

**I2WL800****114272**

**DEUTSCH**

**Inhaltsverzeichnis**

- 1. Sicherheit..... 2**
  - 1.1 Symbolerklärung ..... 2
  - 1.2 Sicherheitshinweise..... 3
  - 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung..... 7
  - 1.4 Bestimmungswidrige Verwendung ..... 7
  
- 2. Allgemeines ..... 8**
  - 2.1 Haftung und Gewährleistung ..... 8
  - 2.2 Urheberschutz ..... 8
  - 2.3 Konformitätserklärung ..... 8
  
- 3. Transport, Verpackung und Lagerung ..... 9**
  - 3.1 Transportinspektion ..... 9
  - 3.2 Verpackung ..... 9
  - 3.3 Lagerung ..... 9
  
- 4. Technische Daten..... 10**
  - 4.1 Baugruppenübersicht ..... 10
  - 4.2 Technische Angaben..... 11
  
- 5. Installation und Bedienung ..... 12**
  - 5.1 Installation ..... 12
  - 5.2 Bedienung ..... 13
  
- 6. Reinigung..... 15**
  
- 7. Entsorgung ..... 16**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Service-Hotline:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



## Die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme lesen und griffbereit am Gerät aufbewahren!

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Gerätes und dient als wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk.

Die Kenntnis aller in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Die Gebrauchsanleitung ist Produktbestandteil und in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Installations-, Bedienungs-, Wartungs- und Reinigungspersonal jederzeit zugänglich aufzubewahren.

Wenn das Gerät an eine dritte Person weitergegeben wird, muss die Gebrauchsanleitung mit ausgehändigt werden.

## 1. Sicherheit

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Angaben in der Gebrauchsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.

### 1.1 Symbolerklärung

Wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise sind in dieser Gebrauchsanleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Hinweise sind unbedingt zu befolgen, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.



**GEFAHR!**

**Dieses Symbol macht auf unmittelbar drohende Gefahr aufmerksam, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.**



**WARNUNG!**

**Dieses Symbol kennzeichnet gefährliche Situationen, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen können.**



## HEIßE OBERFLÄCHE!

Dieses Symbol macht auf die heiße Oberfläche des Gerätes während des Betriebes aufmerksam. Bei Nichtbeachten besteht Verbrennungsgefahr!



## VORSICHT!

Dieses Symbol kennzeichnet möglicherweise gefährliche Situationen, die zu leichten Verletzungen führen oder Beschädigung, Fehlfunktionen und/oder Ausfall des Gerätes zur Folge haben können.



## HINWEIS!

Dieses Symbol hebt Tipps und Informationen hervor, die für eine effiziente und störungsfreie Bedienung des Gerätes zu beachten sind.

## 1.2 Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nicht bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für die Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen oder das Gerät in Betrieb nehmen.
- Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel und Styroporsteile außerhalb der Reichweite von Kindern.  
**Erstickungsgefahr!**
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes **niemals** unbeaufsichtigt.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen betreiben.

- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder Fernbedienung vorgesehen.
- Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem und betriebs-sicherem Zustand betrieben werden. Sollten Funktionsstörungen auftreten, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen!) und benachrichtigen Sie den Kundendienst.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten unter Verwendung von Original-Ersatz- und Zubehörteilen ausgeführt werden. **Versuchen Sie niemals, selber an dem Gerät Reparaturen durchzuführen!**
- Keine Zubehör- und Ersatzteile verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden. Diese könnten eine Gefahr für den Benutzer darstellen oder Schäden am Gerät verursachen und zu Personenschäden führen, zudem erlischt die Gewährleistung.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen und zur Sicherung der optimalen Leistung dürfen am Gerät weder Veränderungen noch Umbauten vorgenommen werden, die durch den Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt worden sind.



