KLARSTEIN NIETSAAJA SALLA KLARSTEIN MIST KLARSTEIN NIBTSAAJA SALVI KLARSTEIN NIBL KLARSTEIN NIBTSAAJA SALY KLARSTEIN MIST KLARSTEIN NIBTSAAJA

KLARSTEIN

Mikrowellenofen

Microwave Oven



Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

INHALT

Sicherheitshinweise 4
Geräteübersicht 8
Aufstellung 9
Bedienfeld und Einstellungen 10
Hinweise zum Kochgeschirr 12
Reinigung und Pflege 14
Fehlersuche und Fehlerbehebung 15
Hinweise zur Entsorgung 16

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10032640, 10032641
Stromversorgung	230 V~ 50 Hz
Stromverbrauch	1050 W
Leistung Mikrowellenofen	700 W
Leistung Grill	1000 W
Volumen (Garraum)	20 L

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zur Mikrowellenstrahlung

- Verwenden Sie dieses Gerät keinesfalls mit geöffneter Tür, da Sie sich dadurch schädlicher Mikrowellenstrahlung aussetzen. Die Sicherheitsverriegelung darf nicht manipuliert oder funktionsunfähig gemacht werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände zwischen die Vorderseite des Geräts und der Tür und achten Sie darauf, dass sich kein Schmutz oder Reinigungsrückstände auf den Dichtungsflächen befinden.
- Wenn die Tür oder die Türdichtung beschädigt ist, darf das Gerät erst dann wieder verwendet werden, wenn der Schaden durch einen Sachverständigen behoben wurde.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Befolgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um die Gefahr von Brand, Stromschlag, Sach- und/oder Personenschäden oder übermäßiger Mikrowellenstrahlung während der Verwendung des Geräts zu minimieren:

- Lesen und befolgen Sie die Hinweise bezüglich der Mikrowellenstrahlungsbelastung.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen; es sei denn sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anleitung für den Gebrauch des Gerätes erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden. Halten Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern, die jünger als 8 Jahre sind.
- Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweit von Kindern unter 8 Jahren.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren abzuwehren.
- Gewährleisten Sie, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie die Glühlampe ersetzen, um zu einen Stromschlag zu vermeiden.
- Es ist für jeden Laien gefährlich, Reparaturen auszuführen, die das Öffnen des Gehäuses beinhalten, welches vor Mikrowellenstrahlung schützt.
- Flüssigkeiten und Nahrungsmittel dürfen nicht in geschlossenen Behältnissen erhitzt werden.
- Wenn Sie Nahrung in Kunststoff- oder Pappbehältnissen erhitzen, behalten Sie den Mikrowellenofen im Auge.
- Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das für Mikrowellenöfen geeignet ist.
- Wenn Rauch aus dem Gerät tritt, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Halten sie die Tür geschlossen, um etwaige Flammen zu ersticken.

