

SAMSUNG MIKROWELLENHERD DIGITAL

Modell: 775419/KE3008185



INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE.....	3
2. TECHNISCHE DATEN.....	3
3. AUFBAU	4
4. SICHERHEITSBEDINGUNGEN.....	5
5. SICHERHEITSANWEISUNGEN	5
6. ANSCHLUSS DES MIKROWELLENHERDES.....	7
7. KOCHEN / AUFWÄRMEN.....	8
8. LEISTUNGSWERTE UND ZEITEINSTELLUNG.....	10
9. PROGRAMMIERUNG DER SPEICHERTASTEN	12
10. BEDIENUNG VON ABGESPEICHERTEN KOCHPROZESSEN	14
11. PROGRAMMIERUNG DER VERDOPPELUNGSTASTE	15
12. PROGRAMMIERUNG DER LUFTFILTERREINIGUNGSZEIT.....	16
13. SIGNALTON - KONTROLLFUNKTION	16
14. VERBORGENE TASTENFUNKTIONEN.....	17
15. FEHLERMELDUNGEN, URSACHEN UND LÖSUNGEN	17
16. WARTUNG DES MIKROWELLENHERDES.....	18
17. REINIGUNG DES MIKROWELLENHERDES.....	19
18. ANWEISUNGEN ZUM ANSCHLUSS MEHREREN AUF EINANDER AUFGESTAPELTEN GERÄTE	19
19. AUSTAUSCH DER MIKROWELLENLAMPE.....	20
20. ÜBERSICHT ÜBER UNTERSCHIEDLICHE GESCHIRRSORTEN	20
21. AUFBEWAHRUNG UND REPARATUR DES MIKROWELLENHERDES.....	22
22. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	22
23. GARANTIE	22

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.
Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.

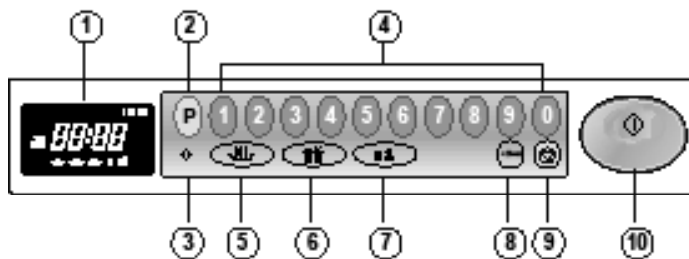
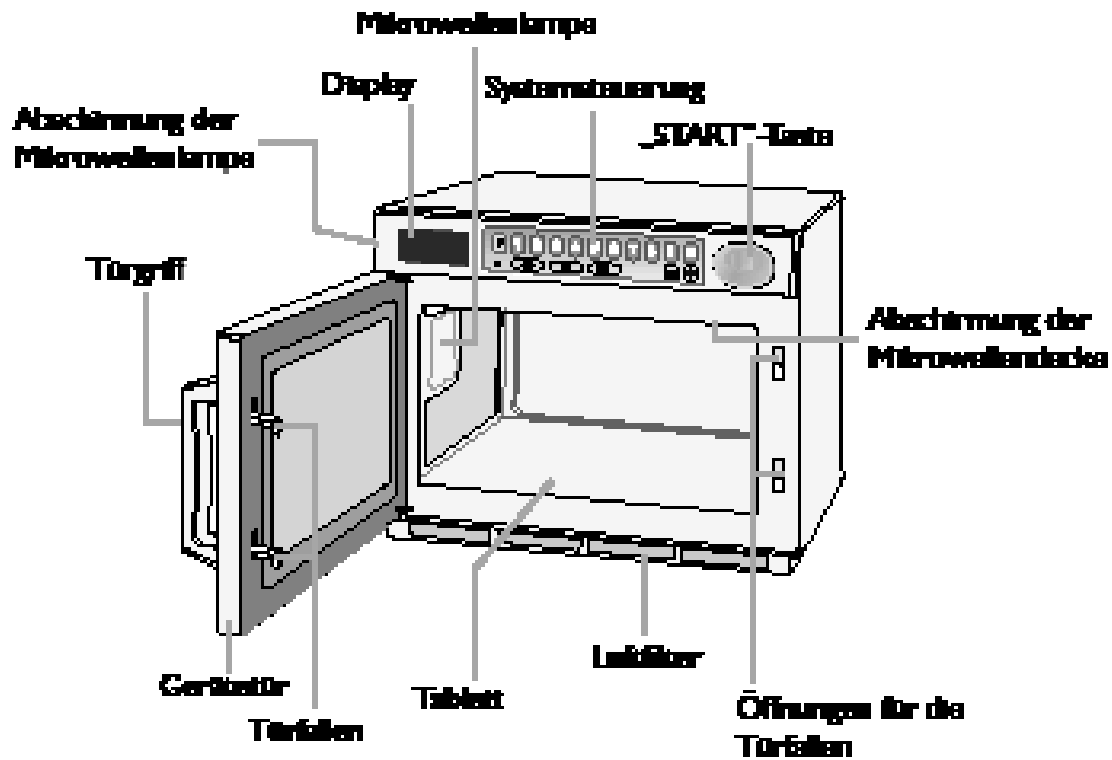
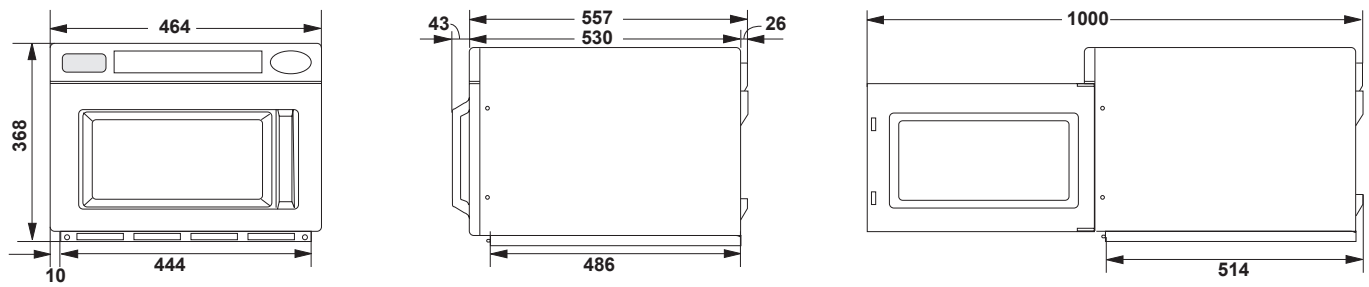
Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst: es besteht Lebensgefahr.
- Kontrollieren Sie den Betrieb der Geräts während seiner Nutzung.
- Die Kinder verstehen nicht, dass unsachgemäßer Gebrauch der elektrischen Geräte gefährlich sein kann. Aus diesem Grunde erlauben Sie die Nutzung des Geräts nicht ohne Aufsicht.

2. TECHNISCHE DATEN

Modell	775419	
Spannung	230 V ~ 50 Hz	
Energieverbrauch	3200 W	
Ausgangsleistung Mikrowellen	1850 W (IEC-705) 240 V: 1850 W 230 V: 1780 W	
Nutzbare Frequenz	2,450 MHz	
Abmessungen	Außen	464x368x557 mm
	Innen	370x190x370 mm
Volumen	26 Liter	

3. AUFBAU



1. Display
2. Programmtaste
3. Programmieraste
4. Numerische Tasten (Betriebszeit, Speicherprogrammierung)
5. Auswahlaste der Betriebsleistung
6. Auswahlaste des Abtauprozesses
7. Auswahlaste der doppelten Menge
8. +20 Sekunden*- Taste (Aufwärmen mit einem Tastendruck)
9. „STOPP“-Taste / Abbruchaste
10. „START“-Taste

4. SICHERHEITSBEDINGUNGEN

4.1. Hinweise zur Vorbeugung einer übermäßigen Einwirkung der Mikrowellenenergie.

Die Nichtbeachtung folgender Sicherheitsanweisungen kann einen gesundheitsschädlichen Einfluss der Mikrowellenenergie zur Folge haben.

