 gr. (2 x 250 gr.)	HOOG	5-6
<b>Instructies</b>			

## Soep en stoofpot opwarmen

Gebruik de vermogensniveaus en tijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Soep (gekoeld)	250 gr.	HOOG	3-3½
<b>Instructies</b>			
Gebruik een diep keramisch bord. Afgedekt opwarmen. Doorroeren tijdens het opwarmen. 2-3 minuten laten staan.			
Stoofschotel (gekoeld)	250 gr. 500 gr.	MIDDEL	4-4½ 5½-6
<b>Instructies</b>			
Gebruik een diep keramisch bord of een keramische schaal. Afgedekt opwarmen. Doorroeren tijdens het opwarmen. 2-3 minuten laten staan.			
Bonenschotel (uit blik)	350 gr.	MIDDEL	3½-4
<b>Instructies</b>			
Gebruik een diep keramisch bord of een keramische schaal. Afgedekt opwarmen. Doorroeren tijdens het opwarmen. 2-3 minuten laten staan.			
Soep (diepvries)	1000 gr.	HOOG	20-22
<b>Instructies</b>			
Gebruik een ovenvaste glazen schaal met deksel. Afgedekt opwarmen. Doorroeren tijdens het opwarmen. 2-3 minuten laten staan.			

## Ontbijt maken

Gebruik de vermogensniveaus en opwarmtijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Bacon (gekoeld)	2 plakjes (20 gr.)	HOOG	ca. 1½
<b>Instructies</b>			
Leg de plakjes bacon op een stuk bakpapier op een plat keramisch bord. 1 minuut laten staan.			
Roerei	2 eieren	LO	ca. 2½
<b>Instructies</b>			
Kluts de eieren, voeg twee eetlepels melk toe en giet dit in een diep keramisch bord. Tijdens de bereiding enkele keren doorroeren. 1 minuten laten staan.			
Bonen in tomatensaus (uit blik)	250 gr.	MIDDEL	2½-3½
<b>Instructies</b>			
Giet de bonen in een diep keramisch bord. Afgedekt opwarmen. Doorroeren tijdens het opwarmen. 1-2 minuten laten staan.			

## Snacks opwarmen

Gebruik de vermogensniveaus en tijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Cheeseburger (gekoeld)	150 gr. (1 stuks)	HOOG	1-1½
<b>Instructies</b>			
Leg de burger op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 2-3 minuten laten staan.			
Cheeseburger (diepvries)	150 gr. (1 stuks)	LO	3-3½
<b>Instructies</b>			
Leg de burger op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 2-3 minuten laten staan.			
Hot Dog (gekoeld)	125 gr. (1 stuks)	MIDDEL	1½
<b>Instructies</b>			
Leg de hotdog op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 2-3 minuten laten staan.			
Pizzapunt (gekoeld)	100 gr.	LO	1½-2
<b>Instructies</b>			
Leg de pizzapunt op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 1-2 minuten laten staan.			
Wrap met vlees en groenten (gekoeld)	200 gr.	MIDDEL	2-2½
<b>Instructies</b>			
Leg de gekoelde wrap (gevulde deegwaar) op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 1-2 minuten laten staan.			
Quiche/hartige taart (gekoeld)	150 gr.	MIDDEL	2-2½
<b>Instructies</b>			
Leg de quiche op een stuk bakpapier op een keramisch bord. 2-3 minuten laten staan.			
Croissants	60 gr. (2 stuks)	MIDDEL	½-1
<b>Instructies</b>			
Leg de croissants op een stuk bakpapier op een keramisch bord. Serveer de croissants meteen nadat ze zijn opgewarmd.			

## Nagerechten ontdooen en bereiden

Gebruik de vermogensniveaus en opwarmtijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Bessen in saus	250 gr.	MIDDEL	6-6½
<b>Instructies</b>			
	Leg het bevoren fruit in een ovenvaste glazen schaal met deksel. Afgedekt opwarmen. Tijdens de nagaartijd één keer doorroeren. 2-3 minuten laten staan.		
<b>Instructies</b>			
Knoedels met jamvulling	300 gr. (2 stuks)	MIDDEL	4½-5
<b>Instructies</b>			
	Leg de bevoren knoedels (voorgekookt) naast elkaar in een ovenvaste glazen schaal met deksel. Bevochtig de bovenkant van de knoedels met koud water. Afdekken. 2-3 minuten laten staan.		

## Brood en cake ontdooen

Gebruik de vermogensniveaus en opwarmtijden uit de tabel als richtlijn.

Voedsel	Portie	Aan/uit	Tijd (min.)
Baguettes	150 gr. (1 stuks)	ONTDOOIJEN	ca. ½
<b>Instructies</b>			
	Leg de baguette in de breedte op een stuk bakpapier in de oven. 3-5 minuten laten staan.		
<b>Instructies</b>			
Broodjes	50 gr. (4 stuks)	ONTDOOIJEN	ca. 3
<b>Instructies</b>			
	Leg de broodjes in de breedte op een stuk bakpapier in de oven. 3-5 minuten laten staan.		
<b>Instructies</b>			
Vruchtcake	120 gr. (1 stuks)	ONTDOOIJEN	3-3½
<b>Instructies</b>			
	Leg het stuk cake op een keramisch bord. 5-10 minuten laten staan.		
<b>Instructies</b>			
Slagroomcake	100 gr. (1 stuks)	ONTDOOIJEN	ca. 1
<b>Instructies</b>			
	Leg het stuk cake op een keramisch bord. Plaats het bord midden op het draaiplateau. Laten staan totdat de slagroom helemaal is ontdooid. 10-20 minuten laten staan.		

## problemen oplossen

### PROBLEMEN OPLOSSEN

In geval van problemen kunt u de onderstaande oplossingen proberen.

#### Dit is normaal.

- Condensvorming in de oven.
- Luchtstroom rond de deur en de behuizing
- Lichtweerkaatsing rond de deur en de behuizing.
- Stoom langs de randen van de deur en via de ventilatieopeningen.

#### De oven start niet na het indrukken van de toets START/+30s.

- Is de deur goed gesloten?

#### Het gerecht is helemaal niet gaar.

- Hebt u de juiste tijd ingesteld en/of de toets **START/+30s** ingedrukt?
- Is de deur goed gesloten?
- Is de elektriciteitsleiding overbelast en is er een zekering of aardlekschakelaar uitgevallen?

#### Het gerecht is niet helemaal gaar of juist te gaar.

- Hebt u de juiste bereidingstijd ingesteld voor het betreffende type gerecht?
- Hebt u het juiste vermogen geselecteerd?

#### De lamp werkt niet.

- Vervang de lamp in de oven om veiligheidsredenen niet zelf. Neem contact op met het dichtstbijzijnde klantenservicecentrum van Buffalo om een bevoegde technicus te regelen die de lamp kan vervangen.

#### De oven stoort de radio of televisie.

- Tijdens het gebruik van de oven kan er een lichte storing op radio of televisie waarneembaar zijn. Dit is normaal. U kunt dit probleem verhelpen door de oven uit de buurt van de televisie, radio en antenne te plaatsen.
- Als de microprocessor van de oven de storing waarneemt, wordt het display van de oven mogelijk gereset. U kunt dit probleem verhelpen door de stekker uit het stopcontact te halen en weer aan te sluiten. Stel de klok opnieuw in.

#### Vonken en knetterende geluiden binnen in de oven.

- Gebruikt u een schaal met metalen sierrand?
- Bevindt er zich een vork of ander metalen keukengerei in de oven?
- Bevindt er zich aluminiumfolie te dicht bij de binnenwand?

### Rook en stank bij eerste gebruik.

- Dit is een tijdelijk verschijnsel bij een nieuw verwarmingselement. De rook en stank verdwijnen volledig na 10 minuten gebruik.  
U kunt de stank sneller laten verdwijnen door partjes citroen of citroensap in de ovenruimte te gebruiken.

- Wanneer u de deur opent, wordt automatisch de ventilator gedurende 5 minuten ingeschakeld.  
Wanneer u voedsel in de oven plaatst of uit de oven haalt en de deur opent, gaan automatisch de lamp en de ventilator aan. Het is de bedoeling dat de ventilator aangaat. U hoeft dus geen servicemonteur te bellen. Zodra u de deur sluit, wordt de ventilator automatisch na 5 minuten weer uitgeschakeld.
- Als u het probleem niet met behulp van de bovenstaande aanwijzingen kunt oplossen, neem dan contact op met de dealer in uw woonplaats of met de serviceafdeling van Buffalo.
- Als u vragen of opmerkingen hebt met betrekking tot de Buffalo-producten, dient u contact op te nemen met klantenservice van Buffalo.  
Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, Verenigd Koninkrijk.  
Tel.: 0845 146 2887

### technische specificaties

Buffalo streft continu naar productverbetering. Zowel de technische specificaties als de instructies voor de gebruiker kunnen daarom zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Model	GK642-E
Stroombron	230 V - 50 Hz
Energieverbruik Magnetronfunctie	1600 W, 7 A
Uitgangsvermogen	230 V: 1050 W (IEC-705) (4 vermogensniveaus, inclusief ontdooststand)
Frequentie	2450 MHz
Koeling	Ventilator met motor
Afmetingen (B x H x D) Buitenzijde Ovenruimte	517 x 297 x 412 mm 336 x 225 x 349 mm
Volume	26 liter
Gewicht Netto Bruto	17,5 kg 19,0 kg

**MEMO**

**MEMO**

**07 TECHNISCHE SPECIFICATIES**



Als u problemen ondervindt met dit apparaat, neem dan contact op  
met het Buffalo Support Center

VRAGEN OF OPMERKINGEN

LAND	BEL	ADRES
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01



GK642-E

# Forno microondas comercial

Manual de instruções



O papel utilizado na execução deste manual é 100 % reciclado.

## índice

<b>Informações de segurança.....</b>	<b>2</b>
<b>Manual de consulta rápida .....</b>	<b>11</b>
<b>Funções do forno.....</b>	<b>12</b>
Forno.....	12
Painel de controlo.....	12
<b>Utilização do forno .....</b>	<b>13</b>
Verificar se o forno está a funcionar correctamente.....	13
Cozinhar/reaquecer .....	13
Utilização do botão Iniciar e +30s .....	13
Utilização do botão Parar/Cancelar.....	14
Programar o tempo de cozedura e o nível de potência .....	14
Níveis de potência .....	14
Utilização do botão Descongelação.....	15
Programação da memória .....	15
Utilizar o botão Verificar .....	16
Reiniciar o contador de ciclos do programa de memória .....	17
Programar o som.....	17
Utilizar o botão Quantidade dupla.....	18
<b>Guia de utensílios de cozinha .....</b>	<b>18</b>
<b>Guia de confecção de alimentos .....</b>	<b>19</b>
<b>Resolução de problemas.....</b>	<b>21</b>
Resolução de problemas.....	21
<b>Características técnicas .....</b>	<b>22</b>

## informações de segurança

### UTILIZAR ESTE FOLHETO DE INSTRUÇÕES

Acabou de adquirir um forno microondas Buffalo. O Manual de instruções contém informações importantes sobre a confecção de alimentos com este forno microondas:

- Precauções de segurança
- Acessórios e utensílios de cozinha adequados
- Sugestões culinárias úteis
- Sugestões culinárias

### LEGENDA PARA SÍMBOLOS E ÍCONES



#### AVISO

Perigos ou práticas pouco seguras que podem resultar em **lesões graves ou morte.**



#### ATENÇÃO

Perigos ou práticas pouco seguras que podem resultar em **ferimentos ligeiros ou danos à propriedade.**



Aviso; Perigo de incêndio



Aviso; Superfície quente



Aviso; Electricidade



Aviso; Material explosivo



NÃO tente fazer isto.



NÃO toque.



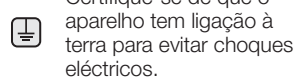
NÃO desmonte.



Siga as instruções de forma rigorosa.



Desligue a ficha do cabo de alimentação da tomada.



Certifique-se de que o aparelho tem ligação à terra para evitar choques eléctricos.



Contacte o centro de assistência para obter ajuda.



Nota



Importante

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

### LEIA ATENTAMENTE E GUARDE PARA CONSULTAS FUTURAS.

Certifique-se de que estas precauções de segurança são sempre respeitadas.

**Antes de utilizar o forno, assegure-se  
de que as instruções seguintes são  
respeitadas.**

#### AVISO (Apenas função de microondas)

- AVISO:** se a porta ou os respectivos vedantes estiverem danificados, não deve utilizar o forno microondas até este ter sido reparado por uma pessoa competente.
- AVISO:** é perigoso que outra pessoa não qualificada efectue qualquer serviço ou operação de reparação que envolva a remoção da tampa protectora contra a exposição à energia das microondas.
- AVISO:** só deve autorizar uma criança a utilizar o forno microondas sem supervisão se lhe der instruções adequadas para que possa usá-lo de modo seguro e se ela compreender os riscos decorrentes de uma utilização indevida.