## **GEFAHR durch elektrischen Strom!**

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit Wärmequellen bzw. scharfen Kanten in Berührung kommt. Netzkabel nicht vom Tisch oder von der Theke herunter hängen lassen. Netzkabel so verlegen, dass niemand auf das Netzkabel treten oder darüber stolpern kann.
- Das Netzkabel nicht knicken, quetschen, verknoten, immer vollständig abwickeln. Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Netzkabel.

- Das Netzkabel nicht abdecken, von Arbeitsbereichen fernhalten.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie die Anschlussleitung immer am Netzstecker aus der Steckdose, nicht am Netzkabel selbst.
- Tragen, heben oder bewegen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden Spannung führende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, **besteht Stromschlaggefahr**.
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden und darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Nehmen Sie das Gerät **nicht** mit feuchten Händen oder auf nassem Boden stehend in Betrieb.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose,
  - wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
  - wenn während des Betriebes eine Störung auftritt,
  - bevor Sie das Gerät reinigen.



### **HEIßE OBERFLÄCHE! Verbrennungsgefahr!**

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Anweisungen befolgen:

- Während des Betriebes werden die Warmhalteplatten und die Infrarot-Wärmelampen heiß. Berühren Sie diese nicht mit bloßen Händen. Benutzen Sie geeignete Schutzhandschuhe.
- Halten Sie Kinder von den heißen Geräteteilen fern.

- Auch nach dem Ausschalten sind die Warmhalteplatten und die Infrarot-Wärmelampen noch längere Zeit heiß, lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen oder an einen anderen Platz versetzen.
- Das Geschirr mit den Speisen wird während der Warmhaltephase heiß. Benutzen Sie beim Entnehmen von Geschirr Schutzhandschuhe oder Topflappen!
- Gegenstände aus Metall werden sehr schnell heiß, legen Sie keine Messer, Gabeln, Löffel, Deckel von Kochtöpfen oder Pfannen sowie andere Küchenutensilien auf die Warmhalteplatten. Es besteht Verbrennungsgefahr beim Berühren dieser Gegenstände!



## **WARNUNG! Brand- oder Explosionsgefahr!**

Zur Vermeidung der Gefahr die aufgeführten Sicherheitshinweise befolgen:

- Legen Sie während des Betriebes **niemals** Küchenutensilien, Tücher, Papier u. ä. auf die Warmhalteplatten oder über den Hustenschutz, um Brandgefahr und Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.
- Benutzen Sie keine Abdeckungen für die Warmhalteplatten, sie können zu Unfällen führen, z.B. durch Überhitzung, Entzündung oder zerspringende Materialien. Benutzen Sie keine ungeeigneten Schutzvorrichtungen oder Kinderschutzgitter. Sie können zu Unfällen führen.
- Betreiben Sie das Gerät **niemals** in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen Materialien (z. B. Benzin, Spiritus, Alkohol, etc.). Durch die Hitze verdampfen diese und es kann bei Kontakt mit Zündquellen zu Verpuffungen kommen, die zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

- Sollte ein Brand entstehen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen!), bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten. Sorgen Sie für ausreichend Frischluftzufuhr nach dem Löschen des Brandes.  
**Achtung:** Löschen Sie das Feuer niemals mit Wasser, wenn der Netzstecker an die Steckdose angeschlossen ist.  
**Stromschlaggefahr!**

### 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Gerätes ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen.

Für alle Schäden bei bestimmungswidriger Verwendung haftet der Betreiber.

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Gebrauchsanleitung gewährleistet.

Die **Wärmebrücke** ist zum **Warmhalten von Speisen** unter Verwendung von geeignetem Geschirr bestimmt.

Die **Wärmebrücke** darf nicht verwendet werden für:

- die Zubereitung von Speisen
- das Erwärmen entzündlicher, gesundheitsschädlicher, sich leicht verflüchtiger oder ähnlicher Flüssigkeiten und Stoffe.

### 1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Jede andere Verwendung außer der unter **1.3 „Bestimmungsgemäße Verwendung“** genannt, gilt als bestimmungswidrig und ist untersagt.

Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu schweren Personenschäden sowie Sachschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind. Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

Alle technischen Eingriffe, auch die Montage und die Instandhaltung dürfen ausschließlich vom qualifizierten Kundendienst durchgeführt werden.

## 2. Allgemeines

### 2.1 Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Gebrauchsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstandes sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Die Übersetzungen der Gebrauchsanleitung wurden ebenfalls nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung für Übersetzungsfehler können wir jedoch nicht übernehmen. Maßgebend ist die beiliegende deutsche Version dieser Gebrauchsanleitung.

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen u. U. von den hier beschriebenen Erläuterungen und zeichnerischen Darstellungen abweichen.



**VORSICHT!**

**Diese Gebrauchsanleitung ist vor Beginn aller Arbeiten am und mit dem Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, sorgfältig durchzulesen!**

Der Hersteller übernimmt **keine Haftung** für Schäden und Störungen bei:

- Nichtbeachtung der Anweisungen zur Bedienung und Reinigung;
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung;
- technischen Änderungen durch den Benutzer;
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Technische Änderungen am Produkt im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

### 2.2 Urheberschutz

Die Gebrauchsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Freigabeerklärung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.



**HINWEIS!**

**Die grafischen Darstellungen in dieser Anleitung können unter Umständen leicht von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen.**

### 2.3 Konformitätserklärung



Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU. Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung. Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

---

## 3. Transport, Verpackung und Lagerung

### 3.1 Transportspektion

Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen. Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen nehmen.

Schadensumfang auf Transportunterlagen/Lieferschein des Transporteurs vermerken. Reklamation einleiten.

Verdeckte Mängel sofort nach Erkennen reklamieren, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.

### 3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Geräts nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme das äußere und innere Verpackungsmaterial vollständig vom Gerät.



**Falls Sie die Verpackung entsorgen möchten, beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Führen Sie wieder verwertbare Verpackungsmaterialien dem Recycling zu.**

Bitte prüfen Sie, ob das Gerät und das Zubehör vollständig sind. Falls irgendwelche Teile fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

### 3.3 Lagerung

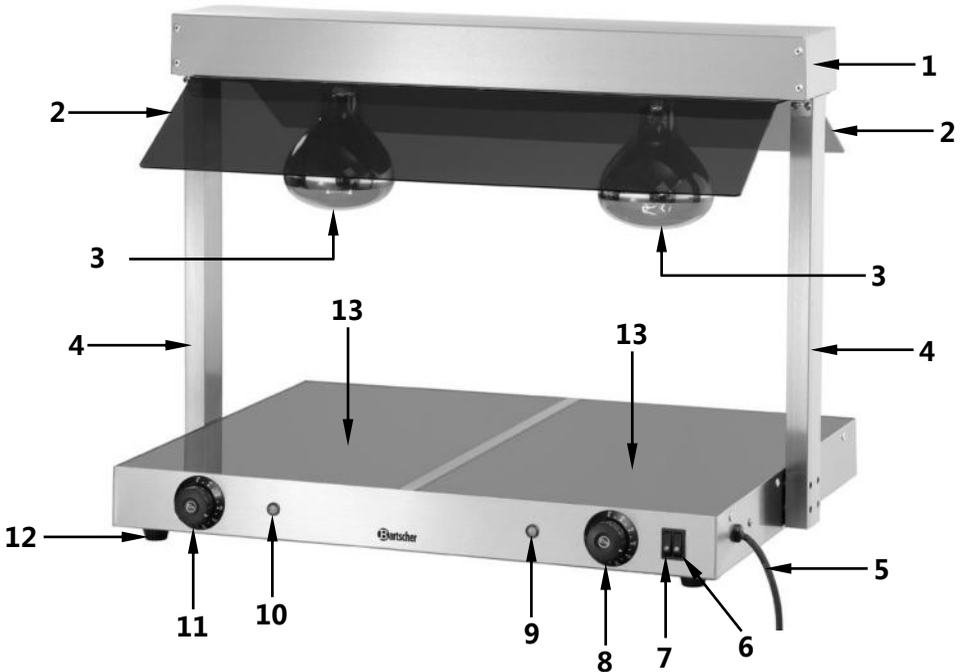
Packstücke bis zur Installation verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung aufbewahren.