- Es ist strengst untersagt, den Mikrowellenherd bei einer offenen Gerätetür einzuschalten. Darüber hinaus ist es nicht erlaubt, an den Türfallen zu hantieren, bzw. jegliche Gegenstände in die Öffnungen für die Türfallen einzustecken.
- Es ist verboten jegliche Gegenstände zwischen die Mikrowellentür und die Vorderseite des Geräts einzustecken. Es ist auch dafür zu sorgen, dass sich weder Nahrungsmittel, noch Reinigungsmittelüberreste auf den Dichtungsbeschichtungen ablagern. Die Gerätetür und alle Dichtungsbeschichtungen sind unbedingt sauber zu halten und müssen nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Lappen abgewischt und anschließend (mit einem trockenen Lappen) ausgetrocknet werden.
- Sollte eine Beschädigung des Mikrowellenherdes festgestellt werden, ist es strengst untersagt das Gerät zu benutzen. Der Betrieb darf erst nach einer erfolgreichen Durchführung der notwendigen Reparaturarbeiten (und Abschaffung der jeweiligen Störung) wieder aufgenommen werden. Diese Maßnahmen sind ausschließlich von qualifizierten, vom Gerätehersteller geschulten Facharbeitern, die sich im Service von Mikrowellenherden spezialisieren, zu unternehmen. Es ist äußerst wichtig, dass sich die Gerätetür leicht und ordnungsgemäß schließen lässt, und dass unten aufgelistete Elemente nicht beschädigt sind:

a. Die Gerätetür, Türdichtungen, Dichtungsbeschichtungen

b. Die Türfallen (beschädigt oder lose)

c. Das Stromversorgungskabel

- Der Mikrowellenherd ist ausschließlich von qualifizierten, vom Gerätehersteller geschulten Facharbeitern, die sich im Service von Mikrowellenherden spezialisieren, einzustellen, bzw. zu reparieren.

5. SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bevor Sie den Bearbeitungsvorgang von Speisen oder Flüssigkeiten im Mikrowellenherd einleiten, ist die Erfüllung der unten aufgelisteten Sicherheitsmaßnahmen unbedingt zu prüfen.

1. Es ist strengst untersagt folgende Metallgegenstände im Mikrowellenherd zu verwenden:

- Metallbehälter
- Besteck mit Gold-, bzw. Silberrand
- Spicknadel, Gabel usw.

Grund: Bei Nichtbeachtung können elektrische Entladungen auftreten und Funkeln sprühen, was unter Umständen zur Beschädigung des Geräts führen kann.

2. Folgende Produkte dürfen im Mikrowellenherd nicht aufgewärmt werden:

- Vakuumverpackte Flaschen, Einmachgläser, Behälter
- Vakuumverpackte Speisen

Grund: Der während aktives Erwärmungsprozesses erhöhte Druck kann zur Explosion führen.

Hinweise: Vor Beginn der Bearbeitung ist der Deckel (von Flaschen, Einmachgläsern usw.) zu entfernen, bzw. die Verpackung / Beutel sind zu durchlöchern.

3. Es ist untersagt, den leeren Mikrowellenherd einzuschalten.

Grund: Die Mikrowellenwände können dabei beschädigt werden.

Hinweise: Aus Sicherheitsgründen ist ein Glas mit Wasser im Mikrowellenherd ständig zu halten. Sollte das Gerät aus Versehen einschaltet werden, wird das Wasser die Mikrowellen absorbieren.

4. Die Ventilationsöffnungen, die sich an der Hinterseite des Mikrowellenherdes befinden, sind weder mit Papier, noch mit anderen Materialien abzudecken.

Grund: Papier oder andere Materialien können sich unter Einwirkung der heißen Luft, die aus dem Mikrowellenherd ausströmt, entzünden und somit zum Brand führen.

5. Schutzhandschuhe sind beim Entfernen von heißen Speisen aus dem Mikrowellenherd unbedingt zu tragen.

Grund: Manche Geschirrsorten absorbieren die Mikrowellenenergie und heizen sich dadurch auf. Es ist auch zu beachten, dass sich die Hitze von den aufgewärmten Speisen immer auf das benutzte Geschirr überträgt.

6. Heizungselemente, bzw. die Innenwände des Mikrowellenherdes sind unter keinen Umständen anzufassen.

Grund: Die oben genannten Elemente können auch nach Betriebsabschluss weiterhin sehr heiß sein, wodurch ihre Berührung zu Verbrennungen führen kann. Es ist sicherzustellen, dass leicht entzündbare Materialien unter keinen Umständen mit jeglichen Elementen im Inneren des Geräts in Kontakt treten. Der Mikrowellenherd ist zuerst vollständig abzukühlen.

7. Um einem potenziellen Feuersausbruch im Inneren des Geräts vorzubeugen, sind folgende Anweisungen unbedingt einzuhalten:

- Es ist strengst untersagt leicht entzündbare Materialien im Mikrowellenherd aufzubewahren.
- Alle Drähte sind aus Papier-, bzw. Plastikverpackungen zu entfernen, bevor sie im Gerät eingesetzt werden.
- Der Mikrowellenherd eignet sich nicht zum Trocknen von Zeitungen.
- Wird im Inneren des Geräts das Auftreten von Rauch festgestellt, ist der Mikrowellenherd auszuschalten, bzw. von der Stromversorgungsquelle abzuschalten. Es ist verboten, dabei die Mikrowellentür zu öffnen.

8. Beim Aufwärmen von Speisen oder Flüssigkeiten für kleine Kinder ist besondere Aufmerksamkeit zu bewahren.

- Aufgewärmte Speisen sind immer für mindestens 20 Sekunden abzustellen, damit sich die Speisetemperatur ausgleicht.
- Die verwendeten Produkte sind während des Erwärmungsvorgangs zu verrühren (falls dies angewiesen wird). Darüber hinaus ist es erforderlich, diese Produkte nach Abschluss des Erwärmungsvorgangs sorgfältig zu verrühren.
- Beim Transport der aufgewärmten Speisen ist äußerste Vorsicht einzuhalten. Sollte sich der Behälter zu stark aufwärmen, droht Ihnen dabei Verbrennungsgefahr.
- Es besteht die Gefahr eines verspäteten, heftigen Kochvorgangs.
- Um dem verspäteten Kochvorgang und der damit verbundenen Verbrennungsgefahr vorzubeugen, ist ein Plastiklöffel (bzw. ein Glasstab) ins Getränk einzusetzen. Die zur Erwärmung vorgesehene flüssige Speise ist vor-, während- und nach Abschluss des Kochvorgangs zu verrühren.

Grund: Beim Aufwärmen von Getränken kann der Siedepunkt manchmal verspätet sein; Dies bedeutet, dass ein heftiger Kochvorgang unter Umständen erst dann auftritt, wenn das Produkt bereits aus dem Mikrowellenherd entfernt wird. Sie können sich dabei stark verbrennen.

Sollte es zu Verbrennungen kommen, sind folgende Maßnahmen unbedingt zu beachten:

- Das verbrannte Körperteil ist für mindestens 10 Minuten in kaltes Wasser einzusetzen.
- Das verbrannte Körperteil ist mit einem sterilen und trockenen Verband zu behandeln.
- Es ist untersagt jegliche Creme, Öl oder eine Lotion zu benutzen.

Es ist nicht erlaubt die zur Benutzung im Mikrowellenherd vorgesehenen Behälter bis zum Maximalvolumen zu füllen. Es wird empfohlen Behälter zu benutzen, die an der Oberseite dicker als an der Unterseite sind – somit beugen Sie einem potenziellen Vergießen vor.

Die Temperatur der aufgewärmten Babyspeisen oder Milch ist immer zu prüfen, bevor sie Kindern zum Verspeisen überreicht werden.

Vor dem Aufwärmen einer Babyflasche ist der Sauger abzunehmen. Andernfalls kann es zur Explosion der Flasche kommen, wenn sich diese während des Vorgangs zu stark erhitzen sollte.

9. Während der Benutzung ist darauf zu achten, dass das Stromversorgungskabel nicht beschädigt wird.

- Sowohl das Stromversorgungskabel, wie auch der Stecker, dürfen nicht ins Wasser eingetaucht werden. Darüber hinaus ist es sicherzustellen, dass sich das Stromversorgungskabel nicht in der direkten Nähe von aufgewärmten Oberflächen befindet.
- Es ist strengst untersagt, den Mikrowellenherd zu benutzen, falls eine Beschädigung des Stromversorgungskabels oder des Steckers festgestellt wurde.

10. Beim Öffnen der Gerätetür ist ein Minimalabstand von mindestens einer Armlänge einzuhalten.

Grund: Heiße Luft oder Dampf können zu starken Verbrennungen führen.