★ **AVISO:** este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e se compreenderem os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças, excepto se tiverem idade superior a 8 anos e forem supervisionadas.

- ★ Utilize apenas utensílios adequados para uso nos fornos microondas.
- ★ Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigie o forno uma vez que pode pegar fogo.
- ★ O forno microondas destina-se a aquecer alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou roupa e o aquecimento de almofadas eléctricas, chinelos, esponjas, panos húmidos e semelhantes pode causar risco de ferimentos ou incêndio.

<input checked="" type="checkbox"/> Se detectar algum fumo, desligue o aparelho ou retire o cabo de alimentação da tomada e mantenha a porta fechada para abafar as chamas.	<input checked="" type="checkbox"/> Este aparelho não é indicado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, excepto com supervisão e instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVISO:</b> quando se aquece uma bebida no microondas, o líquido pode começar a ferver depois de sair do forno, pelo que deve ter cuidado quando pegar no recipiente.	<input checked="" type="checkbox"/> As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVISO:</b> deve mexer ou agitar o conteúdo dos biberões e dos boiões de comida para bebés e deve também verificar a temperatura antes do consumo, de forma a evitar queimaduras.	<input checked="" type="checkbox"/> Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo representante da assistência ou por pessoas com qualificação semelhante, de forma a evitar riscos.
<input type="checkbox"/> Os ovos com casca e os ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos nos fornos microondas porque podem explodir, mesmo depois de o aquecimento do microondas terminar.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVISO:</b> os líquidos ou outros alimentos não podem ser aquecidos em recipientes fechados porque podem explodir.
<input checked="" type="checkbox"/> O forno deve ser limpo regularmente e deve remover todos os resíduos de alimentos.	<input type="checkbox"/> Não limpe o aparelho com um jacto de água.
<input checked="" type="checkbox"/> Se não manter o forno limpo, a superfície pode deteriorar-se e afectar o aparelho, resultando em situações de perigo.	<input checked="" type="checkbox"/> Este forno deve ser colocado numa direcção e a uma altura adequadas de forma a permitir um fácil acesso à cavidade e à área de controlo.
<input type="checkbox"/> Este aparelho não se destina a ser instalado em veículos de estrada, caravanas e veículos semelhantes, etc.	<input checked="" type="checkbox"/> Antes de utilizar o forno pela primeira vez, este deverá funcionar primeiro com água durante 10 minutos, e depois poderá ser utilizado.

<input checked="" type="checkbox"/> ★ Caso o forno gere um ruído estranho, um cheiro a queimado ou fumo, desligue a ficha de alimentação imediatamente e contacte o centro de assistência mais próximo.	<input checked="" type="checkbox"/> AVISO: para evitar o risco de choque eléctrico, certifique-se de que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ O forno microondas tem de ser instalado de modo a que a ficha esteja acessível.	<input checked="" type="checkbox"/> AVISO: o aparelho e as respectivas partes acessíveis ficam quentes durante a utilização. Deve ter cuidado para não tocar nas resistências de aquecimento. As crianças com menos de 8 anos não devem aproximar-se do aparelho, a menos que sejam supervisionadas continuamente.
<input checked="" type="checkbox"/> O forno microondas destina-se a ser utilizado apenas numa bancada; o forno microondas não deve ser colocado num armário.	<input checked="" type="checkbox"/> A temperatura de superfícies acessíveis pode ser elevada quando o aparelho estiver a funcionar.
<b>⚠ AVISO (Apenas função de forno) - Opcional</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> AVISO: quando o aparelho está a funcionar no modo combinado, as crianças só devem utilizar o forno com a supervisão de um adulto, devido às temperaturas geradas.	<input checked="" type="checkbox"/> A porta ou a superfície exterior pode ficar quente quando o aparelho estiver a funcionar.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ O aparelho fica quente durante a utilização. Deve ter cuidado para não tocar nas resistências de aquecimento dentro do forno.	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenha o aparelho e o respectivo cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.
<input checked="" type="checkbox"/> AVISO: as partes acessíveis podem ficar quentes durante a utilização. Deve manter as crianças afastadas do aparelho.	<input checked="" type="checkbox"/> Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e se compreenderem os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
<input checked="" type="checkbox"/> Não pode ser utilizada uma máquina de limpeza a vapor.	

- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores de metal afiados para limpar a porta de vidro do forno pois pode riscar a superfície, o que pode resultar no quebrar do vidro.
- Os aparelhos não se destinam a serem controlados através de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto independente.

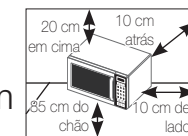
Este produto é um equipamento ISM pertencente ao Grupo 2, Classe A. A definição de grupo 2 contém todo o equipamento ISM no qual energia de radiofrequência é intencionalmente gerada e/ou utilizada na forma de radiação electromagnética para o tratamento de material, electroerosão e equipamento de soldadura. O equipamento de Classe A é equipamento adequado para a utilização em todo o tipo de estabelecimentos, à excepção dos domésticos, e em estabelecimentos directamente ligados a uma rede de abastecimento de energia de baixa tensão que abastece edifícios utilizados para fins habitacionais.

**Aviso:** o equipamento classe A é indicado para utilização num ambiente industrial. Poderá haver dificuldade em garantir a compatibilidade electromagnética noutros ambientes, devido a interferências por condução e por radiação.

## INSTALAR O FORNO MICROONDAS

Coloque o forno numa superfície nivelada e plana a 85 cm acima do chão. A superfície deve ser forte o suficiente para aguentar com segurança o peso do forno.

1. Para permitir uma ventilação adequada, quando instalar o forno, deixe pelo menos 10 cm de espaço atrás e dos lados e pelo menos 20 cm de espaço acima.
2. Retire todos os materiais de embalagem de dentro do forno.
3. Instale o anel de roletes e o prato giratório. Verifique se o prato giratório roda livremente.  
(Apenas para modelos com prato giratório)
4. Este forno microondas deve ser instalado de modo a que a ficha esteja acessível.
5. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo representante da assistência ou por pessoas com qualificação semelhante, de forma a evitar riscos. Para sua segurança, ligue o cabo a uma tomada de CA adequada com ligação à terra.



- ☒ Não instale o forno microondas num local quente ou húmido, como na proximidade de um forno tradicional ou radiador. As especificações relativas à fonte de alimentação do forno devem ser respeitadas e qualquer extensão utilizada deve ter a mesma norma do cabo de alimentação fornecido com o forno. Limpe o interior e o vedante da porta com um pano húmido antes de utilizar o forno microondas pela primeira vez.

## LIMPAR O FORNO MICROONDAS

Deve limpar regularmente as seguintes peças do forno microondas para evitar a acumulação de gorduras e pedaços de alimentos:

- Superfícies interiores e exteriores
- Porta e vedantes da porta
- Prato giratório e anel de roletes  
(Apenas para modelos com prato giratório)

- ☒ Certifique-se **SEMPRE** de que os vedantes da porta estão limpos e de que a porta fecha correctamente.

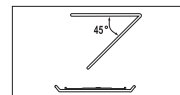
- ☒ Se não mantiver o forno limpo, a superfície pode deteriorar-se e afectar o aparelho, resultando em possíveis situações de perigo.

1. Limpe as superfícies exteriores com um pano macio e humedecido em água morna e detergente. Enxagúe e seque.
  2. Limpe todos os salpicos ou manchas das superfícies interiores do forno com um pano embebido em água e detergente. Enxagúe e seque.
  3. Para retirar pedaços de alimentos endurecidos e eliminar cheiros, coloque uma chávena de sumo de limão no forno e aqueça durante dez minutos na potência máxima.
  4. Sempre que for necessário, lave o prato na máquina de lavar loiça.
- ☒ **NÃO** molhe as aberturas de ventilação. **NUNCA** utilize produtos abrasivos ou solventes químicos. Tenha muito cuidado ao limpar os vedantes da porta para garantir que nenhum pedaço:

- Fica acumulado
- Impede a porta de fechar correctamente

 **Limpe** a cavidade do forno microondas, imediatamente após cada utilização, com uma solução de detergente suave. No entanto, deixe-o arrefecer antes de o limpar para evitar ferimentos.

Quando limpar a parte superior do interior da cavidade, é conveniente rodar o aquecedor 45 ° para baixo e limpá-lo.  
(Apenas para modelos com aquecedor oscilante)



## **GUARDAR E REPARAR O FORNO MICROONDAS**

Deve tomar algumas precauções simples quando armazenar ou mandar reparar o forno microondas.

Não deve utilizar o forno se a porta ou os vedantes da porta estiverem danificados:

- Dobradiças partidas
- Vedantes deteriorados
- Revestimento do forno amolgado ou deformado

Só um técnico qualificado de assistência a microondas deve efectuar as reparações

 **NUNCA** retire o revestimento exterior do forno. Se o forno estiver avariado e precisar de assistência técnica ou se tiver alguma dúvida em relação ao funcionamento:

- Retire a ficha da tomada
- Contacte o centro de assistência pós-venda mais próximo

 Se quiser armazenar o forno temporariamente, escolha um local seco e sem pó.

**Motivo:** o pó e a humidade podem afectar de forma adversa o funcionamento das peças do forno.

 Por motivos de segurança, a lâmpada não deve ser substituída pelo utilizador. Contacte o centro autorizado de apoio ao cliente da Buffalo mais próximo para que a substituição da lâmpada seja efectuada por um técnico qualificado.

<b>AVISO</b>					
	A modificação ou reparação do aparelho deve ser efectuada apenas por pessoal qualificado.	✓	✓	✓	✓
	Não aqueça líquidos e outros alimentos em recipientes fechados na função de forno microondas.	✓	✓	✓	✓

## 01 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

<input type="checkbox"/>	Para sua segurança, não utilize produtos de limpeza com água a alta pressão nem jactos de vapor.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Ligue a ficha de alimentação à tomada com firmeza. Não utilize um bloco de tomadas, um cabo de extensão ou um transformador eléctrico.	✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não instale este aparelho próximo de um aquecedor, de materiais inflamáveis; num local húmido, gorduroso ou com pó; num local exposto a água e a luz solar directa ou onde possa haver fugas de gás; ou num local desnivelado.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não pendure o cabo de alimentação num objecto metálico, nem insira o cabo de alimentação entre objectos ou atrás do forno.	✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Este aparelho deve ser correctamente ligado à terra de acordo com os códigos locais e nacionais.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não utilize uma ficha de alimentação ou cabo de alimentação danificados, nem utilize uma tomada solta. Se a ficha ou o cabo de alimentação estiverem danificados, contacte o seu centro de assistência mais próximo.	✓ ✓ ✓ ✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Retire regularmente todas as substâncias estranhas, como pó ou água, dos terminais da ficha de alimentação e pontos de contacto utilizando um pano seco.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não verta, nem vaporize água directamente sobre o forno.	✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não puxe ou dobre excessivamente, nem coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não coloque objectos sobre o forno, dentro do forno ou sobre a porta do forno.	✓ ✓ ✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Caso ocorra uma fuga de gás (tal como gás propano, GPL, etc.), ventile imediatamente o local sem tocar na ficha de alimentação.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não vaporize materiais voláteis, tais como insecticidas, sobre a superfície do forno.	✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não toque na ficha de alimentação com as mãos húmidas.	✓ ✓ ✓ ✓	<input type="checkbox"/>	Não guarde materiais inflamáveis no forno. Tenha especial cuidado quando aquecer pratos ou bebidas que contenham álcool, uma vez que os vapores do álcool podem entrar em contacto com uma parte quente do forno.	✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não desligue o aparelho retirando a ficha de alimentação durante o funcionamento do mesmo.	✓ ✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/>	Mantenha as crianças afastadas da porta ao abri-la ou ao fechá-la, já que podem embater na porta ou entalar os dedos na mesma.	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não introduza os dedos ou substâncias estranhas. Caso uma substância estranha, tal como água, tenha entrado no aparelho, desligue a ficha de alimentação e contacte o centro de assistência mais próximo.	✓ ✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>AVISO:</b> o aquecimento de bebidas no microondas pode resultar numa ebulição eruptiva posterior, pelo que deve ter cuidado quando retirar o recipiente do microondas. Para evitar esta situação, aguarde SEMPRE, pelo menos, 20 segundos depois de o forno desligar para que a temperatura estabilize. Se necessário, mexa enquanto está a aquecer e mexa SEMPRE depois de aquecer. Se se queimar, siga estas instruções de PRIMEIROS SOCORROS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Coloque a zona queimada em água fria durante, pelo menos, 10 minutos.</li><li>• Cubra com uma ligadura limpa e seca.</li><li>• Não aplique cremes, óleos nem loções.</li></ul>	✓ ✓ ✓ ✓
<input type="checkbox"/>	Não aplique uma pressão ou impacto excessivo sobre o aparelho.	✓ ✓ ✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Não coloque o forno sobre um objecto frágil, tal como um lavaloça ou objecto de vidro.	✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Não utilize benzeno, diluente, álcool, limpeza a vapor, ou um sistema de limpeza a alta pressão para limpar o aparelho.	✓ ✓ ✓ ✓			
<input type="checkbox"/>	Certifique-se de que a tensão de alimentação, a frequência e a corrente são iguais às indicadas nas características técnicas do produto.	✓ ✓ ✓			