- Beim Erwärmen von Getränken in der Mikrowelle kann es zu verzögertem Aufkochen kommen. Daher müssen Sie beim Umgang mit dem Behältnis vorsichtig sein.
- Rühren oder schütteln Sie den Inhalt von Milchfläschchen und Babynahrung in Gläschen. Überprüfen Sie die Temperatur vor dem Verzehr.
- Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht im Mikrowellenofen erhitzt werden, da sie explodieren können, selbst wenn der Erwärmungsvorgang abgeschlossen ist.
- Reinigen Sie den Ofen regelmäßig und entfernen Sie Nahrungsmittelreste.
- Wenn das Sauberhalten des Mikrowellenofens vernachlässigt wird, kann es zu einer Verschlechterung der Oberflächen kommen, was sich negativ auf den Lebenszyklus auswirkt und zu einer gefährlichen Situation führt.
- Das Gerät darf nicht hinter einer Einbautür aufgestellt werden, um Überhitzung zu vermeiden. (Dies trifft nicht auf Einbaugeräte zu.)
- Verwenden Sie nur den Temperaturfühler, der für den Mikrowellenofen geeignet ist.
- Der Mikrowellenofen darf nicht in einen Schrank eingebaut werden.
- Dieses Gerät ist zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Einrichtungen bestimmt.
- Der Mikrowellenofen ist zum Erhitzen von Lebensmitteln und Getränken bestimmt.
 Das Trocknen von Lebensmitteln, Kleidung und das Erwärmen von Wärmekissen,
 Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern oder Ähnlichem kann zu
 Personenverletzungen oder einem Brand führen.
- Metallbehälter für Lebensmittel oder Getränke dürfen nicht in den Mikrowellenofen.
- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Das Gerät ist zur freistehenden Verwendung vorgesehen.
- Das Gerät muss mit der Rückseite zur Wand stehen.
- Das Gerät ist nicht zum Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr geeignet.
- Die zugänglichen Flächen werden während des Betriebs heiß.
- Wenn das Gerät im Kombibetrieb ist, dürfen Kinder den Ofen aufgrund großer Hitzeentwicklung nur unter der Aufsicht Erwachsener verwenden.
- Die Oberfläche des Einbauschranks, in welchem sich die Mikrowelle befindet, kann sehr heiß werden.
- Diese Mikrowelle ist dafür ausgelegt, Lebensmittel und Getränke zu erhitzen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Erhitzen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchter Kleidung und ähnlichem, kann zu Verletzungen und Feuer führen.



Erdung des Geräts



GEFAHR

Stromschlaggefahr! Das Berühren von einigen Komponenten im Geräteinneren kann zu ernsten Verletzungen oder dem Tod führen. Bauen Sie das Gerät keinesfalls auseinander.



WARNUNG

Stromschlaggefahr! Eine unzureichende Erdung des Geräts kann zu einem Stromschlag führen. Stecken Sie den Netzstecker des Geräts erst dann in die Steckdose, wenn dieses richtig geerdet und installiert wurde.

- Dieses Gerät muss geerdet werden. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert die Erdung die Stromschlaggefahr, indem der elektrische Strom über einen Weg des geringsten Widerstands (Fluchtdraht) abfließen kann.
- Dieses Gerät ist mit einem Netzstromkabel ausgestattet, welches sowohl über einen geerdeten Draht als auch über einen geerdeten Netzstecker verfügt. Der Netzstecker darf nur in eine richtig installierte und geerdete Steckdose gesteckt werden.
- Konsultieren Sie den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstanden haben oder sich nicht sicher sind, ob das Gerät richtig geerdet ist.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit kein Verlängerungskabel.
- Im Lieferumfang ist ein kurzes Netzstromkabel enthalten, um die Gefahr des Hängenbleibens oder ein darüber stolpern zu reduzieren.

Wenn Sie ein längeres Kabel oder ein Verlängerungskabel verwenden möchten:

- sollte die angegebene Spannung des Verlängerungskabels mindestens so hoch sein wie die Spannung des Geräts.
- darf der Amperewerte des angeschlossenen Geräts den maximalen Amperewert des Netzkabels nicht überschreiten.
- sollte das längere Kabel so platziert werden, dass es nicht über die Tischkante oder über die Ablage herunterhängt und kleine Kinder daran ziehen könnten oder an Orten verlegt wird wo es zur Stolperfalle werden kann.

Hinweise zu geeignetem Kochgeschirr



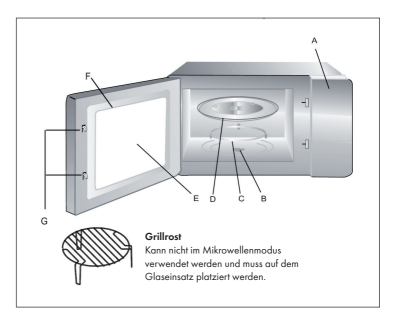
VORSICHT

Verletzungsgefahr! Für alle nicht hierfür qualifizierten Personen ist es gefährlich, Wartungsarbeiten oder Reparaturen am Gerät durchzuführen, welche ein Abnehmen der Mikrowellen-Schutzabdeckung beinhalten.