11. Die Innenflächen des Mikrowellenherdes sind immer in einem sauberen Zustand zu halten.

Grund: Essensüberreste, bzw. ausgelaufenes Öl, die sich am Boden oder den Wänden des Geräts aufsammeln, können die Lackoberfläche beschädigen und somit eine effiziente Bedienung des Mikrowellenherdes verhindern.

12. Während des Betriebs des Mikrowellenherdes können stockende Geräusche zu hören sein (hauptsächlich während Abtauprozessen).

Grund: Diese Geräusche treten auf, wenn sich die elektrische Ausgangsleistung während des Betriebs verändert.

13. Sollte der Mikrowellenherd leer (ohne Produkte in der Innenkammer) in Betrieb genommen werden, schaltet sich die Energieversorgung automatisch aus. Das Gerät ist nach Ablauf von 30 Minuten wieder betriebsbereit. Ważne procedury bezpieczeństwa

Wichtige Sicherheitsprozeduren

Beim Kochen mit Verwendung von Einwegbehältern aus Kunststoff, Papier oder anderen entzündlichen Materialien, ist ihr Zustand zeitweise während des kompletten Bearbeitungsprozesses zu prüfen.

Wichtig

Es ist untersagt, kleinen Kindern Zugang zum Mikrowellenherd zu ermöglichen. Kinder dürfen sich auch nicht in der direkten Nähe des Geräts befinden, falls es in Betrieb ist. Des Weiteren sind die Aufmerksamkeit von Kindern anziehende Gegenstände im Mikrowellenherd weder aufzubewahren, noch zu verstecken.

6. ANSCHLUSS DES MIKROWELLENHERDES

Der Mikrowellenherd eignet sich zur Montage auf praktisch allen Oberflächen (Küchenblätter, Küchenschränke, Karren, Tische).

Zur eigenen Sicherheit sind beim Anschluss des Geräts folgende Anweisungen zu beachten:

- a. Der Mikrowellenherd muss ordnungsgemäß geerdet werden (3-poliger Stecker).
- b. Der Anschluss ist ausschließlich an eine geerdete Steckdose (230 V, 50 Hz AC) durchzuführen.
 - Die Montage ist auf einer flachen, ebenen und stabilen Oberfläche durchzuführen. Eine ordnungsgemäße Ventilation des Geräts ist unbedingt sicherzustellen. Es ist ein Mindestabstand von 10 cm (4 Zoll) von der Wand (Hinterseite des Mikrowellenherdes) und ca. 20 cm (8 Zoll) von beiden Geräteseiten zu gewährleisten. (Bei Stapelung von zwei Geräten aufeinander verweisen wir Sie auf die Anweisungen auf Seite 10).
 - Es ist untersagt die Ventilationsöffnungen zu verdecken – andernfalls wird sich der Mikrowellenherd überhitzen und automatisch abschalten können. Danach wird er erst nach der kompletten Abkühlung erneut betriebsbereit sein.
 - Die komplette Verpackung ist vom Inneren des Geräts zu entfernen.
 - Das Stromversorgungskabel ist an eine 3-polige Steckdose anzuschließen. Wurde eine Beschädigung des Stromversorgungskabels festgestellt, ist dieser umgehend auszutauschen. Es darf ausschließlich durch ein neues, bestimmtes Stromversorgungskabel, das im Servicezentrum erhältlich ist, ersetzt werden.

Es ist zu prüfen, ob die Schutzfolie vom Gehäuse komplett entfernt wurde. Diese Folie schützt den Mikrowellenherd vor Zerkratzen. Die Schutzfolie ist unbedingt während des Anschlusses, vor dem Einschalten des Geräts, zu entfernen.

1. Bedienung im Freien

Dieses Mikrowellenherdmodell eignet sich nicht zum Gebrauch im Freien. Es ist ausschließlich in Räumen zu benutzen.

2. Prozeduren während eines aktiven Luftkühlungsprozesses

Das Gerät darf nicht ausgeschaltet werden, solange sich der Ventilator noch in Betrieb befindet. Er schaltet sich nach Ablauf von einer 1 Minute automatisch aus.

3. Empfehlungen / Hinweise

- Es ist untersagt, den Mikrowellenherd an einem warmen oder feuchten Standort zu montieren.
- Beispiel: Montageverbot in der direkten Nähe eines traditionellen Herdes/ Backofens oder eines Heizkörpers.

Die Stromversorgungsspezifikation des Mikrowellenherdes ist unbedingt zu beachten. Alle eventuell verwendeten Verlängerungskabel müssen dieselben Standards, wie das mit dem Gerät gelieferte Stromversorgungskabel, erfüllen. Die Türinnenfläche und die Türdichtungen sind vor dem ersten Gebrauch mit einem feuchten Lappen abzuwischen.

7. KOCHEN / AUFWÄRMEN

7.1. Einstufiges Bearbeitungsprozess

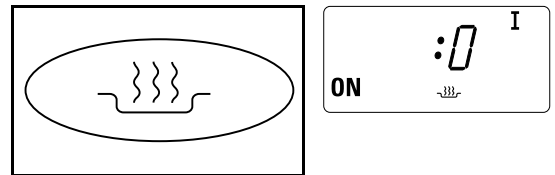
Bitte zuvor prüfen, ob der Mikrowellenherd ordnungsgemäß an eine geerdete Stromversorgungsquelle angeschlossen wurde und auf dem Display die Meldung „ON“ erscheint.

Die Gerätetür öffnen (die Lampe sollte dabei leuchten).

Die Speisen sind in einen entsprechenden Behälter zu platzieren und in der Mittel des Geräts aufzustellen. Anschließend ist die Gerätetür sorgfältig zu schließen (die Lampe sollte sich ausschalten).

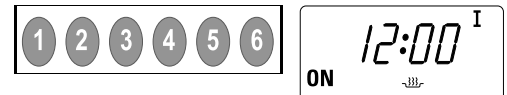
1. Die entsprechende Koch-/Erwärmungsleistung ist mit der Auswahltaste der Betriebsleistung (bzw. der Auswahltaste der Abtauprozesses) zu wählen.

Ergebnis: Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display ausgeblendet



2. Die Betriebszeit ist mit Hilfe der numerischen Tasten einzustellen.

Ergebnis: Der gewählte Betriebszeitwert wird auf dem Display ausgeblendet.

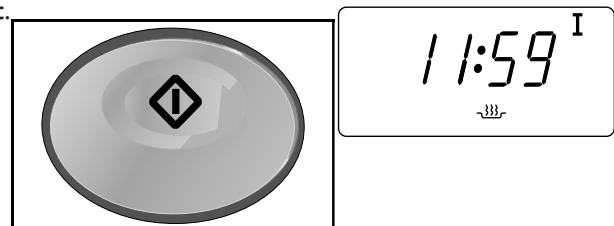


Die maximale Betriebszeit, die mit der gewählten Betriebsleistung fest verbunden ist, kann im Abschnitt „Betriebsleistungen und Betriebszeiten“ geprüft werden. Die numerischen Tasten werden nicht funktionieren, sobald die maximale Betriebszeit überschritten wurde. Die Einstellung einer den maximalen Wert überschreitender Betriebszeit ist nicht möglich. Es wird empfohlen die „CANCEL“-Taste (Abbrechen) zu drücken und anschließend einen neuen Betriebsleistungswert und eine neue Betriebszeit einzustellen.

3. Die Taste  drücken.

Ergebnis: Die Mikrowellenlampe und der Ventilator schalten sich ein. Der Mikrowellenherd leitet daraufhin den Erwärmungsprozess ein.







Die auf dem Display dargestellte Zeit wird anschließend abgezählt.



Sobald die Betriebszeit abläuft, ertönt 4 mal ein Signal und der Erwärmungsprozess wird unterbrochen. Die Mikrowellenlampe schaltet sich aus. Über eine Zeitspanne von 1 Minute wird auf dem Display der Wert „0“ ausgeblendet und der Ventilator schaltet sich ein, um das Innere des Geräts abzukühlen. Während dieser Zeit schaltet sich der Ventilator nicht aus, auch wenn die Gerätetür bei aktiven Prozess geöffnet wird. Nach Ablauf 1 Minute schaltet sich der Ventilator aus und auf dem Display erscheint erneut die Meldung „ON“. Die aufgewärmten Speisen dürfen auch bei einem eingeschalteten Ventilator aus dem Inneren des Mikrowellenherdes entfernt werden.