Português - 9

<input type="checkbox"/>	Não coloque o tabuleiro ou a grelha dentro de água pouco depois da confecção, pois pode quebrar ou danificar o tabuleiro ou a grelha.				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Não utilize o forno microondas para fritar, uma vez que não é possível controlar a temperatura do óleo. Tal poderá resultar numa fervura repentina do líquido quente.	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

<b>! ATENÇÃO</b>					
<input type="checkbox"/>	Utilize apenas utensílios adequados para fornos microondas. NÃO utilize recipientes metálicos, serviços de jantar com decorações douradas ou prateadas, espelhos, garfos, etc. Retire os artigos de arame dos sacos de papel ou de plástico. Motivo: podem provocar faiscas que podem danificar o forno.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Não utilize o forno microondas para secar papel ou vestuário.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Utilize tempos mais reduzidos para quantidades mais pequenas de alimentos de forma a evitar sobreaquecer ou queimar os alimentos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Não mergulhe o cabo de alimentação ou a ficha em água e afaste o cabo de alimentação do calor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Os ovos com casca e os ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos nos fornos microondas porque podem explodir, mesmo depois do aquecimento do microondas terminar. Também não deve aquecer garrafas, frascos, recipientes fechados hermeticamente ou em vácuo, nozes com casca, tomates, etc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Não tape as aberturas de ventilação com panos ou papel. Estes podem incendiar-se quando o ar quente sai do forno. O forno também pode sobreaquecer e desligar-se automaticamente. Nesse caso, continuará desligado até arrefecer o suficiente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Utilize sempre luvas para retirar um prato do forno de modo a evitar queimaduras accidentais.			<input checked="" type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	Mixa os líquidos durante ou após o aquecimento, e deixe que o líquido repouse, no mínimo, durante 20 segundos após o aquecimento para evitar uma ebulição eruptiva.			<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Afaste-se um pouco do forno ao abrir a porta para evitar ser queimado pelo ar quente ou vapor que sai do aparelho.			<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Não ligue o forno microondas quando este estiver vazio. O forno microondas desliga-se automaticamente durante 30 minutos por questões de segurança. Recomenda-se que coloque sempre um copo de água dentro do forno para absorver a energia das microondas na eventualidade de o forno microondas arrancar de forma accidental.		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Instale o forno de acordo com as distâncias indicadas neste manual. (Consulte "Instalar o forno microondas".)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Tenha cuidado quando ligar outros aparelhos eléctricos a tomadas perto do forno.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### **PRECAUÇÕES PARA EVITAR UMA POSSÍVEL EXPOSIÇÃO A UMA ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA. (APENAS FUNÇÃO DE MICROONDAS)**

A inobservância das seguintes precauções de segurança pode resultar em exposição nociva à energia das microondas.

- (a) Em nenhuma circunstância deverá ser feita qualquer tentativa para utilizar o forno com a porta aberta, nem para forçar os fechos de segurança (trincos da porta), nem para introduzir qualquer objecto nos orifícios do fecho de segurança.
- (b) NÃO coloque qualquer objecto entre a porta do forno e a parte frontal, nem deixe que resíduos de alimentos ou de detergente se acumulem nas superfícies isolantes. Mantenha limpa a porta e as respectivas superfícies isolantes, limpando-as após a utilização, primeiro com um pano húmido e depois com um pano seco e macio.
- (c) NÃO utilize o forno microondas se este estiver danificado, até ter sido reparado por um técnico de assistência a microondas qualificado, formado pelo fabricante. É muito importante que a porta do forno feche devidamente e que não existam quaisquer danos nos seguintes pontos:
  - (1) porta (empenada)
  - (2) dobradiças da porta (partidas ou soltas)
  - (3) vedantes das portas e superfícies isolantes
- (d) O forno só deve ser regulado ou reparado por um técnico de assistência a microondas devidamente qualificado, formado pelo fabricante.

A Buffalo cobrará uma taxa de reparação pela substituição de um acessório ou pela reparação de um defeito estético se o dano no aparelho e/ou dano ou perda do acessório tiver sido causado pelo cliente. Esta cláusula abrange os seguintes itens:

- (a) Painel de controlo, porta, pega ou painel exterior riscado, amolgado ou partido.
- (b) Tabuleiro, acoplador, grelha ou roletes partidos ou em falta.
- Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, tal como descrito neste manual de instruções. Os avisos e instruções de segurança importantes neste manual não abrangem todas as condições e situações passíveis de ocorrer. O utilizador deve ter em conta o senso comum e deve ter cuidado na instalação, manutenção e utilização do aparelho.
- Uma vez que as instruções de funcionamento que se seguem abrangem diferentes modelos, as características do seu forno microondas podem variar ligeiramente das descritas neste manual e podem não ser aplicáveis todos os sinais de aviso. Se tiver questões ou dúvidas, contacte o seu centro de assistência mais próximo.
- Este forno microondas foi concebido para aquecer alimentos. Destina-se apenas a utilização doméstica. Não aqueça qualquer tipo de textil ou almofadas recheadas com grãos, pois tal pode causar queimaduras e incêndios. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados por uma utilização inadequada ou incorrecta do aparelho.
- Se não mantiver o forno limpo, a superfície pode deteriorar-se e afectar o aparelho, resultando em situações de perigo.



### **ELIMINAÇÃO CORRECTA DESTE PRODUTO (RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS)**

**(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)**

Esta marca – apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

## manual de consulta rápida

### **Se pretende cozinhar alimentos.**

  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque os alimentos no forno. Seleccione o nível de potência, carregando uma ou mais vezes no botão <b>Nível de potência</b>.</li> <li>2. Seleccione o tempo de cozedura carregando nos botões <b>Numéricos</b> conforme necessário (Máx.: 30 min).</li> <li>3. Carregue no botão <b>Iniciar</b>. <b>Resultado:</b> inicia-se a cozedura. O forno apita quatro vezes quando a cozedura estiver concluída.</li> </ol>
----------	---

### **Se pretende descongelar alimentos.**

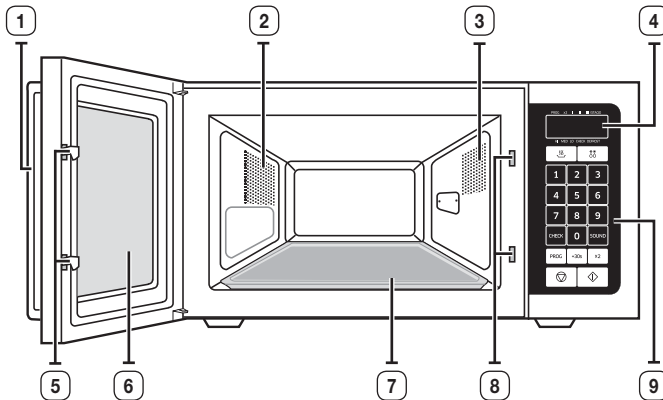
  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque os alimentos congelados no forno. Carregue no botão <b>Descongelação</b>.</li> <li>2. Seleccione o tempo de cozedura carregando nos botões <b>Numéricos</b> conforme necessário (Máx.: 30 min).</li> <li>3. Carregue no botão <b>Iniciar</b>. <b>Resultado:</b> inicia-se a cozedura. O forno apita quatro vezes quando a cozedura estiver concluída.</li> </ol>
----------	--

### **Se pretende regular o tempo de cozedura.**

	Deixe os alimentos no forno. Carregue uma ou mais vezes no botão <b>+30s</b> para cada 30 segundos extra.
--	--

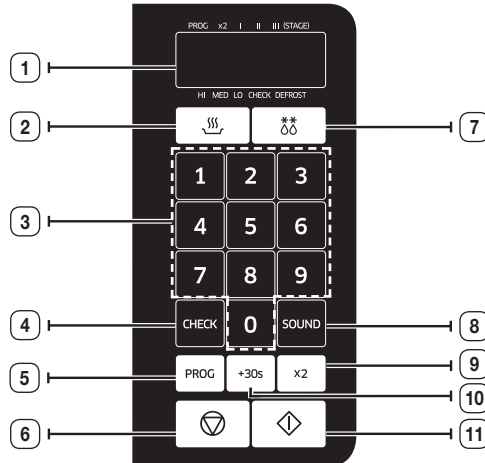
## funções do forno

### **FORNO**



- 1. PEGA
- 2. ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO
- 3. LÂMPADA DO FORNO
- 4. VISOR
- 5. TRINCOS DA PORTA
- 6. PORTA
- 7. PRATO DE CERÂMICA
- 8. ORIFÍCIOS DO FECHO DE SEGURANÇA
- 9. PAINEL DE CONTROLO

### **PAINEL DE CONTROLO**



- 1. VISOR
- 2. BOTÃO NÍVEL DE POTÊNCIA
- 3. BOTÕES DE NÚMEROS
- 4. BOTÃO VERIFICAR
- 5. BOTÃO PROGRAMA
- 6. BOTÃO PARAR/CANCELAR
- 7. BOTÃO DESCONGELAR
- 8. BOTÃO SOM
- 9. BOTÃO DOBRO DA QUANTIDADE
- 10. BOTÃO +30s
- 11. BOTÃO INICIAR

## utilização do forno

### VERIFICAR SE O FORNO ESTÁ A FUNCIONAR CORRECTAMENTE

Este procedimento simples permite-lhe verificar se o seu forno está a funcionar correctamente em todos os momentos.

Primeiro, coloque um recipiente com água no prato de cerâmica. Depois, feche a porta.



1. Selecione o nível de potência, carregando uma ou mais vezes no botão **Nível de potência**.
2. Selecione o tempo de cozedura carregando nos botões **Numéricos** conforme necessário (Máx.: 30 min.). Carregue no botão **Iniciar**.  
**Resultado:** o forno aquece a água durante 4 ou 5 minutos. Após esse tempo, a água deve estar a ferver.



O forno deve ser ligado a uma tomada adequada. O prato de cerâmica tem de estar na devida posição no forno. Se for utilizado um nível de potência diferente do máximo, a água demora mais tempo a ferver.

#### Função de poupança de energia automática.

Se não seleccionar qualquer função enquanto o aparelho estiver a executar uma programação ou uma operação com a especificação de paragem temporária activada, a função é cancelada e o visor apaga-se passados 10 minutos. A luz do forno apaga-se se a porta estiver aberta durante mais de 5 minutos.

### COZINHAR/REAQUECER

O procedimento seguinte explica como cozinar ou reaquecer os alimentos.

Verifique **SEMPRE** as programações de cozedura antes de sair de perto do forno.

Primeiro, coloque os alimentos no centro do prato de cerâmica. Depois, feche a porta.



1. Selecione o nível de potência, carregando uma ou mais vezes no botão **Nível de potência**.
2. Selecione o tempo de cozedura carregando nos botões **Numéricos** conforme necessário (Máx.: 30 min).  
**Resultado:** A lâmpada do forno acende-se.
3. Carregue no botão **Iniciar**.  
**Resultado:** inicia-se a cozedura. O forno apita quatro vezes quando a cozedura estiver concluída.



Nunca ligue o forno microondas quando este estiver vazio.

### UTILIZAÇÃO DO BOTÃO INICIAR E +30S

Estes botões permitem aquecer alimentos, de forma prática, em incrementos de 30 segundos no nível de potência Alta.



1. Carregue uma vez no botão **+30s** para cada 30 segundos. Carregue no botão **Iniciar**. Por exemplo, carregue duas vezes no botão **+30s** para um minuto. Quando o tempo aparecer no visor, carregue no botão **Iniciar**.
2. Adicione segundos a um programa em curso, carregando no botão **+30s** para cada 30 segundos que quiser adicionar.



## UTILIZAÇÃO DO BOTÃO PARAR/CANCELAR

O botão **Parar/Cancelar** permite apagar as instruções que introduziu. Também permite fazer uma pausa no ciclo de cozedura do forno de modo a poder verificar os alimentos.