Packstücke nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- nicht im Freien aufbewahren,
- trocken und staubfrei aufbewahren,
- keinen aggressiven Medien aussetzen,
- vor Sonneneinstrahlung schützen,
- mechanische Erschütterungen vermeiden,
- bei längerer Lagerung (> 3 Monate) regelmäßig allgemeinen Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren, bei Erfordernis auffrischen oder erneuern.

## 4. Technische Daten

### 4.1 Baugruppenübersicht



**1** Obere Verkleidung

**2** Hustenschutz

**3** Infrarot-Wärmelampe

**4** Brückenhalterungen

**5** Netzanschlussleitung

**6** Ein-/Aus Kippschalter rechte Infrarot-Wärmelampe mit Kontrollleuchte (rot)

**7** Ein-/Aus Kippschalter linke Infrarot-Wärmelampe mit Kontrollleuchte (rot)

**8** Temperaturregler für rechte Heizzone

**9** Aufheiz-Kontrollleuchte (grün) rechte Heizzone

**10** Aufheiz-Kontrollleuchte (grün) linke Heizzone

**11** Temperaturregler für linke Heizzone

**12** Stellfüße (4)

**13** Warmhalteplatten (2)

## 4.2 Technische Angaben

<b>Bezeichnung</b>	<b>Wärmebrücke I2WL800</b>
Art.-Nr.:	<b>114272</b>
Material	Edelstahl, Plexiglas
Ausführung:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wärmequellen<ul style="list-style-type: none"><li>- Art: Infrarotlampe(n)</li><li>- Anzahl: 2</li><li>- Leistung je Wärmequelle: 0,25 W</li></ul></li><li>▪ Hustenschutz</li><li>▪ Warmhalteplatte(n)<ul style="list-style-type: none"><li>- Maße: B 320 x T 530 mm,</li><li>- Anzahl Heizzonen: 2</li><li>- Heizzonen getrennt regelbar</li><li>- Oberfläche Warmhalteplatte: Glas-Keramik</li></ul></li><li>▪ Ein-/Aus Kippschalter für Infrarot-Wärmelampen (2)</li><li>▪ Kontrollleuchten: Ein-/Aus, Aufheizen</li><li>▪ Anlieferungszustand: fertig montiert</li></ul>
Temperaturbereich:	30 °C bis 85 °C
Anschlusswert:	0,8 kW / 230 V 50-60 Hz
Lichte Höhe:	300 mm
Abmessungen:	B 735 x T 555 x H 656 mm
Gewicht:	13,4 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

## 5. Installation und Bedienung

### 5.1 Installation

#### Aufstellen

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Ziehen Sie vor der Inbetriebnahme die Schutzfolie vom Gerät ab. Ziehen Sie diese langsam ab, damit keine Kleberrückstände zurückbleiben. Entfernen Sie eventuelle Kleberrückstände mit einem geeigneten Lösungsmittel.



**VORSICHT!**

**Entfernen Sie niemals das Typenschild und Warnhinweise vom Gerät.**

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, trockene, ebene, wasserresistente und hitzebeständige Fläche.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** auf einen brennbaren Untergrund.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** in nasser oder feuchter Umgebung auf.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** direkt an Wände, Mauern, Küchenmöbel oder sonstige Gegenstände. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu allen Seiten ein. Befolgen Sie die geltenden Brandschutzvorschriften.
- Sollte die Einhaltung des angegebenen Abstandes nicht möglich sein, müssen Schutzvorrichtungen (z.B. Folien aus hitzebeständigem Material) angebracht werden, durch die eine innerhalb der vorgesehenen Sicherheitsgrenzen liegende Wandtemperatur (bis 60 °C) gewährleistet wird.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Netzstecker zugänglich ist, damit das Gerät bei Bedarf schnell von der Stromversorgung getrennt werden kann.