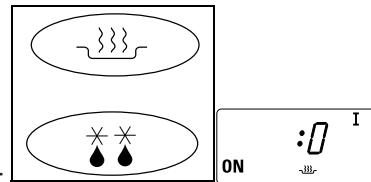
- Die Gerätetür öffnen und die Speisen rausnehmen.

Die Gerätetür erneut schließen. Die Mikrowellenlampe schaltet sich aus

- Während des Kochvorgangs, ein einzelnes Drücken der Taste  unterbricht umgehend die Arbeit des Herdes. Im Anschluss darauf beginnt die auf dem Display ausgeblendete Meldung „ON“ zu blinken, bis eine der Tasten  oder  gedrückt wird. Das unterbrochene Programm kann durch die Betätigung der Taste  neugestartet, bzw. mit der Taste  abgebrochen werden. Bei einem nicht aktivierten Kochvorgang wird durch das Drücken der Taste  das aktuell eingestellte Programm abgebrochen. Mittels der „+ 20 Sekunden“-Taste kann die Bearbeitungszeit einmalig oder mehrmals um 20 Sekunden (durch jedes einzelne Drücken) verlängert werden. Die Verlängerung der Bearbeitungszeit wird weiterhin durch den Maximalwert, der zu jeder Betriebsleistung zugeschrieben wurde, begrenzt.
- Nach dem Anschluss des Geräts an die Stromversorgungsquelle ertönt ein einzelnes Signal und alle Kontrollleuchten werden auf dem Display für 5 Sekunden beleuchtet.
- Nach Abschluss des Bearbeitungszyklus und Öffnung der Gerätetür, schaltet sich die Mikrowellenlampe automatisch ein. Sie schaltet sich nach Ablauf einer Minute wieder automatisch aus.
- Beim Öffnen der Gerätetür während eines aktiven Erwärmungsprozesses, wird dieser umgehend unterbrochen und die Mikrowellenlampe schaltet sich automatisch für eine Minute ein. Sollte die Gerätetür länger als eine Minute offen sein, wird der Mikrowellenherd einmal pro Minute ein Tonsignal ausgeben. Nach Ablauf von 5 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „ON“.

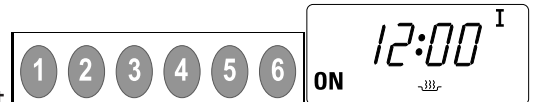
7.2. Mehrstufige Bearbeitungsprozesse

- Die entsprechende Koch-/Erwärmungsleistung ist mit der Auswahltaste der Betriebsleistung (bzw. der Auswahltaste der Abtauprozesses) zu wählen.



Ergebnis: Der gewählte Leistungswert wird auf dem Display ausgeblendet.

- Die Betriebszeit ist mit Hilfe der numerischen Tasten einzustellen.



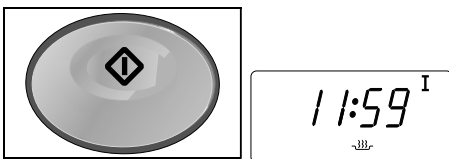
Ergebnis: Der gewählte Betriebszeitwert wird auf dem Display ausgeblendet.

Die maximale Betriebszeit, die mit der gewählten Betriebsleistung fest verbunden ist, kann im Abschnitt „Betriebsleistungen und Betriebszeiten“ geprüft werden. Die numerischen Tasten werden nicht funktionieren, sobald die maximale Betriebszeit überschritten wurde. Die Einstellung einer den maximalen Wert überschreitender Betriebszeit ist nicht möglich. Es wird empfohlen die „CANCEL“-Taste (Abbrechen) zu drücken und anschließend einen neuen Betriebsleistungswert und eine neue Betriebszeit einzustellen.

- Die Schritte 1 und 2 sind beim zwei- und dreistufigen Bearbeitungsprozessen entsprechend zu wiederholen.

- Die Taste  drücken.

Ergebnis: Die Mikrowellenlampe und der Ventilator schalten sich aus. Der Mikrowellenherd leitet daraufhin den Erwärmungsprozess, gemäß der eingestellten Betriebsleistung und Betriebszeit, ein. (1 Etappe -> 2 Etappe -> 3 Etappe). Die auf dem Display dargestellte Zeit wird anschließend abgezählt.













- Die Einstellung der gleichen Betriebsleistung oder Betriebszeit ist nicht möglich.
- Das System behandelt die Einstellung als eine einzelne Sequenz.

8. LEISTUNGSWERTE UND ZEITEINSTELLUNG

8.1. Regulierungsfunktion der Betriebsleistung

Die Regulierungsfunktion der Betriebsleistung die vom Gerät erzeugte Energieleistung einzustellen und anzupassen. Somit wird die Koch-, bzw. Erwärmungszeit der Speisen, gemäß der Art und Quantität der Produkte, reguliert. Bitte beachten Sie bei der Betriebsleistungswahl die unten angegebenen Informationen.

Betriebsleistung	Prozent	Leistung
Hoch ()	100 %	1850 W
Mittel ()	70 %	1295 W
Niedrig ()	50 %	925 W
Hoher Enteisungsgrad ()	20 %	370 W
Niedriger Enteisungsgrad ()	10 %	185 W

Betriebsleistung	Maximale Betriebszeit (Min.)
Hoch ()	25
Mittel ()	40
Niedrig ()	40
Hoher Enteisungsgrad ()	50
Niedriger Enteisungsgrad ()	50

- Die maximale Betriebszeit, die der jeweiligen Betriebsleistung zugeordnet wurde, finden Sie in der oben dargestellten Tabelle.

Die Enteisungszeit kann maximal 50 Minuten betragen. Dieser Maximalwert wird jedoch bis zu 25 Minuten (Hohe Betriebsleistung), bzw. 40 Minuten (Mittlere oder niedrige Betriebsleistung) verkürzt, sobald die aktuell eingestellte Betriebsleistung (Enteisung) auf eine höhere Stufe (Hoch / Mittel / Niedrig) umgestellt wird.




Beispiel: Ist eine Betriebszeit von 45 Minuten bei einem Enteisungsprogramm eingestellt, wird diese Zeit automatisch auf 25 Minuten verkürzt, sobald Sie die Betriebsleistung auf Stufe „Hoch“ setzen.


- Man darf zuerst die Betriebsleistung, und danach die Betriebszeit einstellen. Eine entgegengesetzte Einstellungsreihenfolge ist auch möglich.

8.2. Unterbrechung der Betriebsprozesse

Die Betriebsprozesse dürfen jederzeit unterbrochen werden, falls Sie einen der unten angegebenen Eingriffe unternehmen möchten:

- Überprüfung des Zustandes der aufgewärmten Speisen
- Umdrehung, bzw. Umrühren der Produkte
- Abstellung der Speisen

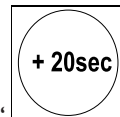
Unterbrechung der Betriebsprozesse	Anschlussaktion
Temporäre Unterbrechung	Die Gerätetür öffnen und die Taste  einmal drücken. Ergebnis: Der aktive Betriebsprozess wird eingehalten. Um den eingeleiteten Prozess wieder aufzunehmen, schließen Sie bitte wieder die Gerätetür und betätigen erneut die Taste  .
Vollständige Unterbrechung	Die Taste  zweimal drücken. Ergebnis: die Eingestellten Betriebsprozesse werden komplett abgebrochen.

Sollten Sie bereits vor dem Start eines Betriebsprozesses auf jegliche Betriebseinstellungen verzichten wollen, drücken Sie einmal die Taste „CANCEL“/Abbrechen ().

8.3. Wiederholungsfunktion

- I. Vorherige Betriebseinstellungen (abgesehen davon, ob das manuelle oder automatische, im Gerät abgespeicherte, Einstellungen sind) können jederzeit wiederholt werden – dafür drücken Sie bitte einfach die „START“-Taste. Der Mikrowellenherd übernimmt sowohl die Betriebsleistung, wie auch die Betriebszeit von dem zuvor durchgeführten Programm.
- I. Die Wiederholungsfunktion wird außer Kraft gesetzt, sobald die Stromversorgung unterbrochen wird.

8.4. Anwendung der „+20 Sekunden“ -Taste



Das ist Taste zur „BEARBEITUNG MIT EINEM TASTENDRUCK“.

8.5. Durch einen einzelnen Tastendruck können Sie einen Betriebsprozess umgehend einleiten.

Die Betriebszeit kann jederzeit (bei einem aktiven Betriebszyklus) verlängert werden, indem die „+20 Sekunden“ - Taste erneut betätigt wird.