	1. Para parar o forno durante a cozedura, carregue uma vez no botão <b>Parar/Cancelar</b> .
	2. Para reiniciar, carregue no botão <b>Iniciar</b> .

Para corrigir uma instrução incorrecta que acabou de introduzir, carregue uma vez no botão **Parar/Cancelar** e reintroduza as instruções.

Para cancelar a programação durante a cozedura, carregue duas vezes no botão **Parar/Cancelar**.

## PROGRAMAR O TEMPO DE COZEDURA E O NÍVEL DE POTÊNCIA

### COZEDURA NUMA FASE.

Se quiser ver os alimentos, pode interromper a cozedura em qualquer altura.

	1. Carregue no botão <b>Nível de potência</b> para seleccionar a potência. Se carregar sucessivamente no botão <b>Nível de potência</b> , pode seleccionar o nível de potência HI (ALTA), MED (MÉDIA) ou LO (BAIXA).
	2. Utilize os botões <b>Numéricos</b> para introduzir o tempo de cozedura. Pode programar um tempo de um segundo a 30 minutos. Para programar um tempo superior a um minuto, introduza também os segundos. Por exemplo, para programar 10 minutos, introduza <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	3. Carregue no botão <b>Iniciar</b> para dar início à cozedura.

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o tempo exceder 30 minutos, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar** e repita os passos.

**E 3**

### COZEDURA EM VÁRIAS FASES

Se quiser ver os alimentos, pode interromper a cozedura em qualquer altura.

	1. Carregue no botão <b>Nível de potência</b> para seleccionar a potência. Se carregar sucessivamente no botão <b>Nível de potência</b> , pode seleccionar o nível de potência HI (ALTA), MED (MÉDIA) ou LO (BAIXA).
	2. Utilize os botões <b>Numéricos</b> para introduzir o tempo de cozedura. Pode programar um tempo de um segundo a 30 minutos. Para programar um tempo superior a um minuto, introduza também os segundos. Por exemplo, para programar 10 minutos, introduza <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	3. Repita os passos 1 e 2 para a cozedura na fase II ou III.
	4. Carregue no botão <b>Iniciar</b> para dar início à cozedura.

### NÍVEIS DE POTÊNCIA

Pode escolher entre os níveis de potência abaixo.

Nível de potência	Percentagem	Potência
ALTA (HI)	100 %	1050 W
MÉDIA (MED)	70 %	735 W
BAIXA (LO)	50 %	525 W
DESCONGELAÇÃO	30 %	315 W

Se seleccionar o nível de potência mais elevado, tem de diminuir o tempo de cozedura.

Se seleccionar o nível de potência mais baixo, tem de aumentar o tempo de cozedura.

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o tempo exceder 30 minutos, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar** e repita os passos.

**E 3**

## UTILIZAÇÃO DO BOTÃO DESCONGELAÇÃO

O tempo de descongelação e o nível de potência são programados automaticamente. O utilizador só tem de seleccionar o programa e o peso.

Utilize apenas pratos próprios para microondas.

Primeiro, coloque os alimentos congelados no centro do prato de cerâmica e feche a porta.

	1. Carregue no botão <b>Descongelação</b> .
	2. Carregue nos botões <b>Numéricos</b> para programar o tempo de descongelação. Pode programar um tempo de um segundo a 30 minutos.
	3. Carregue no botão <b>Iniciar</b> .

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o tempo exceder 30 minutos, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar** e repita os passos.



## PROGRAMAÇÃO DA MEMÓRIA

### COZEDURA NUMA FASE.

	1. Depois de carregar no botão <b>PROG</b> , o forno entra no modo Programa. As indicações são apagadas do visor. 
	2. Com os botões <b>Numéricos</b> , introduza o número do programa de 1 a 20. 
	3. Depois, carregue no botão <b>Nível de potência</b> para seleccionar a potência. Se carregar sucessivamente no botão <b>Nível de potência</b> , pode seleccionar o nível de potência HI (ALTA), MED (MÉDIA) ou LOW (BAIXA). 
	4. Utilize os botões <b>Numéricos</b> para introduzir o tempo de cozedura. Pode programar um tempo de um segundo a 30 minutos. Para programar um tempo superior a um minuto, introduza também os segundos. Por exemplo, para programar 10 minutos, introduza <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Carregue no botão <b>PROG</b> para concluir a programação da memória. A indicação "0" aparece no visor. 

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o tempo exceder 30 minutos, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar** e repita os passos.



## COZEDURA EM VÁRIAS FASES.

	1. Depois de carregar no botão <b>PROG</b> , o forno entra no modo Programa. As indicações são apagadas do visor. 
	2. Com os botões <b>Numéricos</b> , introduza o número do programa de 1 a 20. 
	3. Em seguida, carregue no botão <b>Nível de potência</b> para seleccionar a potência. Se carregar sucessivamente no botão <b>Nível de potência</b> , pode seleccionar o nível de potência HI (ALTA), MED (MÉDIA) ou LOW (BAIXA).
	4. Utilize os botões <b>Numéricos</b> para introduzir o tempo de cozedura. Pode programar um tempo de um segundo a 30 minutos. Para programar um tempo superior a um minuto, introduza também os segundos. Por exemplo, para programar 10 minutos, introduza <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Repita os passos 3 e 4 para a programação da memória na fase II ou III.
	6. Carregue no botão <b>PROG</b> para concluir a programação da memória. A indicação "0" aparece no visor. 

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o tempo exceder 30 minutos, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar** e repita os passos.

**E 3**

## UTILIZAR A PROGRAMAÇÃO DA MEMÓRIA.

Carregue nos botões **Numéricos** para seleccionar as funções de memória programadas pelo utilizador (consulte a programação da memória) de 1 a 20.

Carregue no botão **Iniciar**.

Se a função DESCONGELAÇÃO estiver incluída na COZEDURA EM FASES, esta ocorre em primeiro lugar.

Se quiser mudar de programa, basta reiniciar a PROGRAMAÇÃO DA MEMÓRIA.

## UTILIZAR O BOTÃO VERIFICAR

Confirmar o tempo de cozedura e o nível de potência em cada programa de memória

	1. Apague todas as operações carregando no botão <b>Parar/Cancelar</b> . Carregue no botão <b>Check (Verificar)</b> para aceder ao modo Verificar. 
	2. Com os botões <b>Numéricos</b> , introduza o número do programa de 1 a 20. Vamos supor, por exemplo, que carrega em "5" para o programa de memória 5 correspondente à cozedura de fase I com nível de potência HI (ALTA) e tempo de 6 minutos e 30 segundos, 6:30. Primeiro, aparece "5" no visor e depois 
	3. Um segundo depois, as indicações são automaticamente apagadas do visor. Se quiser verificar outros programas de memória, basta introduzir os números dos programas de memória em questão.
	4. Carregue no botão <b>Parar/Cancelar</b> para sair do modo Verificar.

Leitura do contador de ciclos de cada programa de memória

	<p><b>1.</b> Apague todas as operações carregando no botão <b>Parar/Cancelar</b>. Carregue no botão <b>Check (Verificar)</b> para aceder ao modo Verificar.</p>
	<p><b>2.</b> Carregue no botão <b>Iniciar</b> e depois em qualquer botão <b>Numérico</b>, de 1 a 20. O número de ciclos desse programa de memória específico aparece no visor. O número de ciclos aparece no visor em unidades de 10. Por exemplo, se o programa de memória 5 tiver sido utilizado 100 vezes, a indicação "10" aparece no visor.</p>
	<p><b>3.</b> Um segundo depois, as indicações são automaticamente apagadas do visor. Se quiser verificar outros programas de memória, basta introduzir os números dos programas de memória em questão.</p>
	<p><b>4.</b> Carregue no botão <b>Parar/Cancelar</b> para sair do modo Verificar.</p>

- Como o visor utiliza unidades de 10, os números de ciclos são aproximados. O número de ciclos apresentado no visor aumenta a cada dez ciclos.
- Por exemplo, se o número de ciclos for 90-99, a indicação "9" aparece no visor. O número "9" muda para "10" no 100.º ciclo. A função de contador de ciclos tem um limite de 99990 ciclos. Assim que este número for excedido, o contador de ciclos é automaticamente apagado e reinicia do "0".

## REINICIAR O CONTADOR DE CICLOS DO PROGRAMA DE MEMÓRIA

	<p><b>1.</b> Apague todas as operações carregando no botão <b>Parar/Cancelar</b>. A indicação ":"0" aparece no visor.</p>
	<p><b>2.</b> Carregue sem soltar o número "0" e depois carregue no botão <b>Descongelação</b>. O microondas emite um sinal sonoro confirmando a operação de reinício. Se apagar todos os números do visor com o botão Parar/Cancelar, a indicação "0" aparece no visor, como indicado abaixo.</p>
	<p><b>3.</b> Carregue no botão <b>Parar/Cancelar</b> para sair do modo Reiniciar.</p>

## PROGRAMAR O SOM

	<p><b>1.</b> Carregue no botão <b>Sound (Som)</b> para regular o volume do som. O volume de som básico é "LO (BAIXO)". Se carregar sucessivamente no botão <b>Sound (Som)</b>, o volume de som muda pela ordem seguinte: MED (MÉDIO), HI (ALTO), OFF (DESLIGADO), LO (BAIXO).</p>										
	<p><b>2.</b> Carregue no botão <b>Iniciar</b> para sair do modo <b>Som</b>. A indicação ":"0" aparece no visor.</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicação</th> <th>Som</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HI</td> <td>Alto</td> </tr> <tr> <td>MED</td> <td>Médio</td> </tr> <tr> <td>LO</td> <td>Baixo</td> </tr> <tr> <td>Em branco</td> <td>Desligado</td> </tr> </tbody> </table>	Indicação	Som	HI	Alto	MED	Médio	LO	Baixo	Em branco	Desligado
Indicação	Som										
HI	Alto										
MED	Médio										
LO	Baixo										
Em branco	Desligado										

## UTILIZAR O BOTÃO QUANTIDADE DUPLA

	<p>1. Carregue no botão <b>Quantidade dupla</b>.</p>
	<p>2. Com os botões <b>Numéricos</b>, introduza o número do programa de memória de 1 a 20. Vamos supor, por exemplo, que carrega em "5" para o <b>programa de memória 5</b> correspondente à cozedura de fase I com nível de potência HI (ALTA) e tempo de 6 minutos e 30 segundos, 6:30.</p> <p></p>
	<p>3. Carregue no botão <b>Iniciar</b>. Deste modo, o <b>programa de memória</b> utiliza o dobro do tempo programado pelo utilizador que, neste caso, corresponde a 13 minutos.</p> <p> (6:30 x 2 = 13)</p>

O tempo de cozedura máximo permitido é 30 minutos. Se o dobro do tempo programado exceder o tempo de cozedura máximo permitido, a indicação "E3" aparece no visor. Carregue no botão **Parar/Cancelar**.



## guia de utensílios de cozinha

Para cozinhar alimentos no forno microondas, as microondas têm de penetrar nos alimentos, sem serem reflectidas ou absorvidas pelo recipiente utilizado.

Por isso, tem de ter cuidado quando escolhe os utensílios. Se os utensílios estiverem identificados como próprios para microondas, não precisa de se preocupar.

A tabela a seguir lista vários tipos de utensílios, indica se podem ou não ser usados e como utilizá-los num forno microondas.

Utensílios de cozinha	Próprios para microondas	Comentários
Folha de alumínio	✓ X	Pode ser utilizada em quantidades pequenas para que algumas áreas dos alimentos não fiquem demasiadamente cozinhadas. Se a folha de alumínio estiver muito perto da parede do forno ou se for utilizada em grandes quantidades, pode provocar faiscas.
Porcelana e loiça de barro	✓	Porcelana, cerâmica vidrada e loiça de barro são normalmente adequadas, a menos que sejam decoradas com metal.
Recipientes descartáveis de cartão de poliéster	✓	Alguns alimentos congelados são embalados nestes recipientes.
Embalagens de comida de preparação rápida		
• Recipientes de poliestireno	✓	Podem ser utilizados para aquecer alimentos. O sobreaquecimento pode fazer com que o poliestireno derreta.
• Sacos de papel ou jornal	X	Podem incendiar-se.
• Papel reciclado ou decorações em metal	X	Podem provocar faiscas.

