

HEISSE THEKE

MODELL: 852121 / KE2701120



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

Jedliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

HINWEIS: 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.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen

- Öffnen Sie niemals selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- 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.**
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät vom Kontakt trennen, fassen Sie immer den Stecker, ziehen Sie niemals am Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel (oder Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **Vorsicht!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie niemals das Gerät am Stromversorgungskabel.

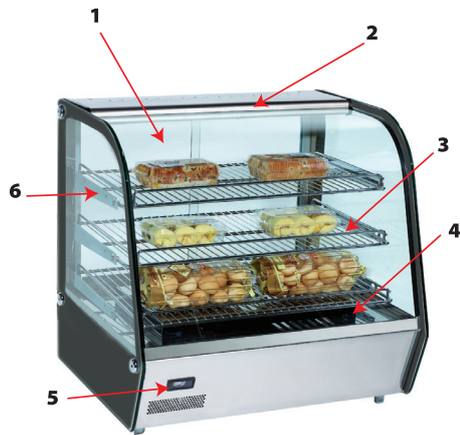
2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. Die heiße Theke dient zur Aufbewahrung von erwärmten Lebensmitteln in einer Temperatur zwischen 30 und 90°C.
2. Die heiße Theke hat ein breites Anwendungsspektrum in Geschäften, Wohnungen, wie auch Konferenzräumen.
3. An den Seiten und der Tür wurden doppelte, durchsichtige Scheiben eingesetzt.
4. Die empfohlene Temperatur der aufbewahrten Produkte sollte über 65°C betragen

3. PARAMETER

| | |
|---------------------------|----------------|
| Modell | KE2701120 |
| Temperaturbereich | 30-90°C |
| Gesamtnennleistung | 1100 W |
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Volumen | 230 l |
| Nettogewicht | 35 kg |
| Abmessungen | 678x568x686 mm |
| Schutzart | IPX4 |

4. AUFBAU DES GERÄTS



1. Glasschiebetür
2. LED-Thekenbeleuchtung
3. Einlegeböden
4. Wasserbehälter
5. Temperaturanzeige
6. Höhenverstellbare Einlegebodenbefestigung

5. MONTAGE

5.1. Aufstellung des Geräts

Das Gerät sollte in einem trockenen, ausreichend belüfteten Raum aufgestellt werden. Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe einer Wärmequelle und setzen Sie es keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Vermeiden Sie es, das Gerät in Räumen mit hohem Chlor- und Luftsäuregehalt (z.B. Schwimmbäder) aufzustellen, da dies zu Korrosion von Edelstahlkomponenten führen kann.

Wichtig: Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, der eine gute Belüftung und einen freien Luftstrom um das Gerät herum gewährleistet. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Produkten, in der Luft oder an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung auf.

5.2. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Das Gerät ist für den Anschluss an eine Wechselstromquelle vorgesehen.

Vor dem Anschluss des Gerätes an das Netz ist sicherzustellen, dass die Spannungs- und Frequenzwerte auf dem Typenschild mit den Spannungs- und Frequenzwerten am Aufstellungsort übereinstimmen.

Die Stromquelle muss mit einer Differenzstromsicherung und einer korrekten Erdung gemäß den geltenden Vorschriften ausgestattet sein.

6. BEDIENUNG

6.1. Vor der Inbetriebnahme

Reinigen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme mit einem Tuch und einer kleinen Menge Geschirrspülmittel und schließen Sie es an die Stromquelle an. Wischen Sie das Gerät nach der Reinigung trocken.

Schließen Sie das Gerät an eine einzelne 230V~ Steckdose an. Entfernen Sie den Wasserbehälter und füllen Sie ihn.

6.2. Einschalten des Gerätes

Das Einschalten des Gerätes erfolgt über einen Schalter, der sich neben dem Temperaturregler befindet.

6.3. Manueller Temperaturregler

Die manuelle Steuerung ermöglicht es Ihnen, die Temperatur im Bereich von 30 bis 90°C zu regeln.

Die Temperatur kann an der Anzeige auf der Vorderseite des Gerätes abgelesen werden.

6.4. Platzieren von Lebensmitteln

Bevor Sie Lebensmittel lagern, legen Sie sie in hitzebeständige Behälter. Überprüfen Sie, ob die gewünschte Temperatur erreicht ist und platzieren Sie diese Behälter auf die Einlegeböden.