Die Betriebszeit wird mit jeder Betätigung der „+20 Sekunden“ - Taste um weitere 20 Sekunden verlängert. Sie kann jedoch die maximale Betriebszeit, die zur jeweiligen Betriebsleistung zugeschrieben wurde, nicht überschreiten.

Wie bei herkömmlichen Kochmethoden, muss die Kochzeit an die unterschiedlichen Speisearten oder Geschmäcke angepasst werden. Zur Kontrolle der Bearbeitungszeit können Sie folgende Schritte unternehmen:

- Die Gerätetür ist jederzeit zu öffnen, um zu prüfen, wie die aktuell eingeleiteten Kochprozesse verlaufen.
- Die Gerätetür schließen.
- Die Bearbeitungszeit nach Belieben verlängern / verkürzen.



Vor der Einleitung von Betriebsprozessen ist die eingestellte Betriebszeit nach Wunsch zu verlängern oder zu verkürzen. Verwenden Sie dazu den Timer-Knebelgriff, bzw. die „+20 Sekunden“ - Taste. Während eines aktiven Programms kann die Betriebszeit dann lediglich mit der Taste „+20 Sekunden“ verlängert werden.

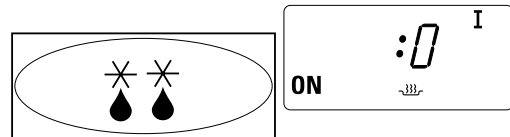
8.6. Anwendung des Enteisungsprogramms

Das Enteisungsprogramm ermöglicht Ihnen Enteisungsprozesse bei Fleisch, Geflügel und Fischen durchzuführen.

Bitte beachten Sie, dass lediglich für Bearbeitung in Mikrowellenherden zugelassene Behälter zu verwenden sind.

Die Gerätetür öffnen, das gefrorene Essen in der Mittel des Tablett platzieren. In Anschluss darauf ist die Tür wieder zu schließen.

1. Mit der Funktionsauswahl taste des Enteisungsvorgangs die gewünschte Betriebsleistung (Hoher Enteisungsgrad  bzw. Niedriger Enteisungsgrad ) auswählen.

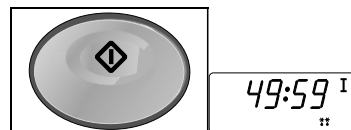


Ergebnis: Die Enteisungskontrollleuchte erscheint auf dem Display.


2. Mittels der numerischen Tastatur ist die Betriebszeit einzustellen (Maximal 50 Minuten)



3. Die Taste  drücken.



Ergebnis: Das eingestellte Enteisungsprogramm wird eingeleitet.

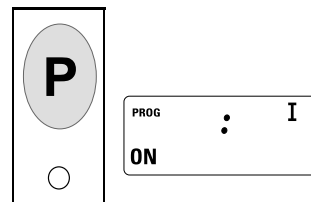
Eine Enteisungszeit, die den Maximalwert von 50 Minuten überschreitet, ist nicht zugelassen. Die Kontrollleuchte wird blinken, deshalb empfehlen wir die „CANCEL“-Taste (Abbrechen ) zu drücken. Anschließend ist eine neue Betriebsleistung und eine entsprechende Betriebszeit einzustellen.

Falls der Mikrowellenherd länger als 25 Minuten im Enteisungszyklus arbeiten sollte, ist die Umstellung der Betriebsleistung vom Enteisungsprogramms auf eine höhere Betriebsleistung nicht mehr möglich.

9. PROGRAMMIERUNG DER SPEICHERTASTEN

9.1. Einstufiges Programmieren

1. Die Programmier taste (o) gedrückt halten und dabei die Programmtaste (p) betätigen. Beide Taste 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten.



Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie beide Tasten korrekt gedrückt halten

Ergebnis: Auf dem Display erscheint die Meldung PROG.

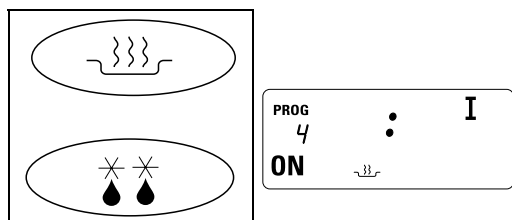
2. Die Programmnummer auf der numerischen Tastatur auswählen.

Ergebnis: Die gewählten Programmnummer erscheint auf dem Display unterhalb der Programmkontrollleuchte.



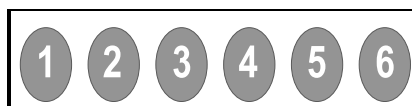
- Die entsprechende Koch-/Erwärmungsleistung ist mit der Auswahltaste der Betriebsleistung (bzw. der Auswahltaste der Abtauprozesses) zu wählen.

Ergebnis: Der höchste Betriebsleistungswert wird nach der ersten Betätigung der Betriebsleistungstaste ausgeblendet.



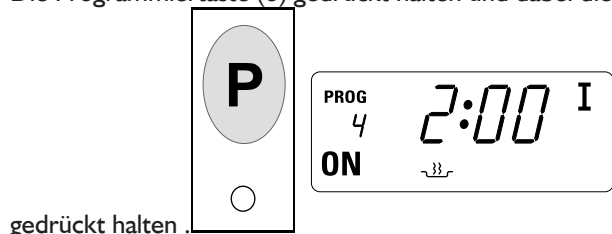
Drücken Sie die Betriebsleistungs-, bzw. Enteisungstaste mehrmals, um den erwünschten Betriebsleistungswert zu erreichen.

- Mittels der numerischen Tastatur ist die Betriebszeit einzustellen



Die Maximale Betriebszeit, die der eingestellten Betriebsleistung entspricht, kann im Abschnitt „Betriebsleistungen und Betriebszeiten“ auf der Seite 6 geprüft werden. Die numerischen Tasten werden nicht funktionieren, sobald die maximale Betriebszeit überschritten wurde. Die Einstellung einer den maximalen Wert überschreitender Betriebszeit ist nicht zugelassen. Es wird empfohlen die „CANCEL“-Taste (Abbrechen) zu drücken und anschließend einen neuen Betriebsleistungswert und eine neue Betriebszeit einzustellen.

- Die Programmierstaste (o) gedrückt halten und dabei die Programmtaste (p) betätigen. Beide Taste 2 Sekunden lang



Ergebnis: Die PROG-Kontrollleuchte und die Nummer der gewählten Speichereinheit werden 3 mal blinken und es ertönt ein Signal. Anschließend verschwinden alle am Display ausgeblendeten Angaben.

ACHTUNG: Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie beide Tasten korrekt gedrückt halten.

- Um mit dem Programmiervorgang fortzufahren, wiederholen Sie bitte die oben beschriebene Vorgehensweise.

Die Programmierfunktion kann bis zu 30 Programmen abspeichern. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ordnungsgemäß programmiert wurde. Nachdem das gewünschte Programm abgespeichert wurde, kann es durch das Drücken der entsprechenden Programmnummer einfach abgerufen werden. Das gewählte Programm wird den Mikrowellenherd automatisch starten.

9.2. Mehrstufiges Programmieren

- Die Programmierstaste (o) gedrückt halten und dabei die Programmtaste (p) betätigen. Beide Taste 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten.



Ergebnis: Auf dem Display erscheint die Meldung PROG.

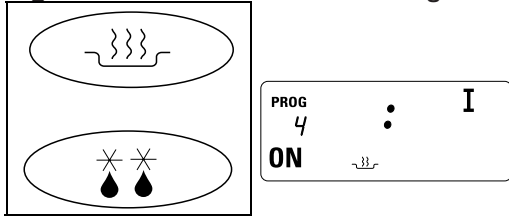
- Die Programmnummer auf der numerischen Tastatur auswählen.

Ergebnis: Die gewählten Programmnummer erscheint auf dem Display unterhalb der Programmkontrollleuchte.



- Die entsprechende Koch-/Erwärmungsleistung ist mit der Auswahltaste der Betriebsleistung (bzw. der Auswahltaste der Abtauprozesses) zu wählen.

Ergebnis: Der höchste Betriebsleistungswert wird nach der ersten Betätigung der Betriebsleistungstaste ausgeblendet.



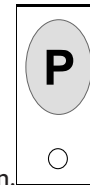
Drücken Sie die Betriebsleistungs-, bzw. Enteisungstaste mehrmals, um den erwünschten Betriebsleistungswert zu erreichen.



