

# ELEKTRISCHE WARMHALTEBOXEN

**IN DEN ELEKTRISCHEN SICO WARMHALTEBOXEN BLEIBT DAS ESSEN BEIM TRANSPORT WARM.**

**Beibehaltung der Qualität.** In den Sico Warmhalteboxen bleibt das Essen so warm, wie es zubereitet wurde, ohne dass es trocken wird oder weiter gart. Vorbei sind die Zeiten, als das Essen nach festem Brennstoff roch.

- **Mit den Sico Warmhalteboxen** wird verhindert, dass offene Flammen durch die Gänge und in die Gästezimmer transportiert oder Tücher verbrannt werden.
- **Größere nutzbare Fläche.** Die Sico Warmhalteboxen haben vier Regale statt drei, auf denen extra Speisen untergebracht werden können.
- **Die Sico Warmhalteboxen sind energiesparend.** Alle Seitenwände sowie die Tür sind isoliert, damit das Essen nicht auskühlt. Und sie sind so gut isoliert, dass kalte Speisen kalt bleiben.

- **Die leicht zu reinigenden** Boxen sind außen aus rostfreiem Stahl, innen aus Aluminium gefertigt. Beides ist leicht sauber zu halten. Die Rückwand kann zur Reparatur abgenommen werden.
- **Leicht zu handhaben.** Der Tragegriff bleibt kalt, und mithilfe der Seitengriffe kann die Box auf den Serviertischen abgestellt werden. An der rechten Seite befindet sich ein selbstsichernder Verschluss.
- **Einfach geschaltet.** Sie müssen nur den an der Rückwand angebrachten Stecker in die Steckdose stecken. Die Boxen sind mit 120 oder 240 Volt lieferbar und jede ist mit einem Thermostat ausgestattet, mittels dem man die Temperatur regulieren kann.
- **Völlig vernietet.** Es wurde nichts gelötet, um Dauerhaftigkeit zu gewährleisten.



## ELEKTRISCH

### DAS 120 VOLT MODELL

Größe	Höhe 53cm (20 7/8") Tiefe 41cm (15 7/8") Breite 41cm (15 7/8")
Gewicht	14 kg (32 lbs.)

### DAS 240 VOLT MODELL

Größe	Höhe 53cm (20 7/8") Tiefe 41cm (15 7/8") Breite 41cm (15 7/8")
Gewicht	14 kg (32 lbs.)



**SPEZIFIZIERUNG:** Jede Box hat 300 Watt (2,5 Ampere bei 120 Volt, 1,3 Ampere bei 240 Volt). Unter normalen Bedingungen braucht eine Box 16 Minuten, um die Durchschnittstemperatur von 710 zu erreichen, und 20 Minuten für die Durchschnittstemperatur von 770.

# MOBILER TRANSPORT

(VOLL BELADEN)

# 2

## DAS 120 VOLT MODELL

Größe Höhe 201cm  
(79 1/4")  
Tiefe 52cm  
(20 1/2")  
Breite 102cm  
(40")  
Gewicht 47 kg (103 lbs.)  
maximalbelastung

## DAS 240 VOLT MODELL

Größe 201cm (79 1/4") höhe x 52cm (20 1/2")  
tiefe x 102cm (40") breite  
Gewicht 47 kg (103 lbs.) maximalbelastung.



### MOBILER TRANSPORTWAGEN

Auf dem Sico Transportwagen haben die Warmhalteboxen gut Platz. Auf ihm können sechs Boxen überall dorthin transportiert werden, wo die Speisen serviert werden sollen. Die Sico Warmhalteboxen erhalten ihren Strom vom zentralen Stecker (mit eigener Schnur und Stecker). Die 120 Volt Modelle werden mit Standard 15 Ampere betrieben. Es sind 120 und 240 Volt Modelle lieferbar.

# SICHERE WARMHALTEBOXEN

# 1

- Die Boxen haben einen selbstsichernden Verschluss. Die Türen können nicht versehentlich offen gelassen werden oder sich von selbst öffnen, sodass die Speisen sicher warm gehalten werden.
- Die robusten Boxen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Sie sind leicht zu reinigen und gefeit gegen Dellen.
- Doppelwände verhindern, dass die Box außen zu heiß wird.

Größe Breite 41cm (16 1/4")  
Tiefe 37cm (14 3/4")  
Höhe 53cm (20 3/4")  
Gewicht 13kg (28 lbs.)