Einige Teile der Maschine können heiß sein. Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, wenn Sie die Behälter in die Theke einsetzen.

Um die Beleuchtung einzuschalten, schalten Sie den Schalter neben dem Temperaturregler.

6.5. Anmerkungen

- Um einen stabilen Temperaturwert im Inneren der Vitrine aufrechtzuerhalten sollte die Öffnungszeit der Tür und die Häufigkeit ihrer Öffnung möglichst kurz sein.
- Der Lufteingang und Luftausgang sollten niemals abgedeckt werden. Die Einhaltung dieses Hinweises garantiert die beste Luftzirkulation und Effizienz der Vitrine.
- Die Lebensmittel sollten in der Vitrine nicht zu dicht aneinander aufgestellt werden, weil dies sich auf den Verlust der Wärmeigenschaften bedeutend auswirkt. Die Höhe der Einlegeböden sollte an die Aufbewahrung der entsprechenden Lebensmittel angepasst werden.
- Minimieren Sie die Türöffnungszeit und halten Sie das Innere der Anlage bei einem Stromausfall oder einer Fehlfunktion warm.

- Reparieren Sie ein beschädigtes Kabel niemals selbst. Melden Sie Störungen an einen Elektriker

7. WARTUNG

7.1. Anmerkungen:

- Die Theke muss immer sauber gehalten und regelmäßigen Servicearbeiten unterzogen werden.
- Vor der Aufnahme jeglicher Servicearbeiten muss das Gerät von der Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden.
- Ein beschädigter Stecker oder eine lose Steckdose dürfen unter keinen Umständen benutzt werden – es besteht Stromschlag- oder Kurzschlussgefahr.
- Die Theke darf nicht mit Wasser begossen werden. Ätzende Detergens, Seife, Benzin oder Bürsten dürfen während der Reinigung nicht benutzt werden.

7.2. Aussenreinigung:

Für die ordnungsgemäße Reinigung des Gehäuses sollte ein weicher Lappen in einem neutralen Detergens (Detergens für Geschirrspülung) eingetaucht, das Gerät abgewischt und anschließend mit einem weichen, trockenen Geschirrtuch ausgetrocknet werden

7.3. Innenreinigung:

Die Einlegeböden sollten aus den Inneren der Theke entfernt und unter fließendem Wasser gereinigt werden. Die Innenfläche ist mit einem weichen Lappen, der in einem neutralen Reinigungsmittel (z.B. für Geschirrspülung) eingetaucht wurde, zu reinigen. Anschließend sollte das Gerät mit einem weichen, trockenen Geschirrtuch abgewischt werden. Denken Sie daran, den Wasserbehälter regelmäßig zu reinigen. **Verwenden Sie keine scheuernden oder korrosiven Reinigungsmittel.**

7.4. Abschalten der Theke für eine längere Zeit:

- Den ganzen Inhalt aus der Theke entfernen und das Gerät anschließend von der Stromversorgungsquelle abschalten.
- Sowohl die Außen-, wie auch die Innenfläche des Geräts sollte sorgfältig gereinigt und die Tür zum Austrocknen geöffnet gelassen werden.

8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Bringen Sie gebrauchte Geräte zur Sammelstelle.** Informationen über den nächstgelegenen Standort finden Sie auf der Website der Gemeinde oder auf dem Schwarzen Brett des Gemeindebüros
- **Verlassen Sie das Gerät an der Servicestelle.** Ist die Reparatur des Gerätes aus technischen Gründen unrentabel oder unmöglich, ist die Servicestelle verpflichtet, das Gerät kostenlos abzunehmen.
- **Geben Sie gebrauchte Geräte zurück, ohne das Haus zu verlassen.** Wenn Sie keine Zeit oder Gelegenheit haben, Ihre Geräte zur Sammelstelle zu transportieren, können Sie die Dienste von Fachfirmen in Anspruch nehmen

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden.

Dafür drohen hohe Geldstrafen



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird

W0003390WZ

9. GARANTIE

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

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie. Keiner Garantie unterliegen auch Beschädigungen, die Folge der Witterungsverhältnisse wie Entladungen in der Atmosphäre, Wechsel von Versorgungsspannung, unsachgemäße Einstellung von Werten für die elektrische Versorgungsspannung, Stromversorgung an einer falschen Steckdose, mechanische, thermische, chemische Beschädigungen des Geräts und dadurch entstandene Mängel, sind.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.