- Mittels der numerischen Tastatur ist die Betriebszeit einzustellen

Die Maximale Betriebszeit, die der eingestellten Betriebsleistung entspricht, kann im Abschnitt „Betriebsleistungen und Betriebszeiten“ auf der Seite 6 geprüft werden. Die numerischen Tasten werden nicht funktionieren, sobald die maximale Betriebszeit überschritten wurde. Die Einstellung einer den maximalen Wert überschreitender Betriebszeit ist nicht zugelassen. Es wird empfohlen die „CANCEL“-Taste (Abbrechen) zu drücken und anschließend einen neuen Betriebsleistungswert und eine neue Betriebszeit einzustellen.

- Die Punkte 3. und 4. sind für einen zwei- oder mehrstufigen Kochprozess zu wiederholen.



- Die Programmier Taste (o) gedrückt halten und dabei die Programmtaste (p) betätigen.

Beide Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten.

Ergebnis: Die PROG-Kontrollleuchte und die Nummer der gewählten Speichereinheit werden 3 mal blinken und es ertönt ein Signal. Anschließend verschwinden alle am Display ausgeblendeten Angaben.

Achtung: Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie beide Tasten korrekt gedrückt halten.

- Um mit dem Programmiervorgang fortzufahren, wiederholen Sie bitte die oben beschriebene Vorgehensweise.

Die Programmierfunktion kann bis zu 30 Programmen abspeichern. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ordnungsgemäß programmiert wurde. Nachdem das gewünschte Programm abgespeichert wurde, kann es durch das Drücken der entsprechenden Programmnummer einfach abgerufen werden. Das gewählte Programm wird den Mikrowellenherd automatisch starten.

- Die Einstellung der gleichen Betriebsleistung oder Betriebszeit ist nicht möglich.
- Das System behandelt die Einstellung als eine einzelne Sequenz.

10. BEDIENUNG VON ABGESPEICHERTEN KOCHPROZESSEN

Nach dem Abspeichern des Programms im Gerät ist es leicht mit der Wahl der entsprechenden Programmnummer abzurufen. Der Mikrowellenherd nimmt die Arbeit mit Einhaltung der vorprogrammierten Betriebsleistung und Betriebszeit auf.

- Bitte prüfen, ob der Mikrowellenherd ordnungsgemäß an eine geerdete Steckdose angeschlossen wurde und auf dem Display die Meldung „ON“ zu sehen ist.
- Die Gerätetür öffnen.

Die Mikrowellenlampe schaltet sich ein.



- Die zur Bearbeitung vorgesehenen Produkte in der Mittel des Mikrowellenherdes platzieren, anschließend die Gerätetür schließen.

Ergebnis: Die Mikrowellenlampe schaltet sich wieder aus.

4. Mittels der numerischen Tastatur die gewünschte Programmnummer auswählen.

Ergebnis: Die gewünschte Programmnummer wird umgehend gestartet, mit Ausnahme der Programme 1, 2, 3, die erst nach Ablauf von 2 Sekunden eingeleitet werden.

II. PROGRAMMIERUNG DER VERDOPPELUNGSTASTE



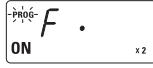
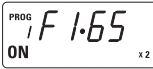




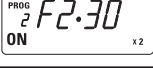

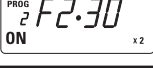

1. Die Taste  gedrückt halten und anschließend die Taste  betätigen. Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten.
2. Mittels der numerischen Tastatur den entsprechenden Programmcode auswählen.
3. Anschließend den Vergrößerungsfaktor im Bereich zwischen 1.00 und 9.99 einstellen (Mittels der numerischen Tastatur).

Der vom Hersteller vorprogrammierte Vergrößerungsfaktor beträgt 1.65. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den entsprechenden Wert (im Bereich zwischen 1.00 und 9.99) für jedes abgespeicherte Programm eingestellt haben.

4. Die Taste  drücken.

Die entsprechende Taste an der Systemsteuerung drücken, um aus der Programmierfunktion aussteigen.

Es besteht die Möglichkeit einen verdoppelten Wert zu programmieren, dessen Einstellungen die maximale Betriebszeit, die zu der entsprechenden Betriebsleistung zugeordnet wurde, überschreiten. Es ist dabei jedoch zu beachten, dass der Mikrowellenherd nicht länger arbeiten wird, als die maximale Betriebszeit beträgt.

Funktion	Taste	Display	Notiz
Regulierung des Wertes der verdoppelten Menge	Die Abbruch-Taste  gedrückt halten und die Taste  betätigen.		2 Sekunden lang gedrückt halten
	Codenummer		Nach Ablauf von 1 Sekunde wird der vorprogrammierte Wert ausgeblendet
	(den entsprechenden Wert eintragen)		Zugelassene Werte betragen zwischen 1.00 und 9.99 (Der Wert kann geändert werden, wenn dies erforderlich sein sollte)
	Start 		Um den Veränderungseintrag abzuschließen und den Veränderungsmodus zu verlassen, drücken Sie bitte die Taste „Abbrechen“
	Nummer des neuen Codes		Falls möglich, diesen Schritt überspringen
	(den entsprechenden Wert eintragen)		Falls möglich, diesen Schritt überspringen
	Start 		Falls möglich, diesen Schritt überspringen
	Abbrechen 	[Modus abbrechen]	Ausstieg aus dem Regulationsmodus

11.1. Anwendung der Verdoppelungstasten

1. Die Verdoppelungstaste drücken.
2. Die zum programmierten Programm zugeschriebene Programmnummer wählen.

Ergebnis: Die Kochzeit wird durch die voreingestellte Menge, die am Display zu sehen ist, multipliziert. Der Betriebsprozess wird eingeleitet und die am Display ausgeblendete Zeit abgezählt.

Es ist nicht erforderlich die Taste  zu drücken, um der Betriebsprozess einzuleiten.

12. PROGRAMMIERUNG DER LUFTFILTERREINIGUNGSZEIT

Nachdem die Filterkontrollleuchte (FILTER) auf dem Display erschienen ist, ist der Filter gemäß den Anweisungen, die im Abschnitt „Reinigung des Luftfilters“ auf Seite 16 der vorliegenden Bedienungsanleitung verfasst wurden, zu reinigen. Um die voreingestellte Zeit der Filterreinigung zu verändern, befolgen Sie bitte die unten angegebenen Anweisungen.

1. Die Programmierstaste (o) gedrückt halten und die Taste 3 an der numerischen Tastatur betätigen. Beide Tasten 2



Sekunden lang gedrückt halten.

Ergebnis: Auf dem Display erscheint die Zeit (in Stunden angegeben) zwischen dem letzten Filteraustausch und der vom Bediener, bzw. vom Hersteller, eingestellten Filteraustauschzeit.

Der vorprogrammierte Wert beträgt 500 Stunden, gerechnet in der oszillierenden (nicht durchgängigen) Zeit.

2. Mittels der numerischen Tastatur die gewünschte Filteraustauschzeit einstellen.

Der Maximale Wert beträgt 999 Stunden.

3. Die Programmierstaste (o) gedrückt halten und die Taste 3 an der numerischen Tastatur betätigen.



Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Veränderung abzuspeichern

Auf diese Weise wird die Programmierung der Filteraustauschzeit abgeschlossen.

4. Die Taste „CANCEL“  („ABBRECHEN“) drücken, damit zum Bearbeitungsmodus übergegangen wird.

Nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ist der Luftfilter zu reinigen.

13. SIGNALTON - KONTROLLFUNKTION

Bei diesem Mikrowellenherdmodell haben Sie die Möglichkeit den gewünschten Signalton auszuwählen. Das Gerät wurde mit vier Lautstärken des Signaltons ausgestattet.

Die „CANCEL“-Taste  („ABBRECHEN“) gedrückt halten und die Taste „0“ an der numerischen Tastatur betätigen. Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten.

Ergebnis: Der Signalton wird auf eine höhere Stufe (im Vergleich zu der vorher eingestellten), gesetzt.

Bei Einstellung des Wertes „0“ ergibt der Mikrowellenherd keinen Signalton.

Nach jeder Betätigung der Taste „0“ wird der Wert geändert, gemäß der unten angegebenen Reihenfolge:

Snd 0 > Snd 1 > Snd 2 > Snd 3 > Snd 0 (kein Signalton).

Der vom Hersteller voreingestellte Wert ist Snd 2.