Lesen Sie sich die Abschnitte "Materialien, welche in der Mikrowelle verwendet werden können" und "Materialien, welche in der Mikrowelle vermieden werden sollten" durch. Es gibt gegebenenfalls einige nicht metallische Utensilien, die eine sichere Verwendung in der Mikrowelle nicht zulassen. Sollten Sie Zweifel haben, können Sie folgenden Test durchführen:

- Füllen Sie einen mikrowellengeeigneten Behälter mit einer Tasse kaltem Wasser (250 ml) auf und stellen Sie diesen gemeinsam mit dem entsprechenden Zubehör in die Mikrowelle.
- 2. Lassen Sie die Mikrowelle für ca. 1 Minute auf der höchsten Leistungsstufe laufen.
- Berühren Sie das Zubehör anschließend vorsichtig. Sollte es warm sein, ist es für die Verwendung in der Mikrowelle ungeeignet.
- 4. Überschreiten Sie keinesfalls die Aufwärmzeit von einer Minute.

GERÄTEÜBERSICHT



Α	Bedienfeld
В	Antrieb
С	Drehring
D	Glasteller
E	Sichtfenster
F	Tür
G	Sicherheitsverriegelung

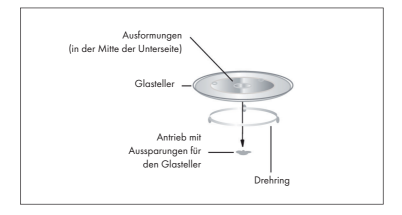
8

AUFSTELLUNG

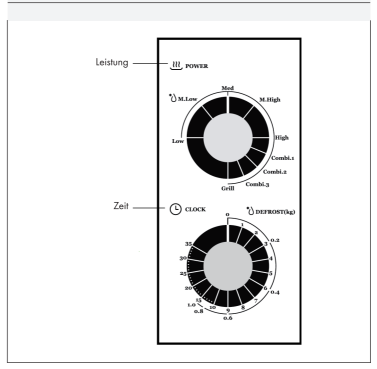
- Wählen Sie eine ebene Fläche, die ausreichend Raum für den Luftein- und Auslass lässt.
- Von der Aufstellfläche nach oben hin muss 85 cm Raum sein.
- Das Gerät muss mit der Rückseite zu einer Wand stehen. Lassen Sie einen Mindestabstand von 30 cm über dem Gerät und 20 cm zu den Seiten hin.
- Das Gerät wird durch das Blockieren des Luftein- und -auslasses beschädigt.
- Stellen Sie den Mikrowellenofen so weit entfernt wie möglich von Radio- und Fernsehgeräten auf. Der Betrieb des Geräts kann zu Interferenzen mit dem Radiound Fernsehgeräten führen.
- Schließen Sie das Gerät an eine Standardsteckdose an. Achten Sie darauf, dass die Spannung und die Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Achtung: Stellen Sie das Gerät nicht über einer Dunstabzugshaube oder anderen Geräten auf, die Wärme erzeugen. Das Gerät kann sonst beschädigt werden.

Einsetzen des Drehtellers

- Platzieren Sie den Glaseinsatz niemals verkehrt herum in der Mikrowelle. Der Glaseinsatz sollte niemals beeinträchtigt werden.
- Der Glaseinsatz und der Drehring müssen immer während des Betriebs der Mikrowelle verwendet werden.
- Alle Lebensmittel und Lebensmittelbehälter müssen zur Zubereitung auf den Glaseinsatz gestellt werden.
- Wenn der Glaseinsatz oder der Drehring Risse aufweist oder bricht, kontaktieren Sie den Kundendienst.