Utensílios de cozinha	Próprios para microondas	Comentários
<b>Utensílios de vidro</b>		
• Louça para utilizar no forno e à mesa	✓	Pode ser utilizada, a menos que tenha decorações em metal.
• Louça para utilizar no forno e à mesa	✓	Podem ser utilizados para aquecer alimentos ou líquidos. O vidro delicado pode partir-se ou estalar se for aquecido repentinamente.
• Frascos de vidro	✓	Tem de retirar a tampa. Adequados apenas para aquecer.
<b>Metal</b>		
• Pratos	✗	Podem provocar faíscas ou um incêndio.
• Atilhos de arame dos sacos para congelador	✗	
<b>Papel</b>		
• Pratos, copos, guardanapos e papel de cozinha	✓	Para tempos de cozedura e de aquecimento curtos. Também para absorver humidade em excesso.
• Papel reciclado	✗	Pode provocar faíscas.
<b>Plástico</b>		
• Recipientes	✓	Principalmente se forem de termoplástico resistente ao calor. Alguns materiais de plástico podem ficar danificados ou sem cor a altas temperaturas. Não utilize melamina.
• Película aderente	✓	Pode ser utilizada para reter o vapor. Não deve entrar em contacto com os alimentos. Tenha cuidado ao retirar a película porque pode sair vapor quente.
• Sacos para congelador	✓✗	Só se forem resistentes a fervura ou próprios para forno. Não devem estar hermeticamente fechados. Pique com um garfo, se for necessário.
<b>Papel de cera ou para embalagem</b>	✓	Pode ser utilizado para reter o vapor e evitar salpicos.

✓ : recomendado

✓✗ : com cuidado

✗ : não seguro

## guia de confecção de alimentos

### Reaquecer pratos principais

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como guia de orientação para reaquecer.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Refeição no prato (fria)	350 g	MÉDIA	6½-7
<b>Instruções</b>			
Coloque uma refeição de 2 a 3 componentes frios num prato de cerâmica. Reaqueça com o prato tapado. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Caril de frango e arroz (frio)	300 g	MÉDIA	4½-5½
<b>Instruções</b>			
Coloque uma refeição de 2 componentes frios num prato de cerâmica (ex., arroz e caril). Reaqueça com o prato tapado. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Massa com molho (fria)	350 g	ALTA	4-5
<b>Instruções</b>			
Coloque a massa (por ex., esparguete ou macarronete) num prato de cerâmica fundo. Reaqueça com o prato tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Massa recheada com molho (fria)	350 g	MÉDIA	4½-5½
<b>Instruções</b>			
Coloque a massa recheada (p. ex., ravioli ou tortellini) num prato de cerâmica fundo. Reaqueça com o prato tapado. Mexa ocasionalmente durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Lasanha (fria)	400 g	ALTA	4½-5½
<b>Instruções</b>			
Coloque a lasanha fria (produto pré-cozinhado) no sentido da largura no centro do prato giratório. Reaqueça com o prato tapado. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Batatas em bechamel (frias)	400 g	MÉDIA	5½-6½
<b>Instruções</b>			
Coloque as batatas em bechamel (produto pré-cozinhado) no sentido da largura no centro do prato giratório. Reaqueça com o prato tapado. Deixe repousar durante 3 minutos.			
Batatas assadas (cozinhas e fritas)	500 g (2 x 250 g)	ALTA	5-6
<b>Instruções</b>			
Fure a película e coloque as batatas num prato de cerâmica raso. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.			

### Reaquecer sopas e guisados

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como guia de orientação para reaquecer.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Sopa (fria)	250 g	ALTA	3-3½
Guisado (frio)	250 g	MÉDIA	4-4½
	500 g		5½-6
Feijoada (em lata)	350 g	MÉDIA	3½-4
Sopa (congelada)	1000 g	ALTA	20-22

**Instruções**  
Coloque num prato de cerâmica fundo. Reaqueça com o prato tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque num prato de cerâmica fundo ou tigela. Reaqueça com o prato tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque num prato de cerâmica fundo ou tigela. Reaqueça com o prato tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque num pirex com tampa. Reaqueça com o pirex tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

### Confeccionar o pequeno-almoço

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como indicações para cozinhar.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Bacon (frio)	2 fatias (20 g)	ALTA	cerca de 1½
Ovos mexidos	2 ovos	LO	cerca de 2½
Feijões cozidos (em lata)	250 g	MÉDIA	2½-3½

**Instruções**  
Coloque as fatias de bacon num prato de cerâmica raso com papel de cozinha. Deixe repousar durante 1 minuto.

**Instruções**  
Bata os ovos, junte sal e 2 colheres de sopa de leite. Coloque num prato de cerâmica fundo. Mexa várias vezes durante a cozedura. Deixe repousar durante 1 minutos.

**Instruções**  
Coloque os feijões num prato de cerâmica fundo. Reaqueça com o prato tapado. Mexa durante o reaquecimento. Deixe repousar durante 1 a 2 minutos.

### Reaquecer refeições leves

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como guia de orientação para reaquecer.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Cheeseburger (frio)	150 g (1 pc)	ALTA	1-1½
Cheeseburger (congelado)	150 g (1 pc)	LO	3-3½
Cachorro-quente (frio)	125 g (1 pc)	MÉDIA	1½
Fatia de pizza (fria)	100 g	LO	1½-2
Wrap de carne e vegetais (frio)	200 g	MÉDIA	2-2½
Quiche/Tarte (fria)	150 g	MÉDIA	2-2½
Croissants	60 g (2 pçs)	MÉDIA	½-1

**Instruções**  
Coloque o cheeseburger num prato de cerâmica com papel de cozinha. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque o cachorro-quente num prato de cerâmica com papel de cozinha. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque a fatia de pizza num prato de cerâmica com papel de cozinha. Deixe repousar durante 1 a 2 minutos.

**Instruções**  
Coloque o wrap frio (fatia de massa enrolada e recheada) num prato de cerâmica com papel de cozinha. Deixe repousar durante 1 a 2 minutos.

**Instruções**  
Coloque a quiche num prato de cerâmica com papel de cozinha. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.

**Instruções**  
Coloque os croissants num prato de cerâmica com papel de cozinha. Sirva os croissants directamente após aquecê-los.

### Descongelar e cozinhar sobremesas

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como indicações para cozinhar.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Frutos vermelhos com molho	250 g	MÉDIA	6-6½
<b>Instruções</b>			
Coloque os frutos congeladas numa tigela de pirex com tampa. Reaqueça com o prato tapado. Mexa uma vez durante o tempo de espera. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.			
Bolinhos lêvedos com recheio de geleia	300 g (2 pçs)	MÉDIA	4½-5
<b>Instruções</b>			
Coloque os bolinhos lêvedos congelados (pré-cozinhados) lado a lado numa tigela de pirex com tampa. Molhe-os ligeiramente por cima com água fria. Cozinhe com tampa. Deixe repousar durante 2 a 3 minutos.			

### Descongelar pão e bolos

Utilize os níveis de potência e os tempos desta tabela como indicações para cozinhar.

Alimento	Tamanho das doses	Potência	Tempo (min.)
Baguetes	150 g (1 pc)	DESCONGELAÇÃO	cerca de ½
<b>Instruções</b>			
Coloque a baguete no sentido da largura em papel de cozinha no forno. Deixe repousar durante 3 a 5 minutos.			
Pãezinhos	50 g (4 pçs)	DESCONGELAÇÃO	cerca de 3
<b>Instruções</b>			
Coloque os pãezinhos em papel de cozinha lado a lado no forno. Deixe repousar durante 3 a 5 minutos.			
Bolo de frutas	120 g (1 pc)	DESCONGELAÇÃO	3-3½
<b>Instruções</b>			
Coloque o pedaço de bolo num prato de cerâmica. Deixe repousar durante 5 a 10 minutos.			
Torta com creme	100 g (1 pc)	DESCONGELAÇÃO	cerca 1
<b>Instruções</b>			
Coloque o pedaço de bolo num prato de cerâmica. Coloque o prato no centro do prato giratório. Espere até que o creme esteja totalmente descongelado. Deixe repousar durante 10 a 20 minutos.			

## resolução de problemas

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se surgir algum dos problemas abaixo, experimente as soluções propostas.

Isto é normal.

- Condensação no interior do forno.
- Fluxo de ar à volta da porta e da estrutura exterior.
- Reflexão de luz à volta da porta e da estrutura exterior.
- Fuga de vapor à volta da porta ou das aberturas de ventilação.

O forno não arranca quando carrega no botão INICIAR/+30s.

- A porta está bem fechada?

Os alimentos não estão cozinhados.

- Programou correctamente o temporizador e/ou carregou no botão INICIAR/+30s?
- A porta está fechada?
- Sobrecarregou o circuito eléctrico e rebentou um fusível ou fez disparar um disjuntor?

Os alimentos estão excessivamente cozinhados ou crus.

- Qual é o tempo de cozedura apropriado para o tipo de alimento?
- Escolheu um nível de potência apropriado?

A lâmpada não funciona.

- Por motivos de segurança, a lâmpada não deve ser substituída pelo utilizador. Contacte o serviço autorizado de apoio ao cliente da Buffalo mais próximo para que a substituição da lâmpada seja efectuada por um técnico qualificado.

O forno provoca interferência com rádios ou televisores.

- Pode observar-se uma ligeira interferência nos televisores ou rádios quando o forno se encontra em funcionamento. Isto é normal. Para resolver este problema, instale o forno longe de televisores, rádios e antenas.
- Se for detectada alguma interferência pelo microprocessador do forno, o visor pode ser reprogramado. Para resolver este problema, desligue a ficha de alimentação e volte a ligá-la. Acerte novamente as horas.

Observam-se faíscas e estalidos no interior do forno.

- Utilizou um prato com decorações de metal?
- Deixou um garfo ou outro utensílio metálico dentro do forno?
- A folha de alumínio está demasiado próxima das paredes internas?

#### Fumo e mau cheiro na operação inicial.

- É uma condição temporária que se deve ao aquecimento de componentes novos. O fumo e o mau cheiro desaparecem por completo passados 10 minutos de funcionamento. Para remover o mau cheiro mais rapidamente, coloque sumo de limão no compartimento do forno microondas antes de o utilizar.
- ☒ A abertura da porta põe automaticamente a ventoinha a funcionar durante 5 minutos. Ao colocar ou retirar alimentos, a luz acende-se e a ventoinha arranca automaticamente, assim que a porta é aberta. O arranque automático da ventoinha é intencional, pelo que não é necessário efectuar uma chamada de assistência. A ventoinha desliga-se automaticamente 5 minutos após o fecho da porta.
- ☒ Se as instruções acima não lhe permitirem resolver o problema, contacte o distribuidor local ou o centro de assistência pós-venda da Buffalo.
- ☒ Se tiver dúvidas ou comentários relativamente aos produtos Buffalo, contacte o centro de assistência ao cliente da Buffalo.  
Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.  
Tel: 0845 146 2887

## características técnicas

A Buffalo esforça-se sempre por melhorar os seus produtos. Como tal, as características técnicas e as instruções do utilizador estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo	GK642-E
Fonte de alimentação	230 V - 50 Hz
Consumo de energia	Microondas 1600 W, 7 A
Potência	230 V: 1050 W (IEC-705) (4 níveis de potência incluindo descongelação)
Frequência de funcionamento	2450 MHz
Método de arrefecimento	Motor da ventoinha de arrefecimento
Dimensões (L x A x P)	Exterior 517 x 297 x 412 mm Cavidade do forno 336 x 225 x 349 mm
Volume	26 litros
Peso	Líquido 17,5 kg Bruto 19,0 kg

**MEMO**

**MEMO**

**07 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**Se tiver algum problema com a sua máquina, contacte o centro de assistência da Buffalo.**

**PERGUNTAS OU COMENTÁRIOS**

PAÍS	TELEFONE	ENDEREÇO
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo. Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01

**BUFFALO**

GK642-E

# Commercial Microwave Oven

## Instruction Manual



This manual is made with 100 % recycled paper.

## contents

Safety information .....	2
Quick look-up guide .....	11
Oven features.....	12
Oven .....	12
Control panel.....	12
Oven use.....	13
Checking that your oven is operating correctly.....	13
Cooking/reheating .....	13
Using the start and +30s button .....	13
Using the stop/cancel button.....	14
Setting cooking time and power level .....	14
Power levels .....	14
Using defrost button.....	15
Memory programming .....	15
Using the check button .....	16
Resetting the memory program cycle counter.....	17
Setting the sound .....	17
Using the double quantity button.....	18
Cookware guide .....	18
Cooking guide.....	19
Troubleshooting.....	21
Troubleshooting.....	21
Technical specifications .....	22

## safety information

### USING THIS INSTRUCTION BOOKLET

You have just purchased a Buffalo microwave oven. Your Owner's Instructions contains valuable information on cooking with your microwave oven:

- Safety precautions
- Suitable accessories and cookware
- Useful cooking tips
- Cooking tips

### LEGEND FOR SYMBOLS AND ICONS

 **WARNING** Hazards or unsafe practices that may result in **severe personal injury or death**.

 **CAUTION** Hazards or unsafe practices that may result in **minor personal injury or property damage**.

 Warning; Fire hazard       Warning; Hot surface

 Warning; Electricity       Warning; Explosive material

 Do NOT attempt.       Do NOT touch.