14. VERBORGENE TASTENFUNKTIONEN

Funktion	Tasten		Display	Notiz
	Taste I	Nächste Taste		
Gesamtzeit – durchgängig	Abbrechen	1		Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten Maximalwert beträgt bis zu einer Stunde
Gesamtzeit – oszillierend, Magnetron	Abbrechen	2		Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten Maximalwert beträgt bis zu einer Stunde
Gesamtmenge der gewählten Programmcodes im Gerätespeicher	Abbrechen	Start		Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten
	Codenummer			
	(Ausblenden der Daten nach 2 Sekunden)			739 mal gewählt
	Der neue Code ist zum Abspeichern bereit, sobald die Daten erscheinen			
	Abbrechen		Funktion abgebrochen	
Betriebszeit für jeden programmierten Code (automatisches, sequenzielles Ausblenden)	Abbrechen	P		Beide Tasten 2 Sekunden lang gedrückt halten
			Ausblenden in einer Sequenz für die Dauer von 3 Sekunden, zwischen 1 und 30)	
	Abbrechen		Funktion abgebrochen	

15. FEHLERMELDUNGEN, URSACHEN UND LÖSUNGEN

FEHLER	FEHLERCODE	SIGNALTON	URSACHE	LÖSUNG
Frequenzwertfehler bei der Stromversorgung (50/60 Hz)	E1		Der Frequenzwert in der Stromversorgungsleitung beträgt nicht 50 Hz	<p>Das Stromversorgungskabel abschalten und prüfen, ob der Frequenzwert in der Stromversorgungsleitung 50 Hz beträgt.</p> <p>Das Stromversorgungskabel an eine Stromversorgungsquelle mit Frequenzwert von 50 Hz anschalten und prüfen, ob der Fehlercode E1 weiterhin erscheint. Sollte dieser Fehlercode immer noch auf dem Display erscheinen (obwohl das Gerät an eine korrekte Stromversorgungsquelle angeschlossen wurde), nehmen Sie bitte Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum auf.</p>

Fehler EEPROM	E5	Langer Signalton – 2 Sekunden lang	Der IC Speicher (EEPROM IC) funktioniert nicht ordnungsgemäß. In diesem Fall funktionieren alle anderen Funktionen des Geräts (abgesehen von Speicherfunktionen) ordnungsgemäß. (eine manuelle Bedienung des Mikrowellenherdes ist weiterhin möglich)	Die „CANCEL“-Taste („Abbrechen“) einmal oder mehrmals drücken und anschließend ein Programm vom Gerätespeicher abrufen. Sollte der Fehlercode „E5“ weiterhin auf dem Display erscheinen, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum auf.
Fehler im Bereich der Stromversorgung HVT-I	E41	Langer Signalton – 2 Sekunden lang	Der elektrische Schaltkreis im Inneren des Mikrowellenherdes funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Das Stromversorgungskabel abschalten und 10 Sekunden abwarten. Anschließend das Stromversorgungskabel erneut anschalten und prüfen, ob der Fehlercode „E41“ weiterhin leuchtet. Sollte dies der Fall sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum auf.
Fehler im Bereich der Stromversorgung HVT-II	E42	Langer Signalton – 2 Sekunden lang	Der elektrische Schaltkreis im Inneren des Mikrowellenherdes funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Das Stromversorgungskabel abschalten und 10 Sekunden abwarten. Anschließend das Stromversorgungskabel erneut anschalten und prüfen, ob der Fehlercode „E42“ weiterhin leuchtet. Sollte dies der Fall sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum auf.

16. WARTUNG DES MIKROWELLENHERDES

Reinigung der Mikrowellenherdes

1. Vor der Aufnahme von jeglichen Reinigungsarbeiten den Mikrowellenherd von der Stromversorgungsquelle abzuschalten.
2. Die Befestigungsschrauben (Bolzen) heraus-schrauben, anschließend den Filter entfernen.
3. Den Gerätefilter mit einer Lösung (bestehend aus warmen Wasser und Seife) reinigen.
4. Sicherstellen, dass der Filter vor der erneuten Inbetriebnahme ordnungsgemäß im Mikrowellenherd montiert wurde.

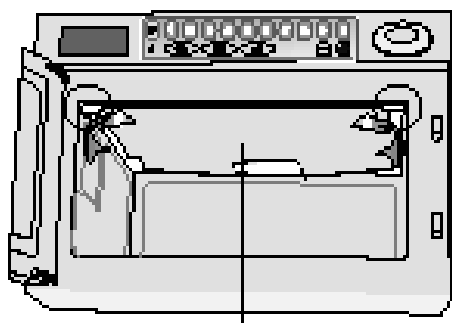
Sollte der Filter verstopft sein, wird dies zur Überhitzung des Mikrowellenherdes führen.

Reinigung der oberen Kammerabschirmung.

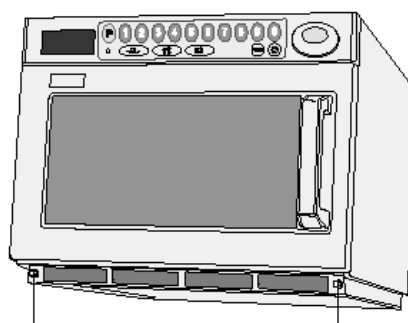
1. Die Sperren der Deckenabschirmungen mit beiden Händen halten, daraufhin zur Mittel und anschließend na unten ziehen.
2. Anschließend ist die Deckenabschirmung aus der Geräte-kammer zu entfernen.
3. Die Abschirmung mit einer Lösung (aus Wasser und Seife), bzw. einem speziellen, nicht gesundheitsschädlichen Desin-

fektionsmittel abspülen.

4. Sicherstellen, dass die Abschirmung vor der erneuten Inbetriebnahme ordnungsgemäß im Mikrowellenherd montiert wurde.
5. Achtung: Die Abschirmung muss unbedingt während des Betriebs des Mikrowellenherdes ordnungsgemäß montiert sein. Nachdem dieses Element zur Reinigung entfernt wurde, ist auf die freigelegten Bestandteile des Geräts zu achten. Größte Aufmerksamkeit ist eventuell deformierten Elementen, bzw. dem Auftreten von Funkeln während des Betriebs, zu widmen. In solchen Fällen nehmen Sie bitte Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum auf.



Obere Kammerabschirmung



Befestigungsanlage des Gerätefilters

17. REINIGUNG DES MIKROWELLENHERDES

Folgende Bestandteile des Mikrowellenherdes sind regelmäßig zu reinigen, damit es nicht zur Ablagerung von Fett- und Essensüberresten kommt:

- Innere und äußere Beschichtungen des Geräts
- Die Gerätetür und alle Dichtungen
- Das Tablett

Vor jeder Anwendung des Mikrowellenherdes ist sicherzustellen, dass die Türdichtungen sauber sind und sich die Tür ordnungsgemäß schließen lässt.

Die äußeren Beschichtungen sind mit einem weichen Lappen und einer Lösung (Wasser mit Seife) zu reinigen.

- Reinigen und trocken abwischen

Alle Flecken und Verschmutzungen an den Innenflächen des Mikrowellenherdes sind mit einem Lappen mit Seife zu reinigen.

- Reinigen und trocken abwischen

Um restliche Essensüberreste, bzw. Gerüche zu entfernen, platzieren Sie bitte einen Becher mit Zitronenextrakt auf dem Tablett und wärmen es 3 Minuten lang mit Einstellung der höchsten Leistung auf.

- Es ist strengst untersagt Wasser in die Ventilationsöffnungen einzugießen.
- Bitte vermeiden Sie Schmirgelmittel und chemische Reinigungsmittel zu verwenden.
- Während der Reinigung von Türdichtungen vergewissern Sie sich bitte, dass alle Überreste, die eine ordentliche Schließung der Tür verhindern könnten, komplett entfernt wurden.
- Die Innenfläche des Mikrowellenherdes ist nach jedem Gebrauch des Geräts mit einem nicht reizenden Reinigungsmittel zu reinigen. Es ist dabei zu beachten, dass die Innenfläche sich vor der Durchführung dieser Maßnahmen abkühlen muss, damit es nicht zur Verbrennung kommt.