BEDIENFELD UND EINSTELLUNGEN



- 1. Drehen Sie zum Einstellen der Leistung die Taste POWER auf die gewünschte Stufe.
- Drehen Sie zum Einstellen der Zubereitungszeit die Taste TIMER auf die gewünschte Stufe
- Nachdem die Leistung und die Zubereitungszeit eingestellt wurden beginnt das Gerät den Betrieb automatisch.
- 4. Nach Ablauf der Zubereitungszeit gibt das Gerät beim Stoppen ein Geräusch von sich
- Stellen Sie die Zubereitungszeit immer auf "O" wenn das Gerät nicht in Verwendung ist.

Einstellungen und Anwendungsbereiche

Funktion	Leistung	Anwendungsbereich
Low	17 % Mikrowelle	Auftauen von Lebensmitteln
Med. Low (Defrost)	33 % Mikrowelle	Suppe/Eintopf aufwärmen, Weichmachen von Butter oder Auftauen
Med.	55 % Mikrowelle	Eintopf, Fisch
Med. High	77 % Mikrowelle	Reis, Fisch, Hühnchen, Hackfleisch
High	100 % Mikrowelle	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Getränke

Funktion	Leistung	Anwendungsbereich
Combi. 1	80 % Grill, 20 % Mikrowelle	Wurst, Lamm, Kebabs, Meeresfrüchte, Steak
Combi. 2	70 % Grill, 30 % Mikrowelle	Hühnchenstücke, Hühnerbrust, Schweinekotelett
Combi. 3	60 % Grill, 40 % Mikrowelle	Ein ganzes Huhn
Grill	100 % Grill	Gebackenes Brot, geschnittene Lebensmittel

Hinweis: Wenn Sie die Lebensmittel aus der Mikrowelle entnehmen, vergewissern Sie sich, dass die Mikrowelle ausgeschaltet ist, indem Sie die Taste TIMER auf "O" drehen. Wenn Sie es versäumen sollten, dies zu tun und die Mikrowelle ohne Lebensmittel im Inneren einschalten, kann dies zu Überhitzen und Schäden an der Magnetfeldröhre führen.



HINWEISE ZUM KOCHGESCHIRR

Materialien, die in der Mikrowelle verwendet werden können:

Zubehör	Anmerkungen	
Aluminiumfolie	Nur zum Abdecken. Kleine, glatte Stücke können zum Abdecken von dünnen Fleisch- oder Geflügelstücken verwendet werden, um ein zerkochen zu vermeiden. Wenn sich die Folie zu nah an den Wänden der Mikrowelle befindet, kann es zu Funkenbildung kommen. Die Folie sollte sich in einem Mindestabstand von 2,5 cm zu den Mikrowellenwänden befinden.	
Hitzebeständiges Keramikgeschirr	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Die Unterseite des Keramikgeschirr muss sich mindestens 5 mm oberhalb der Drehscheibe befinden. Eine inkorrekte Verwendung kann zum Zerbrechen der Drehscheibe führen.	
Essgeschirr	Nur mikrowellengeeignetes Kochgeschirr verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie kein Essgeschirr, welches Risse oder Absplitterungen aufweist.	
Glaskrüge	Entfernen Sie immer den Deckel. Verwenden Sie es nur so lange, bis die Lebensmittel warm sind. Die meisten Glasgefäße sind nicht hitzebeständig und könnten zerbrechen.	
Glaswaren	Verwenden Sie ausschließlich hitzebeständige Glaswaren. Achten Sie darauf, dass sich keine metallische Verkleidung an der Glasware befindet. Achten Sie darauf, dass Sie einen Schlitz offen lassen, damit eventuell entstehender Dampf entweichen kann.	
Mikrowellen- kochbeutel	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verschließen Sie den Mikrowellenkochbeutel keinesfalls mit einer Metallklemme. Achten Sie darauf, dass Sie einen Schlitz offen lassen, damit eventuell entstehender Dampf entweichen kann.	
Pappteller und Pappbecher	Nur für das kurzzeitige erwärmen geeignet. Lassen Sie diese beim Aufwärmen nicht unbeaufsichtigt.	