 Do NOT disassemble.       Follow directions explicitly.

 Unplug the power plug from the wall socket.       Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.

 Call the service center for help.       Note

 Important

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.**

Make sure that these safety precautions are obeyed at all times.

**Before using the oven, confirm that the following instructions are followed.**

### **⚠ WARNING (Microwave function only)**

- WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- WARNING:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.

- WARNING:** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

<input checked="" type="checkbox"/> If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.	<input checked="" type="checkbox"/> This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNING:</b> Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.	<input checked="" type="checkbox"/> Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNING:</b> The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.	<input checked="" type="checkbox"/> If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
<input type="checkbox"/> Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>WARNING:</b> Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode;
<input checked="" type="checkbox"/> The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.	<input type="checkbox"/> The appliance should not be cleaned with a water jet.
<input checked="" type="checkbox"/> Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.	<input checked="" type="checkbox"/> This oven should be positioned proper direction and height permitting easy access to cavity and control area.
<input type="checkbox"/> The appliance is not intended for installing in road vehicles, caravans and similar vehicles etc.	<input checked="" type="checkbox"/> Before using the your oven first time, oven should be operated with the water during 10 minute and then used.

<input checked="" type="checkbox"/> ★ If the oven generates a strange noise, a burning smell, or smoke is emitted, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center.	<input type="checkbox"/> ☐ <b>WARNING:</b> Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
<input checked="" type="checkbox"/> ★ The microwave oven has to be positioned so that plug is accessible.	<input checked="" type="checkbox"/> ★ <b>WARNING:</b> The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
<input type="checkbox"/> ☐ The microwave oven is intended to be used on the counter or counter top use only, the microwave oven shall not be placed in a cabinet.	<input type="checkbox"/> ☐ The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
<b>⚠ WARNING (Oven function only) - Optional</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ☐ <b>WARNING:</b> When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.	<input type="checkbox"/> ☐ The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
<input checked="" type="checkbox"/> ☐ During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.	<input checked="" type="checkbox"/> ☐ Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
<input type="checkbox"/> ☐ <b>WARNING:</b> Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.	
<input type="checkbox"/> ☐ A steam cleaner is not to be used.	

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- Appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

This product is a Group 2 Class A ISM equipment. The definition of group 2 which contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment. For Class

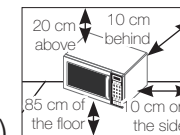
A equipment is equipment suitable for use in all establishments other than domestic and those directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.

**Warning:** Class A equipment is intended for use in an industrial environment. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility in other environments, due to conducted as well as radiated disturbances.

### **INSTALLING YOUR MICROWAVE OVEN**

Place the oven on a flat level surface 85 cm above the floor. The surface should be strong enough to safely bear the weight of the oven.

1. When you install your oven, make sure there is adequate ventilation for your oven by leaving at least 10 cm (4 inches) of space behind and, on the sides of the oven and 20 cm (8 inches) of space above.
2. Remove all packing materials inside the oven.
3. Install the roller ring and turntable. Check that the turntable rotates freely.  
(Turntable type model only)



4. This microwave oven has to be positioned so that plug is accessible.
- ◻ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.  
For your personal safety, plug the cable into a proper AC earthed socket.
- ◻ Do not install the microwave oven in hot or damp surroundings like next to a traditional oven or radiator. The power supply specifications of the oven must be respected and any extension cable used must be of the same standard as the power cable supplied with the oven. Wipe the interior and the door seal with a damp cloth before using your microwave oven for the first time.

## CLEANING YOUR MICROWAVE OVEN

The following parts of your microwave oven should be cleaned regularly to prevent grease and food particles from building up:

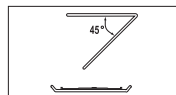
- Inside and outside surfaces
- Door and door seals
- Turntable and Roller rings  
(Turntable type model only)

- ◻ **ALWAYS** ensure that the door seals are clean and the door closes properly.
- ◻ Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
1. Clean the outside surfaces with a soft cloth and warm, soapy water. Rinse and dry.
  2. Remove any splashes or stains on the inside surfaces of oven with a soapy cloth. Rinse and dry.
  3. To loosen hardened food particles and remove smells, place a cup of diluted lemon juice in the oven and heat for ten minutes at maximum power.
  4. Wash the dishwasher-safe plate whenever necessary.
- ◻ **DO NOT** spill water in the vents. **NEVER** use any abrasive products or chemical solvents. Take particular care when cleaning the door seals to ensure that no particles:

- Accumulate
- Prevent the door from closing correctly

 **Clean** the microwave oven cavity right after each use with a mild detergent solution, but let the microwave oven cool down before cleaning in order to avoid injury.

When cleaning the upper part inside the cavity, it will be convenient to turn heater downward by 45 ° and clean it.  
(Swing heater model only)



## STORING AND REPAIRING YOUR MICROWAVE OVEN

A few simple precautions should be taken when storing or having your microwave oven serviced.

The oven must not be used if the door or door seals are damaged:

- Broken hinge
- Deteriorated seals
- Distorted or bent oven casing

Only a qualified microwave service technician should perform repair

 **NEVER** remove the outer casing from the oven. If the oven is faulty and needs servicing or you are in doubt about its condition:

- Unplug it from the wall socket
- Contact the nearest after-sales service centre

 If you wish to store your oven away temporarily, choose a dry, dustfree place. **Reason :** Dust and damp may adversely affect the working parts in the oven.

 The Light bulb should not be replaced in person for safety reasons. Please contact nearest authorised Buffalo customer Care centre to arrange for a qualified engineer to replace the bulb.

<b>WARNING</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Only qualified staff should be allowed to modify or repair the appliance.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Do not heat liquids and other food in sealed containers for microwave function.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	For your safety, do not use high-pressure water cleaners or steam jet cleaners.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Do not install this appliance; near heater, inflammable material; in a humid, oily or dusty location, in a location exposed to direct sunlight and water or where gas may leak; on un level ground.	✓	✓	✓	✓

	This appliance must be properly grounded in accordance with local and national codes.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not pull or excessively bend or place heavy objects on the power cord.	✓ ✓ ✓ ✓			
	In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not touch the power plug with wet hands.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not turn the appliance off by unplugging the power plug while an operation is in progress.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not insert fingers or foreign substances, If any foreign substance such as water has entered the appliance, unplug the power plug and contact your nearest service centre.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not apply excessive pressure or impact to the appliance.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not place the oven over a fragile object such as a sink or glass object.	✓ ✓			
	Do not use benzene, thinner, alcohol, steam cleaner or high pressure cleaner to clean the appliance.	✓ ✓ ✓ ✓			
	Ensure that the power voltage, frequency and current are the same as those of the product specifications.	✓ ✓	✓		
	Plug the power plug into the wall socket firmly. Do not use a multiple plug adapter, an extension cord or an electric transformer.	✓ ✓ ✓			
	Do not hook the power cord on a metal object, insert the power cord between the objects or behind the oven.	✓ ✓ ✓			
	Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose wall socket. When the power plug or power cord is damaged, contact your nearest service centre.		✓ ✓ ✓ ✓		
	Do not pour or directly spray water onto the oven.	✓ ✓			
	Do not place objects on the oven, inside or on the door of the oven.	✓ ✓ ✓			
	Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the oven.	✓ ✓			
	Do not store flammable materials in the oven. Take special care when heating dishes or drinks that contain alcohol as alcohol vapours may contact a hot part of the oven.		✓ ✓ ✓ ✓		
	Keep children away from the door when opening or closing it as they may bump themselves on the door or catch their fingers in the door.	✓ ✓ ✓ ✓			
	<b>WARNING:</b> Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container; To prevent this situation ALWAYS allow a standing time of at least 20 seconds after the oven has been switched off so that the temperature can equalize. Stir during heating, if necessary, and ALWAYS stir after heating. In the event of scalding, follow these FIRST AID instructions: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immerse the scalded area in cold water for at least 10 minutes.</li> <li>• Cover with a clean, dry dressing.</li> <li>• Do not apply any creams, oils or lotions.</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓			
	Do not put the tray or rack in water shortly after cooking because it may cause breakage or damage of the tray or rack.				✓

<input type="checkbox"/>	Do not operate the microwave oven for deep fat frying because the oil temperature cannot be controlled. This could result in a sudden boil over of the hot liquid.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

<b>⚠ CAUTION</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens; DO NOT use any metallic containers, Dinnerware with gold or silver trimmings, Skewers, forks, etc. Remove wire twist ties from paper or plastic bags. Reason: Electric arcing or sparking may occur and may damage the oven.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Do not use your microwave oven to dry papers or clothes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Use shorter times for smaller amounts of food to prevent overheating and burning food.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Do not immerse the power cable or power plug in water and keep the power cable away from heat.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended; Also do not heat airtight or vacuum-sealed bottles, jars, containers, nuts in shells, tomatoes etc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Do not cover the ventilation slots with cloth or paper. They may catch fire as hot air escapes from the oven. The oven may also overheat and switch itself off automatically, and will remain off until it cools sufficiently.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Always use oven mitts when removing a dish from the oven to avoid unintentional burns.		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Stir liquids halfway during heating or after heating ends and allow the liquid stand at least 20 seconds after heating to prevent eruptive boiling.		<input checked="" type="checkbox"/>		

<input checked="" type="checkbox"/>	Stand at arms length from the oven when opening the door to avoid getting scalded by escaping hot air or steam.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Do not operate the microwave oven when it is empty. The microwave oven will automatically shut down for 30 minutes for safety purposes. We recommend placing a glass of water inside the oven at all times to absorb microwave energy in case the microwave oven is started accidentally.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Install the oven in compliance with the clearances stated in this manual. (See installing your microwave oven.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Take care when connecting other electrical appliances to sockets near the oven.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### **PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY.(MICROWAVE FUNCTION ONLY)**

Failure to observe the following safety precautions may result in harmful exposure to microwave energy.

- (a) Under no circumstances should any attempt be made to operate the oven with the door open or to tamper with the safety interlocks (door latches) or to insert anything into the safety interlock holes.
- (b) Do NOT place any object between the oven door and front face or allow food or cleaner residues to accumulate on sealing surfaces. Ensure that the door and door sealing surfaces are kept clean by wiping after use first with a damp cloth and then with a soft dry cloth.
- (c) Do NOT operate the oven if it is damaged until it has been repaired by a qualified microwave service technician trained by the manufacturer. It is particularly important that the oven door closes properly and that there is no damage to the:
  - (1) door (bent)
  - (2) door hinges (broken or loose)
  - (3) door seals and sealing surfaces
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone other than a properly qualified microwave service technician trained by the manufacturer.

Buffalo will charge a repair fee for replacing an accessory or repairing a cosmetic defect if the damage to the unit and/or damage to or loss of the accessory was caused by the customer. Items this stipulation covers include:

- (a) A Dented, Scratched, or Broken Door, Handle, Out-Panel, or Control Panel.
- (b) A Broken or missing Tray, Guide Roller, Coupler, or Wire Rack.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual. Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your appliance.
- Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your microwave oven may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service centre.
- This microwave oven is supposed for heating food. It is intended for domestic home-use only. Do not heat any type of textiles or cushions filled with grains, which could cause burns and fire. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by improper or incorrect use of the appliance.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possible result in a hazardous situation.