#### Anschließen



**GEFAHR! Gefahr durch elektrischen Strom!**

**Gerät kann bei unsachgemäßer Installation Verletzungen verursachen!**

**Vor Installation Daten des örtlichen Stromnetzes mit technischen Angaben des Gerätes vergleichen (siehe Typenschild). Gerät nur bei Übereinstimmung anschließen!**

- Der Steckdosenstromkreis muss mit 16A abgesichert sein. Anschluss nur direkt an eine Wandsteckdose; Verteiler oder Mehrfachsteckdosen dürfen nicht verwendet werden.

## 5.2 Bedienung

### Vor dem ersten Gebrauch

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch nach Anweisungen im Abschnitt 6 „Reinigung“.
- Schrauben Sie die beiden mitgelieferten Infrarot-Wärmelampen in die E27 Fassungen.

### Gerät in Betrieb nehmen

- Drehen Sie die Temperaturregler auf die Position „0“.
- Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Einzelsteckdose an.
- Die beiden Heizzonen des Gerätes sind getrennt regelbar, so dass bei Bedarf eine oder beide Warmhalteplatten genutzt werden können. Auch die Infrarot-Wärmelampen sind über die beiden Ein-/Aus Kippschalter separat schaltbar.



**HEISSE OBERFLÄCHE! Verbrennungsgefahr!**  
**Die Oberfläche des Gerätes und die Warmhalteplatten werden während des Betriebs sehr heiß. Berühren Sie die heißen Oberflächen des Gerätes nicht.**

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur für die einzelnen Heizzonen über die entsprechende Temperaturregler ein. Wählen Sie für die Speisen eine geeignete Temperatur im Bereich von 30 °C bis 85 °C.
- Die grüne Aufheiz-Kontrollleuchte für die jeweilige Warmhalteplatte leuchtet während der Aufheizphase. Ist die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die grüne Aufheiz-Kontrollleuchte. Nach Absenkung der Temperatur leuchtet sie wieder auf und die Warmhalteplatte wird erneut auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt.
- Schalten Sie die Infrarot-Wärmelampe(n) mit dem(n) entsprechenden Ein-/Aus Kippschalter an der Bedienblende ein. Die rote Kontrollleuchte im Schalter leuchtet auf und erlischt, wenn die Infrarot-Wärmelampe über den Ein-/Aus Kippschalter ausgeschaltet wird.

## Speisen warmhalten



**VORSICHT!**

Bevor Sie die Speisen auf die Warmhalteplatte stellen, achten Sie darauf, dass die Wärmebrücke auf einer geraden und stabilen Oberfläche steht, um ein Rutschen oder Umkippen des Geschirrs mit Speisen zu vermeiden.



**VORSICHT!**

Die Warmhalteplatten sind nicht für das direkte Kochen oder Warmhalten von Speisen auf der Platte geeignet. Benutzen Sie für die Speisen geeignetes Geschirr (Teller, Schalen, Platten, etc)!

- Stellen Sie die warmen Speisen unter die Infrarot-Wärmelampe auf die Warmhalteplatte, um diese von oben und unten warm zu halten.