18. ANWEISUNGEN ZUM ANSCHLUSS MEHREREN AUF EINANDER AUFGESTAPELTEN GERÄTE

Wichtig:

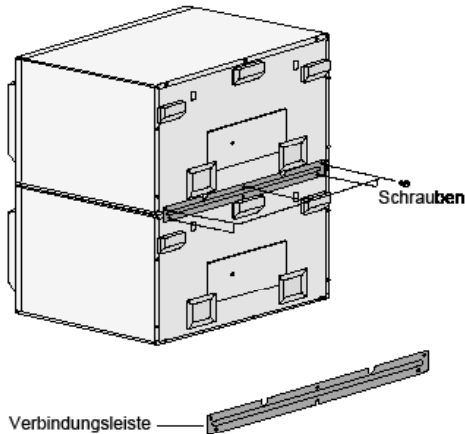
1. Das Gerät ist vor dem Beginn der Anschlussarbeiten von der Stromversorgungsquelle abzuschalten.
2. Um ein Gerät auf dem anderen aufzustapeln, ist zuvor die „Stützplatte“, die zusammen mit dem Gerät geliefert wurde und zum Set gehört, zu verwenden.

3. Es dürfen maximal 2 Geräte aufeinander aufgestapelt werden.

ACHTUNG: Bitte sicherstellen, dass der Mikrowellenherd vor Aufnahme der Anschlussarbeiten leer ist.

Anschluss

1. Zwei Geräte aufeinander stellen.
2. 6 Befestigungsschrauben heraus-schrauben, gemäß der abgeschlossenen Zeichnung (Bild).
3. Zwei Stützplatten ansetzen, um beide Geräte zusammenzukoppeln.
4. Die 6 Befestigungsschrauben sorgfältig festschrauben, gemäß der abgeschlossenen Zeichnung (Bild).
5. Sicherstellen, dass der obere Mikrowellenherd sich auf einer Höhe befindet, die einen sicheren und komfortablen Betrieb ermöglicht.

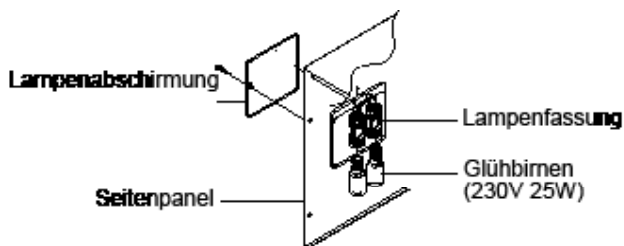


19. AUSTAUSCH DER MIKROWELLENLAMPE

1. Alle die Lampenabschirmung befestigenden Schrauben entfernen (an der Außenseite des Geräts angesetzt).

Zum Austausch der Lampe besteht nicht die Notwendigkeit, den Seitenpanel des Geräts komplett zu demontieren.

2. Die Lampe entfernen – dazu ist sie gemäß der Uhrzeigerichtung zu drehen.
3. Die Lampe austauschen – dazu ist sie entgegengesetzt der Uhrzeigerichtung zu drehen.



20. ÜBERSICHT ÜBER UNTERSCHIEDLICHE GESCHIRRSORTEN

Um Speisen im Mikrowellenherd aufzuwärmen, müssen Mikrowellen die Produkte durchdringen. Sie können nicht zurückgeschlagen oder durch das Geschirr absorbiert werden.

Bei der Geschirrauswahl ist besondere Sorgfalt einzuhalten. Sollte das Geschirr als zulässig für Gebrauch in Mikrowellenherden gekennzeichnet sein, brauchen Sie sich mit diesem Thema nicht mehr zu beschäftigen.

Die vorliegende Tabelle beschreibt diverse Geschirrsorten und besagt, ob und wie sie in Mikrowellenherden zu verwenden

sind.

Geschirrsorte		Empfohlene Anwendung	Kommentar
Aluminiumfolie		✓✗	Darf in kleinen Mengen verwendet werden, um einer lokalen Überhitzung der Speisen vorzubeugen. Unter Umständen können dabei Funkeln sprühen, sollte sich die Aluminiumfolie zu nah an den Gerätewänden befinden, bzw. wurde eine zu große Menge der Folie angewendet.
Porzellan und Geschirr aus Ton		✓	Porzellan, Keramik, glasartiges Ton, Geschirr aus Bohnenelemente sind zugelassen, solange sie keine Metallkomponenten beinhalten.
Einwegkartongeschirr aus Polyester		✓	Manche Gefriergüter werden in solchen Verpackungen geliefert.
Fast-Food Verpackungen	Becher und Behälter aus Polystyrol	✓	Ist zum Aufwärmen von Speisen zugelassen.
	Papiertüten und Zeitungen	✗	Überhitzung kann zum Verschmelzen von Polystyrol führen.
	Recyclingpapier	✗	Kann selbst in Mikrowellenherden entzünden.
	Verpackungen mit einer Metallausführung	✗	Können zum Sprühen von Funkeln führen.
Glasgeschirr	Feuerfestes Geschirr	✓	Kann uneingeschränkt angewendet werden, sobald es keine Metallkomponenten beinhalten.
	Glasgeschirr (Gläser usw.)	✓	Ist zum Aufwärmen von Speisen und Flüssigkeiten zugelassen.
	Einmachgläser	✓	Es ist darauf zu achten, dass vor dem Bearbeitungsprozess der Decken abgenommen wird. Eignen sich lediglich zum Aufwärmen.
Metall Teller Beutel mit einem Metallverschluss		✗	Kann zum Sprühen von Funkeln, in manchen Fällen sogar zum Brand, führen.
Papier Teller, Becher, Serviette und Küchenpapier		✓	Zum Aufwärmen und kurzen Kochprozessen. Absorbiert Feuchtigkeit.
Kunststoff	Behälter	✓	An besten geeignet sind Behälter aus einem hitzebeständigen Thermokunststoff. Andere Kunststoffsorten können sich unter Umständen zusammenziehen oder bei hohen Temperaturwerten ihre Farbe verändern. Es ist strengst untersagt, Melamin-Kunststoffbehälter zu verwenden.
	Küchenfolie	✓	Kann angewendet werden, um die Feuchtigkeit in den Speisen zu erhalten. Es ist zu vermeiden, dass die Küchenfolie mit den Speisen in direkten Kontakt tritt. Nach der Bearbeitung ist die Folie vorsichtig zu entfernen, da dabei heißer Dampf ausströmen und zu Verbrennungen führen kann.
	Gefriertüten	✓✗	Lediglich unter der Voraussetzung, dass sie gegen Kochprozesse und Mikrowellen beständig sind. Die Gefriertüten sollten nicht undurchlässig sein. Sie können z.B. mit einer Gabel durchgestochen werden, sollte dies erforderlich sein.
Wachspapier, bzw. Schmiermittelbeständiges Papier		✓	Kann zur Erhaltung der Feuchtigkeit benutzt werden. Diese Materialien beugen auch dem Verspritzen vor.

Zeichenerklärung:

✓ - empfohlen

✗ - nicht empfohlen

✓✗ - Vorsicht bewahren

21. AUFBEWAHRUNG UND REPARATUR DES MIKROWELLENHERDES

Bei einer geplanten Aufbewahrung oder Serviceeingriffen am Mikrowellenherd sind folgende, einfache Anweisungen zu befolgen.

Es ist strengst untersagt den Mikrowellenherd zu benutzen, sollte die Gerätetür (bzw. die Türdichtungen) beschädigt sein. Es betrifft insbesondere:

- Beschädigte Türangeln
- Strohhige Türdichtungen
- Beschädigtes, bzw. verbeultes Gehäuse

Jegliche Reparaturarbeiten sind ausschließlich von geschulten Servicefachleuten, die sich im Service von Mikrowellenherd spezialisieren, vorzunehmen.

Es ist strengst untersagt das Gehäuse des Mikrowellenherdes (unabhängig vom Grund) zu demontieren und zu entfernen.

Wurde eine Beschädigung der Geräts festgestellt und ist ein Serviceeingriff notwendig (bzw. sollten Sie sich nicht sicher über den generellen Zustand des Mikrowellenherdes sein), ist folgendes zu unternehmen:

- Das Gerät von der Stromversorgungsquelle abzuschalten.
- Kontakt mit einem lokalen Servicezentrum aufzunehmen.

22. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Nach Ablauf der Nutzungsdauer oder beim Kauf von einem neuen Gerät bei Stalgast können Sie uns Ihr altes Gerät zurückgeben. Schicken Sie an uns das Gerät und eine zuständige Firma wird es nach polnischem Gesetz über Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (Gesetzblatt von 2005, Nr. 180, Pos. 1495) entsorgen.

23. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.