### **CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT)**

#### **(Applicable in countries with separate collection systems)**

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

## quick look-up guide

### **If you want to cook some food.**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Place the food in the oven. Select the power level by pressing the <b>Power Level</b> button once or more time.</li> <li>2. Select the cooking time by pressing the <b>Number</b> buttons as required (Max : 30 min.).</li> <li>3. Press the <b>Start</b> button. <b>Result :</b> Cooking starts. The oven beeps four times when cooking is over.</li> </ol>
--	--

### **If you want to defrost some food.**

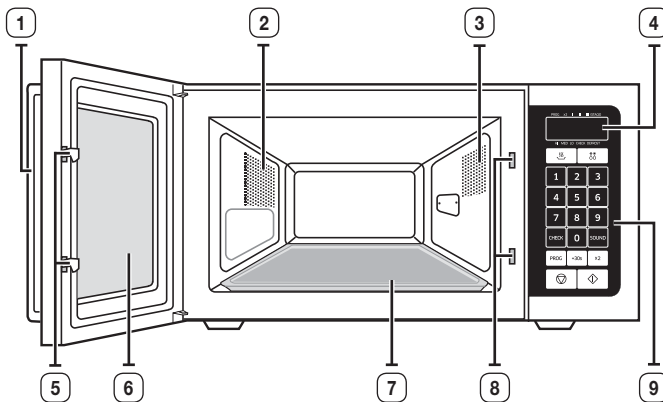
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Place the frozen food in the oven. Press the <b>Defrost</b> button.</li> <li>2. Select the cooking time by pressing the <b>Number</b> buttons as required (Max : 30 min.).</li> <li>3. Press the <b>Start</b> button. <b>Result :</b> Cooking starts. The oven beeps four times when cooking is over.</li> </ol>
--	--

### **If you want to adjust the cooking time.**

	Leave the food in the oven. Press the <b>+30s</b> once or more times for each extra 30 seconds.
--	--

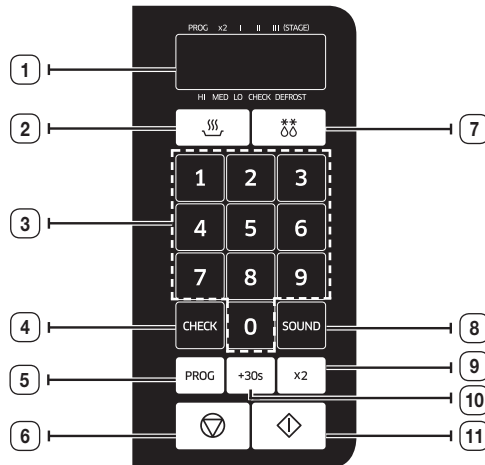
## oven features

### OVEN



- 1. HANDLE
- 2. VENTILATION HOLES
- 3. OVEN LAMP
- 4. DISPLAY
- 5. DOOR LATCHES
- 6. DOOR
- 7. CERAMIC PLATE
- 8. SAFETY INTERLOCK HOLES
- 9. CONTROL PANEL

### CONTROL PANEL



- 1. DISPLAY
- 2. POWER LEVEL BUTTON
- 3. NUMBER BUTTONS
- 4. CHECK BUTTON
- 5. PROGRAMME BUTTON
- 6. STOP/CANCEL BUTTON
- 7. DEFROST BUTTON
- 8. SOUND BUTTON
- 9. DOUBLE QUANTITY BUTTON
- 10. +30s BUTTON
- 11. START BUTTON

English - 12

## oven use

### CHECKING THAT YOUR OVEN IS OPERATING CORRECTLY

The following simple procedure enables you to check that your oven is working correctly at all times.

First, place a bowl of water on the ceramic plate. Then, close the door.



1. Select the power level by pressing the **Power Level** button once or more time.



2. Select the cooking time by pressing the **Number** buttons as required (Max : 30 min.).

Press the **Start** button.

**Result :** The oven heats the water for 4 or 5 minutes. The water should then be boiling.

The oven must be plugged into an appropriate wall socket. The ceramic plate must be in position in the oven. If a power level other than the maximum is used, the water takes longer to boil.

#### Auto energy saving function.

If you do not select any function when appliance is in the middle of setting or operating with temporary stop condition, function is canceled and the display will be turned off after 10 minutes.

Oven Lamp will be turned off after 5 minutes with door open condition.

### COOKING/REHEATING

The following procedure explains how to cook or reheat food.

**ALWAYS** check your cooking settings before leaving the oven unattended.

First, place the food in the centre of the ceramic plate. Then, close the door.



1. Select the power level by pressing the **Power Level** button once or more time.



2. Select the cooking time by pressing the **Number** buttons as required (Max : 30 min.).

**Result :** The oven light comes on.



3. Press the **Start** button.

**Result :** Cooking starts. The oven beeps four times when cooking is over.

Never switch the microwave oven on when it is empty.

### USING THE START AND +30S BUTTON

This button offers a convenient way to heat food in 30 seconds increments at the High power level.



1. Press the **+30s** button once for each 30 sec. Press the **Start** button.

For example, press **+30s** button twice for one minute. The time will display, and press **Start** button.



2. Add Seconds to a program in progress by pressing the **+30s** button for each 30 sec. you want to add.

## USING THE STOP/CANCEL BUTTON

The **Stop/Cancel** button allows you to clear instructions you have entered. It also allows you to pause the oven's cooking cycle, so that you can check the food.

	1. To pause the oven during cooking, press <b>Stop/Cancel</b> button once.
	2. To restart, press the <b>Start</b> button.

To correct a mistake you have just entered, press **Stop/Cancel** button once, then re-enter the instructions.

To cancel cooking setting during cooking, press **Stop/Cancel** button twice.

## SETTING COOKING TIME AND POWER LEVEL

### ONE STAGE COOKING.

You can stop cooking at any time to check the food.

	1. Press the <b>Power Level</b> button to select the power. By pressing the <b>Power Level</b> button repeatedly, you can select the power level - HI, MED, or LO.
	2. Use the <b>Number</b> buttons to enter the cooking time. You can set a time from one second to 30 minutes. To set a time over one minute, enter the second as well. For example, to set 10 minutes, enter <b>1, 0, 0, 0</b> .
	3. Press the <b>Start</b> button to begin cooking.

The maximum allowable cooking time is 30 min. If the time exceed 30 min, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button and repeat the steps.

**E 3**

### MULTI- STAGE COOKING

You can stop cooking at any time to check the food.

	1. Press the <b>Power Level</b> button to select the power. By pressing the <b>Power Level</b> button repeatedly, you can select the power level - HI, MED, or LO.
	2. Use the <b>Number</b> buttons to enter the cooking time. You can set a time from one second to 30 minutes. To set a time over one minute, enter the second as well. For example, to set 10 minutes, enter <b>1, 0, 0, 0</b> .
	3. Repeat step 1 and 2 for II or III stage cooking.
	4. Press the <b>Start</b> button to begin cooking.

### POWER LEVELS

You can choose among the power levels below.

Power level	Percentage	Output
HIGH (HI)	100 %	1050 W
MEDIUM (MED)	70 %	735 W
LOW (LO)	50 %	525 W
DEFROST	30 %	315 W

If you select higher power level, the cooking time must be decreased.

If you select lower power level, the cooking time must be increased.

The maximum allowable cooking time is 30 min. If the time exceed 30 min, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button and repeat the steps.

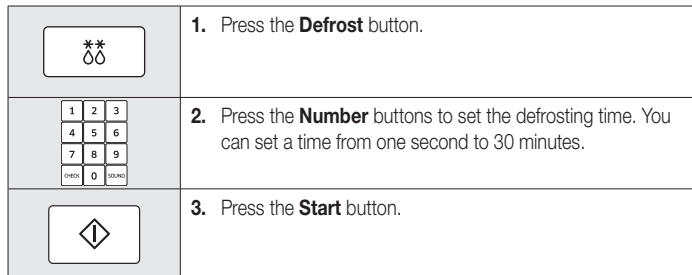
**E 3**

## USING DEFROST BUTTON

The defrost time and power level are set automatically. You simply select the programme and the weight.

Use only dishes that are microwave-safe.

First, place the frozen food in the centre of the ceramic plate and close the door.



The maximum allowable cooking time is 30 min. If the time exceed 30 min, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button and repeat the steps.

**E 3**

## MEMORY PROGRAMMING

### ONE STAGE COOKING.

	1. Upon pressing the <b>PROG</b> button, the oven will enter Program mode. The display will be cleared.
	2. Using the <b>Number</b> buttons, enter the program number from 1 to 20. 
	3. Then, press the <b>Power Level</b> button to select power. By pressing the <b>Power Level</b> button repeatedly, you can select the power level - HI, MED, or LOW.
	4. Use the <b>Number</b> buttons to enter the cooking time. You can set a time from one second to 30 minutes. To set a time over one minute, enter the seconds as well. For example, to set 10 minutes, enter <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Press the <b>PROG</b> button to complete setting the memory. The display will show '0'. 

The maximum allowable cooking time is 30 min. If the time exceed 30 min, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button and repeat the steps.

**E 3**

### MULTI - STAGE COOKING.

	1. Upon pressing the <b>PROG</b> button, the oven will enter Program mode. The display will be cleared. 
	2. Using the <b>Number</b> buttons, enter the program number from 1 to 20. 
	3. Then, press the <b>Power Level</b> button to select power. By pressing the <b>Power Level</b> button repeatedly, you can select the power level - HI, MED, or LOW.
	4. Use the <b>Number</b> buttons to enter the cooking time. You can set a time from one second to 30 minutes. To set a time over one minute, enter the seconds as well. For example, to set 10 minutes, enter <b>1, 0, 0, 0</b> . 
	5. Repeat step 3 and 4 for II or III stage memory programming.
	6. Press the <b>PROG</b> button to complete setting the memory. The display will show '0'. 

The maximum allowable cooking time is 30 min. If the time exceed 30 min, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button and repeat the steps.

**E 3**

### USING MEMORY PROGRAMMING.

Press the **Number** buttons to select user-programmed memory functions (please refer to memory programming) from 1 to 20. Press the **Start** button.

If the DEFROST function is included in STAGE COOKING, it works at first.

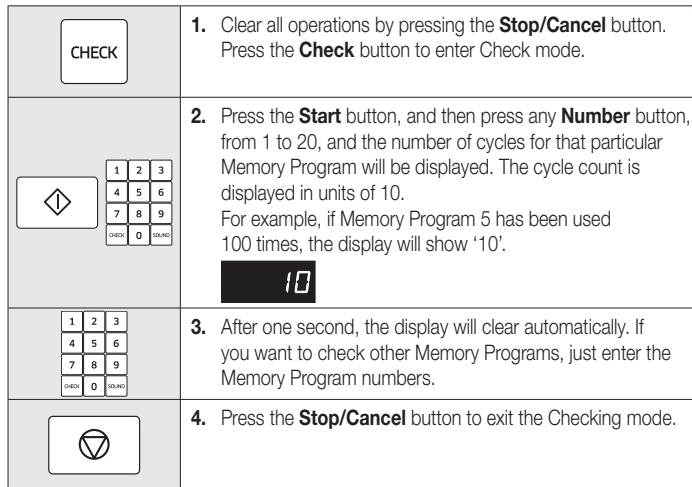
If you want to change program, just reset MEMORY PROGRAMMING.

### USING THE CHECK BUTTON

Confirming the cooking time and Power Level in each memory program.

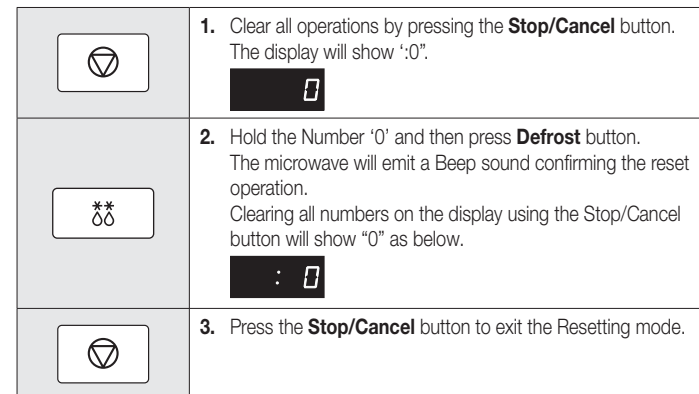
	1. Clear all operations by pressing the <b>Stop/Cancel</b> button. Press the <b>Check</b> button to enter Check mode.
	2. Using the <b>Number</b> buttons, enter the program number from 1 to 20. For example, suppose you press '5', for the Memory Program 5 which is HI Power Level, I Stage cooking with a time of 6 minutes and 30 seconds, 6:30. First, '5' will be displayed. but will change to show the 
	3. After one second, the display will clear automatically. If you want to check other Memory Programs, just enter the Memory Program numbers.
	4. Press the <b>Stop/Cancel</b> button to exit the Check mode.

Reading each Memory Program's Cycle Counter

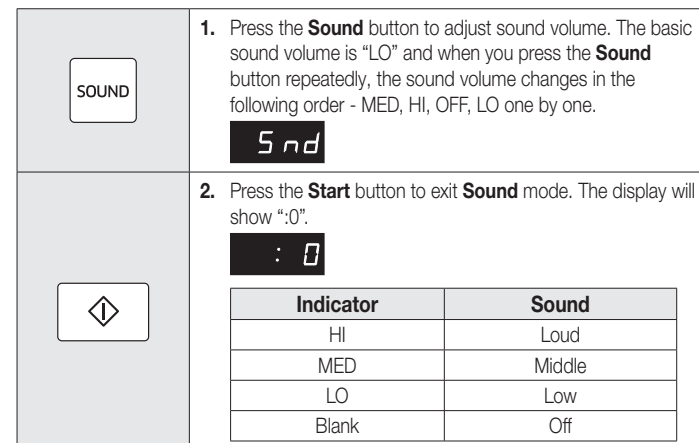


- As the display uses units of 10, the cycle counts are approximate. The cycle count displayed increases every ten cycles.
- For example, if the cycle count were 90-99, "9" would be displayed. The "9" would change to "10" on the 100th cycle. The cycle counter function has a limit of 99,990 cycles. Once that number is exceeded, the cycle counter will automatically clear and start again from "0".