Zubehör	Anmerkungen	
Papierhandtücher	Zum Abdecken von Nahrungsmitteln, welche erneut aufgewärmt werden sollen und zur Absorption von Fett. Verwenden Sie diese nur unter Aufsicht für kurzzeitige Erwärmungsvorgänge.	
Pergamentpapier	Verwenden Sie dieses als Abdeckung, um ein Spritzen zu vermeiden oder zum Umwickeln beim Dämpfen.	
Plastik	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Plastik. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Auf dem Plastik sollte sich die Aufschrift "mikrowellengeeignet" befinden. Einige Plastikbehälter werden weich, wenn sich die Lebensmittel im Inneren des Behälters erhitzen. "Kochbeutel" und fest verschlossene Plastiktüten sollten, wie auf der jeweiligen Verpackung angegeben, mit einem Schlitz versehen, durchstochen oder belüftet werden.	
Frischhaltefolie	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignete Frischhaltefolie. Verwenden Sie diese, um Lebensmittel abzudecken und dadurch die darin enthaltene Feuchtigkeit zu bewahren. Achten Sie darauf, dass die Frischhaltefolie die Lebensmittel nicht direkt berührt.	
Thermometer	Verwenden Sie nur mikrowellengeeignete Thermometer (Fleischthermometer).	
Wachspapier	Verwenden Sie das Wachspapier als Abdeckung, um ein Spritzen zu vermeiden und die Feuchtigkeit der Lebensmittel zu bewahren.	



Materialien, die nicht in der Mikrowelle verwendet werden sollten:

Zubehör	Anmerkungen	
Aluminiumblech	Kann zu Funkenbildung führen. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.	
Nahrungsmittelbehälter mit Metallklammer	Kann zu Funkenbildung führen. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.	
Metallzubehör oder Zubehör mit Metallbestandteilen	Metall schirmt die Lebensmittel von der Mikrowellenenergie ab. Metallrahmen können zu Funkenbildung führen.	
Metallklammern	Können zu Funkenbildung führen und einen Brand im Inneren der Mikrowelle verursachen.	
Papiertüten	Können einen Brand im Inneren der Mikrowelle verursachen.	
Schaumstoff	Schaumstoff könnte schmelzen oder die Flüssigkeit im inneren des Schaumstoffbehälters kontaminieren, wenn er heißen Temperaturen ausgesetzt wird.	
Holz	Holz trocknet bei der Verwendung in der Mikrowelle aus und kann splittern oder reißen.	

REINIGUNG UND PFLEGE

Wichtig: Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- Reinigen Sie das Innere der Mikrowelle mit einen feuchten Tuch.
- Reinigen Sie das Zubehör auf die herkömmliche Art und Weise mit Seifenwasser.
- Der Türrahmen, die Türdichtung und anliegende Flächen müssen, wenn diese verschmutz sind, mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Glastür keine aggressiven Reinigungsmittel oder scharfe Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen können, was zu einem Zerspringen des Glases führen könnte.
- Reinigungshinweis: Für eine einfachere Reinigung der Mikrowelleninnenwände, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen können: Legen Sie eine halbe Zitrone in eine Schüssel und fügen Sie 300 ml Wasser hinzu. Lassen Sie die Mikrowelle für 10 Minuten auf 100 % laufen. Reiben Sie die Mikrowelle anschließend mit einem weichen trockenen Tuch sauber.

