

# Kühlung / Präsentation Cooling / Presentation



DP/TPICE



TPICE 800

**NEW**

## TEPP ICE DROP IN Modell DP/TPICE

- Material: (Gehäuse) Edelstahl
- Digitales Steuerungspanel mit Zeitschaltuhr
- 2 Stunden Vorlaufzeit zum Erreichen der Arbeitstemperatur von -28 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +25 °C) boosted cold distribution system
- Kältemittel: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO<sub>2</sub>-Ä.

### TEPP ICE DROP IN Modell DP/TPICE

- Material: (housing) stainless steel
- Digital controlling panel with pre-programmed timer
- 2 hours to reach a -28 °C temperature starting from an outside temperature of +25 °C (boosted cold distribution system)
- Refrigerant: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO<sub>2</sub> E

**NEW**

## TEPP ICE FEBE STATION Modell TPICE 800

- Material: (Gehäuse) Edelstahl
- Digitales Steuerungspanel mit Zeitschaltuhr
- 1 Edelstahl Deckel für TEPP-ICE Fläche
- 1 Behälter für Spachtel
- 4 Rollen
- 2 Stunden Vorlaufzeit zum Erreichen der Arbeitstemperatur von -28 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +25 °C) boosted cold distribution system
- Kältemittel: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO<sub>2</sub>-Ä.

### TEPP ICE FEBE STATION Modell TPICE 800

- Material: (housing) stainless steel
- Digital controlling panel with pre-programmed timer
- 1 stainless steel lid for TEPP-ICE
- 1 container for spatulas
- 4 wheels
- 2 hours to reach a -28 °C temperature starting from an outside temperature of +25 °C (boosted cold distribution system)
- Refrigerant: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO<sub>2</sub> E



230 V – 50 Hz – 1,23 kW



150

0/-38 °C



TEPP-ICE B 610 x T 560 mm  
Außen Extern. B 700 x T 650 x H 700 mm

DP/TPICE

Bestell Nr. Order No. 423-4510  
EAN Code 4017337 034307



230 V – 50 Hz – 1,23 kW



200

0/-38 °C



TEPP-ICE B 610 x T 560 mm  
Außen Extern. B 800 x T 750 x H 850 mm

TPICE 800

Bestell Nr. Order No. 423-4505  
EAN Code 4017337 034291