**Hinweis: Um ein optimales Warmhalteergebnis zu erzielen, sollte der Abstand zwischen den Speisen und der Wärmelampe ca. 30 cm betragen.**

- Legen Sie während des Betriebes keine Küchenfolie auf die Warmhalteplatten und benutzen Sie kein Kunststoffgeschirr zum Warmhalten von Speisen. Gegenstände oder Lebensmittel, die schmelzen können (z. B. Plastik, Folie oder Zucker), müssen von der Warmhaltefläche ferngehalten werden. Achten Sie darauf, dass die geschmolzenen Gegenstände so schnell wie möglich von der heißen Warmhalteplatte entfernt werden. Verwenden Sie dafür einen Reinigungsschaber und beachten Sie die Hinweise im Abschnitt **6 „Reinigung“**.
- Benutzen Sie beim Abnehmen von heißem Geschirr Schutzhandschuhe oder Topflappen!



**VORSICHT!**

**Versetzen Sie die Wärmebrücke niemals mit den darauf stehenden Speisen, Speisen erst herunter nehmen!**

- Wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird, schalten Sie die Infrarot-Wärmelampen über die Ein-/Aus Kippschalter aus, drehen Sie die Temperaturdrehregler auf die Position „0“ und trennen Sie das Gerät von der Steckdose (Netzstecker ziehen!).

## 6. Reinigung



### **WARNUNG!**

**Vor der Reinigung das Gerät von der Stromversorgung trennen (Netzstecker ziehen!) und das Gerät abkühlen lassen.**

**Verwenden Sie keinen Druckwasserstrahl, um dieses Gerät zu reinigen!**

**Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.**



### **VORSICHT!**

**Verwenden Sie keine aggressive oder bleichende Reinigungsmittel, die aktiven Sauerstoff, Chlor oder korrosive Bestandteile enthalten, abrasive oder scheuernde Reinigungsmittel wie Stahlwolle, seifenhaltige Stahlwolle, Metall- oder Kunststoffschwämme oder ähnliche Mittel mit einer abrasiven Oberfläche.**

- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch.
- Zucker und Speisen, die Zucker enthalten (z. B. Marmelade) und schmelzen, müssen sofort mit einem Reinigungsschaber von der Warmhalteplatte entfernt werden. Wenn nicht, kann die Oberfläche während des Abkühlens beschädigt werden.
- Reinigen Sie die Warmhalteplatten mit einem weichen, feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Entfernen Sie die Verunreinigungen von der Glas-Keramik Oberfläche gründlich. Schmutz, der nicht entfernt wurde, brennt beim nächsten Einschalten in die Oberfläche ein und diese Verkrustungen können dann dauerhaft bleiben.
- Wischen Sie das Gehäuse und den Hustenschutz mit einem weichen, feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel ab.
- Wischen Sie die gereinigten Flächen mit einem in klarem Wasser angefeuchteten weichen Tuch nach. Reinigungsmittelreste können beim nächsten Einschalten des Gerätes zu Verfärbungen führen, wenn sie nicht vollständig entfernt wurden.
- Lassen Sie die Infrarot-Wärmelampen abkühlen. Wischen Sie sie mit einem trockenen, weichen und fuselfreien Tuch ab.
- Setzen Sie nach der Reinigung ein weiches, trockenes Tuch zum Trocknen und Polieren der gereinigten Flächen ein.

## Gerät aufbewahren

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, reinigen Sie es gründlich wie beschrieben und bewahren es an einem trockenen, sauberen, frostsicheren, sonnengeschützten und für Kinder unzugänglichen Platz auf. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

## 7. Entsorgung

### Altgeräte

Das ausgediente Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Es empfiehlt sich, mit einer auf Entsorgung spezialisierten Firma Kontakt aufzunehmen, oder sich mit der Entsorgungsabteilung Ihrer Kommune in Verbindung zu setzen.



**WARNUNG!**

**Damit der Missbrauch und die damit verbundenen Gefahren ausgeschlossen sind, machen Sie Ihr Altgerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Dazu Gerät von der Netzversorgung trennen und das Netzanschlusskabel vom Gerät entfernen.**



**Für die Entsorgung des Gerätes beachten Sie die in Ihrem Land und in Ihrer Kommune geltenden Vorschriften.**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
33154 Salzkotten  
Germany

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Service-Hotline:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)