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die Mikrowelle beeinträchtigt den TV- Empfang	Radio- und TV-Empfang können während der Verwendung der Mikrowelle beeinträchtigt werden. Dies ist ähnlich der Beeinträchtigung durch kleine elektrische Geräte wie Mixer, Staubsauge und Ventilatoren und vollkommen normal.	
Schwaches licht in der Mikrowelle.	Bei der Verwendung der Mikrowelle mit niedriger Leistung kann es vorkommen, dass das Licht schwach ist. Das ist normal.	
Dampf sammelt sich an der Tür, heiße Luft strömt aus den Belüftungsöffnungen.	Während der Zubereitung kann es vorkommen, dass Dampf aus den Lebensmitteln heraus kommt. Der meiste Dampf strömt aus den Belüftungsöffnungen heraus. Es kann vorkommen und ist völlig normal, dass etwas Dampf sich an kalten Plätzen, wie der Tür, ansammelt.	
Die Mikrowelle startet versehentlich ohne Lebensmittel darin.	Es ist verboten, die Mikrowelle ohne Lebensmittel im Inneren zu verwenden, da dies sehr gefährlich ist.	
Die Mikrowelle kann nicht gestartet werden.	Das Netzstromkabel wurde nicht richtig eingesteckt. Stecken Sie das Gerät zunächst aus und stecken Sie den Netzstecker nach 10 Sekunden wieder in die Steckdose. Lassen Sie die Sicherung ersetzen oder den	
	Die Sicherung ist herausgesprungen oder der Trennschalter ist aktiv.	Trennschalter zurücksetzen (kontaktieren Sie hierfür den Kundendienst oder in ähnlicher Weise qualifiziertes Personal).
	Die Steckdose ist defekt.	Stecken Sie andere Geräte in die Steckdose, um zu testen, ob diese funktioniert.

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die Mikrowelle erhitzt sich nicht.	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie die Tür richtig.
Die Drehscheibe macht während der Verwendung der Mikrowelle seltsame Geräusche.	Schmutz hat sich unterhalb des Glaseinsatzes abgelagert.	Siehe Abschnitt "Reinigung und Pflege", um schmutzige Gerätebestandteile zu reinigen.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.



Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2014/30/EU (EMV) 2014/35/EU (LVD) 2011/65/EU (RoHS) 2009/125/EG (ErP)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.

CONTENTS

Technical Data 17
Safety Instructions 18
Product Description 22
Notes on Installation 23
Control Panel and Features 24
Notes on Cookware 26
Care and Cleaning 28
Troubleshooting 29
Hints on Disposal 30
Declaration of Conformity 30

TECHNICAL DATA

Item number	10032640, 10032641
Power supply	220-240 V ~ 50 Hz
Rated input power (microwave)	1050 W
Rated output power(microwave)	700 W
Rated input power (grill)	1000 W
Oven capacity	20 L

SAFETY INSTRUCTIONS

Precautions to avoid possible exposure to prevent excessive microwave energy

- Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated
 until it has been repaired by a competent person.

General Instructions

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 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.
- 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 older than 8 and supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames. Do not overcook food.
- Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
- Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
- Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- 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.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such
 as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; by clients
 in hotels, motels and other residential type environments; farm houses; bed and
 breakfast type environments.
- 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.
- Do not store or use this appliance outdoors.
- Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
- Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 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.
- 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.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- Steam cleaner is not to be used.
- During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- Only use the temperature probe recommended for this oven (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe).
- WARNING: 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.
- The microwave oven must be operated with the decorative door open (for ovens with a decorative door).
- The surface of a storage drawer can get hot.
- 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.

Grounding Installation



DANGER

Electric Shock Hazard! Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.