## RESETTING THE MEMORY PROGRAM CYCLE COUNTER



## SETTING THE SOUND



## USING THE DOUBLE QUANTITY BUTTON

	<p>1. Press the <b>Double Quantity</b> button.</p>
	<p>2. By using the <b>Number</b> buttons, enter the Memory Program number from 1 to 20. For example, suppose you press '5' button, for <b>Memory Program</b> 5 which is HI Power Level, I Stage cooking with a time of 6 minutes and 30 seconds, 6:30.</p> <p></p>
	<p>3. Press the <b>Start</b> button. The <b>Memory Program</b> then operates for double the user-programmed time, which in this case makes 13 minutes.</p> <p> (<math>6.30 \times 2 = 13</math>)</p>

The maximum allowable cooking time is 30 min. If doubling the programmed time exceeds the maximum allowable cooking time, the display will show "E3", then press **Stop/Cancel** button.



## cookware guide

To cook food in the microwave oven, the microwaves must be able to penetrate the food, without being reflected or absorbed by the dish used.

Care must therefore be taken when choosing the cookware. If the cookware is marked microwave-safe, you do not need to worry.

The following table lists various types of cookware and indicates whether and how they should be used in a microwave oven.

Cookware	Microwave-safe	Comments
Aluminum foil	✓ ✗	Can be used in small quantities to protect areas against overcooking. Arcing can occur if the foil is too close to the oven wall or if too much foil is used.
China and earthenware	✓	Porcelain, pottery, glazed earthenware and bone china are usually suitable, unless decorated with a metal trim.
Disposable polyester cardboard dishes	✓	Some frozen foods are packaged in these dishes.
Fast-food packaging		
• Polystyrene cups containers	✓	Can be used to warm food. Overheating may cause the polystyrene to melt.
• Paper bags or newspaper	✗	May catch fire.
• Recycled paper or metal trims	✗	May cause arcing.

Cookware	Microwave-safe	Comments
<b>Glassware</b>	✓	Can be used, unless decorated with a metal trim.
	✓	Can be used to warm foods or liquids. Delicate glass may break or crack if heated suddenly.
	✓	Must remove the lid. Suitable for warming only.
<b>Metal</b>	✗	May cause arcing or fire.
	✗	
<b>Paper</b>	✓	For short cooking times and warming. Also to absorb excess moisture.
	✗	May cause arcing.
<b>Plastic</b>	✓	Particularly if heat-resistant thermoplastic. Some other plastics may warp or discolour at high temperatures. Do not use Melamine plastic.
	✓	Can be used to retain moisture. Should not touch the food. Take care when removing the film as hot steam will escape.
	✓✗	Only if boilable or oven-proof. Should not be airtight. Prick with a fork, if necessary.
<b>Wax or grease-proof paper</b>	✓	Can be used to retain moisture and prevent spattering.

✓ : Recommended

✓✗ : Use Caution

✗ : Unsafe

## cooking guide

### Reheating Dish Entrees

Use the power levels and times in this table as a guide lines for reheating.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
<b>Plated Meal (Chilled)</b>	350 g	MEDIUM	6½-7
		<b>Instructions</b>	Plate a meal of 2-3 chilled components on a ceramic dish. Reheat covered. Stand for 3 minutes.
<b>Chicken Curry &amp; Rice (Chilled)</b>	300 g	MEDIUM	4½-5½
		<b>Instructions</b>	Plate a meal of 2 chilled components on a ceramic dish (e.g. rice and curry). Reheat covered. Stand for 3 minutes.
<b>Pasta with Sauce (Chilled)</b>	350 g	HIGH	4-5
		<b>Instructions</b>	Put pasta (e.g. spaghetti or egg noodles) into a deep ceramic plate. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 3 minutes.
<b>Filled Pasta in Sauce (Chilled)</b>	350 g	MEDIUM	4½-5½
		<b>Instructions</b>	Put filled pasta (e.g. ravioli, tortellini) in a deep ceramic plate. Reheat covered. Stir occasionally during reheating. Stand for 3 minutes.
<b>Lasagne (Chilled)</b>	400 g	HIGH	4½-5½
		<b>Instructions</b>	Put the chilled lasagne (pre-cooked product) widthways in the centre of table. Reheat covered. Stand for 3 minutes.
<b>Bechamel Potatoes (Chilled)</b>	400 g	MEDIUM	5½-6½
		<b>Instructions</b>	Put bechamel potatoes (pr-cooked product) widthways in the centre of table. Reheat covered. Stand for 3 minutes.
<b>Baked Potatoes (Ready Cooked and Chilled)</b>	500 g (2 x 250 g)	HIGH	5-6
		<b>Instructions</b>	Pierce film and put potatoes on a flat ceramic plate. Stand for 2-3 minutes.

### Reheating Soup and Stew

Use the power levels and times in this table as a guide lines for reheating.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
Soup (Chilled)	250 g	HIGH	3-3½
<b>Instructions</b>			
Pour into a deep ceramic plate. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 2-3 minutes.			
Stew (Chilled)	250 g 500 g	MEDIUM	4-4½ 5½-6
<b>Instructions</b>			
Pour into a deep ceramic plate or bowl. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 2-3 minutes.			
Bean Stew (Canned)	350 g	MEDIUM	3½-4
<b>Instructions</b>			
Pour into a deep ceramic plate or bowl. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 2-3 minutes.			
Soup (Frozen)	1000 g	HIGH	20-22
<b>Instructions</b>			
Pour into a glass pyrex dish with lid. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 2-3 minutes.			

### Cooking Breakfast

Use the power levels and times in this table as a guide lines for cooking.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
Bacon (Chilled)	2 slices (20 g)	HIGH	ca. 1½
<b>Instructions</b>			
Put bacon slices on kitchen paper on a flat ceramic plate. Stand for 1 minutes.			
Scrambled Eggs	2 eggs	LO	ca. 2½
<b>Instructions</b>			
Beat eggs, add salt and 2 tbsp. milk. Put in a deep ceramic plate. Stir several times during cooking. Stand for 1 minutes.			
Baked Beans (Canned)	250 g	MEDIUM	2½-3½
<b>Instructions</b>			
Put the beans in a deep ceramic plate. Reheat covered. Stir during reheating. Stand for 1-2 minutes.			

### Reheating Snacks

Use the power levels and times in this table as a guide lines for reheating.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
Cheesebur Ger (Chilled)	150 g (1 pc)	HIGH	1-1½
<b>Instructions</b>			
Put burger on kitchen paper on a ceramic plate. Stand for 2-3 minutes.			
Cheesebur Ger (Frozen)	150 g (1 pc)	LO	3-3½
<b>Instructions</b>			
Put burger on kitchen paper on a ceramic plate. Stand for 2-3 minutes.			
Hot Dog (Chilled)	125 g (1 pc)	MEDIUM	1½
<b>Instructions</b>			
Put hot dog on kitchen paper on a ceramic plate. Stand for 2-3 minutes.			
Pizza Slice (Chilled)	100 g	LO	1½-2
<b>Instructions</b>			
Put the pizza slice on a kitchen paper on ceramic plate. Stand for 1-2 minutes.			
Meat & Vegetable Wrap (Chilled)	200 g	MEDIUM	2-2½
<b>Instructions</b>			
Put the chilled wrap (filled pastry roll) on kitchen paper on a ceramic plate. Stand for 1-2 minutes.			
Quiche/Pie (Chilled)	150 g	MEDIUM	2-2½
<b>Instructions</b>			
Put quiche on kitchen paper on a ceramic plate. Stand for 2-3 minutes.			
Croissants	60 g (2 pcs)	MEDIUM	½-1
<b>Instructions</b>			
Put the croissants on kitchen paper on a ceramic plate. Serve croissants directly after warming.			

## Defrosting and Cooking Desserts

Use the power levels and times in this table as a guide lines for cooking.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
Berries in Sauce	250 g	MEDIUM	6-6½
<b>Instructions</b>			
Put frozen fruits in a glass pyrex bowl with lid. Reheat covered. Stir once during standing time. Stand for 2-3 minutes.			
Yeast Dumplings with Jam Filling	300 g (2 pcs)	MEDIUM	4½-5
<b>Instructions</b>			
Put frozen yeast dumplings (pre-cooked) side by side in a glass pyrex bowl with lid. Moisten the top of them with cold water. Cook covered. Stand for 2-3 minutes.			

## Defrosting Bread and Cake

Use the power levels and times in this table as a guide lines for cooking.

Food	Serving Size	Power	Time (min.)
Baguettes	150 g (1 pc)	DEFROST	ca. ½
<b>Instructions</b>			
Put the baguette widthways on kitchen paper in the oven. Stand for 3-5 minutes.			
Bread Rolls	50 g (4 pcs)	DEFROST	ca. 3
<b>Instructions</b>			
Put the rolls side by side on kitchen paper in the oven. Stand for 3-5 minutes.			
Fruit Cake	120 g (1 pc)	DEFROST	3-3½
<b>Instructions</b>			
Put the piece of cake on a ceramic plate. Stand for 5-10 minutes.			
Cream Cake Roll	100 g (1 pc)	DEFROST	ca. 1
<b>Instructions</b>			
Put the piece of cake on a ceramic plate. Place plate in the centre of table. Let stand until cream is totally defrosted. Stand for 10-20 minutes.			

## troubleshooting

### TROUBLESHOOTING

If you have any of the problems listed below try the solutions given.

This is normal.

- Condensation inside the oven.
- Air flow around the door and outer casing.
- Light reflection around the door and outer casing.
- Steam escaping from around the door or vents.

The oven does not start when you press the START/+30s button.

- Is the door completely closed?

The food is not cooked at all.

- Have you set the timer correctly and/or pressed the **START/+30s** button?
- Is the door closed?
- Have you overloaded the electric circuit and caused a fuse to blow or a breaker to be triggered?

The food is either overcooked or undercooked.

- Was the appropriate cooking length set for the type of food?
- Was an appropriate power level chosen?

The light bulb is not working.

- The Light bulb should not be replaced in person for safety reasons. Please contact nearest authorised Buffalo customer care, to arrange for a qualified engineer to replace the bulb.

The oven causes interference with radios or televisions.

- Slight interference may be observed on televisions or radios when the oven is operating. This is normal. To solve this problem, install the oven away from televisions, radios and aerials.
- If interference is detected by the oven's microprocessor, the display may be reset. To solve this problem, disconnect the power plug and reconnect it. Reset the time.

Sparking and cracking occur inside the oven (arcing).

- Have you used a dish with metal trimmings?
- Have you left a fork or other metal utensil inside the oven?
- Is aluminum foil too close to the inside walls?

#### **Smoke and bad smell when initial operating.**

- It's a temporary condition by new component heating. Smoke and smell will disappear completely after 10 minutes operation.  
To remove smell more quickly, please operate microwave oven with putting lemon formation or lemon juice in the cabinet.

- leaf If door opening starts automatic operation of fan for 5 minutes.  
When placing or removing food items, as soon as the door is opened the lamp and fan will start automatically. The automatic starting of the fan is intentional, so no service call is required. The fan will automatically stop upon closing the door after 5 minutes.
- leaf If the above guidelines do not enable you to solve the problem, contact your local dealer or Buffalo after-sales service.
- leaf If you have any questions or comments relating to Buffalo products, please contact the Buffalo customer care center.  
Buffalo, Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.  
Tel : 0845 146 2887

#### **technical specifications**

Buffalo strives to improve its products at all times. Both the design specifications and these user instructions are thus subject to change without notice.

<b>Model</b>	<b>GK642-E</b>
<b>Power source</b>	230 V ~ 50 Hz
<b>Power consumption</b> Microwave	1600 W, 7 A
<b>Output power</b>	230 V : 1050 W (IEC-705) (4 power levels including defrost)
<b>Operating frequency</b>	2450 MHz
<b>Cooling method</b>	Cooling fan motor
<b>Dimensions (W x H x D)</b> Outside Oven cavity	517 x 297 x 412 mm 336 x 225 x 349 mm
<b>Volume</b>	26 liter
<b>Weight</b> Net Gross	17.5 kg 19.0 kg

**MEMO**

**MEMO**

**07 TECHNICAL SPECIFICATIONS**



If you have any problems with your machine please contact Buffalo  
Support Center

QUESTIONS OR COMMENTS

COUNTRY	CALL	ADDRESS
The United Kingdom	0845 146 2887	Buffalo, Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB, The United Kingdom.
Nederland	040 262 8080	
Germany	0800 186 0806	
Belgium	050 600006	
France	0820 300116	
Spain	901 100133	

DE68-04280B-01