WARNING

Electric Shock Hazard Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

- This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.
- This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and arounded.
- Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
- Only use an extension cord if it is absolutely necessary.
- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

If a long cord set or extension cord is used:

- The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as
 great as the electrical rating of the appliance.
- Note, that the total ampere ratings of the equipment plugged in should not exceed the ampere rating of the cord.
- The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Notes on suitable cookware



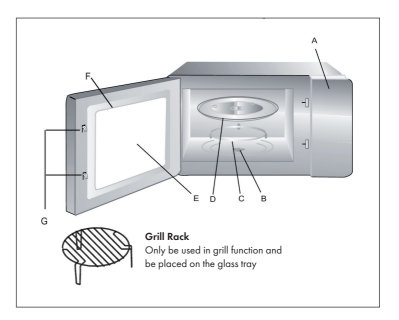
CAUTION

Personal Injury Hazard 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.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below:

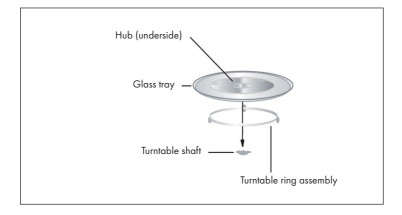
- Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250 ml) along with the utensil in question.
- 2. Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- 4. Do not exceed 1 minute cooking time.

PRODUCT DESCRIPTION



Α	Control panel
В	Turntable shaft
С	Turntable ring assembly
D	Glass tray
Е	Observation window
F	Door assembly
G	Safety interlock system

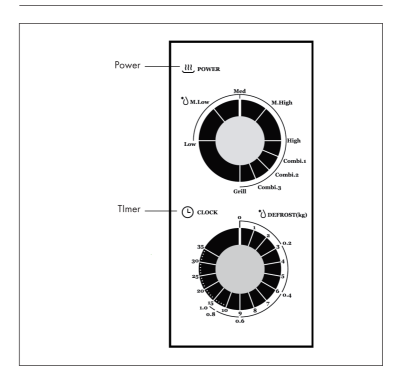
Turntable



NOTES ON INSTALLATION

- Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.
- The minimum installation height is 85 cm.
- The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
- Leave a minimum clearance of 30 cm above the oven, a minimum clearance of 20 cm is required between the oven and any adjacent walls. (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- · Blocking the intake and or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged.

CONTROL PANEL AND FEATURES



- 1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
- To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
- 3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- 4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
- 5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Settings and application areas

Function	Power	Application areas
Low	17 % Microwave	Thawing food
Med. Low (defrost)	33 % Microwave	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55 % Microwave	Stew, fish
Med. High	77 % Microwave	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100 % Microwave	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Function	Power	Application areas
Combi. 1	80 % Grill, 20 % Microwave	Sausage, lamb, kabobs, seafood, steak
Combi. 2	70 % Grill, 30 % Microwave	Chicken pieces, chicken breasts, pork chops
Combi. 3	60 % Grill, 40 % Microwave	Whole chicken
Grill	100 % Grill	Baked bread, slice food

Note: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.



NOTES ON COOKWARE

Materials you can use in microwave oven:

Utensils	Remarks	
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5 cm) away from oven walls.	
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5 mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.	
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.	
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.	
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.	
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.	
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.	

Utensils	Remarks	
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.	
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.	
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.	
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.	
Thermometers	Microwave-safe only (meat) thermometers.	
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.	

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks	
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	
Metal or metal- trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.	
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.	
Paper bags	May cause a fire in the oven.	
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.	
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.	

CARE AND CLEANING

Note: Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a
 damp cloth when they are dirty.
- 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.
- Cleaning Tip: For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300 ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
Microwave oven interfering TV reception.	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like TV reception mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.	
Dim oven light.	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.	
Steam accumulating on door, hot air out of vents.	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.	
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.	
Oven can not be started.	Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
Oven does not heat.	Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates.	Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Care and Cleaning" to clean dirty parts.

HINTS ON DISPOSAL



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.



This product is conform to the following European Directives:

2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (LVD) 2011/65/EU (RoHS) 2009/125/EC (ErP)



KLARSTEIN NI3TSAAJA SAAJY KLARSTEIN NIE KLARSTEIN NIBTSAAJA SAAJY KLARSTEIN NIB KLARSTEIN NI3TSAAJA SAAJY KLARSTEIN NIB KLABSTEIN NIBTSBAJN