

Kühlung / Präsentation Cooling / Presentation



TPTW 1000



TEPPANYAKI Platte mit Dunstabzug und TEPP-ICE Fläche
TEPPANYAKI with integrated extractor and TEPP-ICE



Abfallsammelbehälter und Schublade
Waist container and drawer

NEW

TEPP TWIN Modell TPTW 1000

- Material: (Gehäuse) Edelstahl
- Geteilte Arbeitsfläche: TEPP ICE Fläche für Eisspeisen und TEPPANYAKI Platte für heiße Speisen
- TEPPANYAKI Platte mit integriertem Dunstabzug (0,15 kW)
- Spritzschuttscheibe aus Plexiglas
- Digitales Steuerungspanel mit Zeitschaltuhr
- 1 Tür links
- 1 Schublade rechts
- 1 Edelstahl Deckel für TEPP-ICE Fläche
- 1 herausnehmbarer Abfallsammelbehälter
- 4 Rollen mit Feststellbremse
- 2 Stunden Vorlaufzeit zum Erreichen der Arbeitstemperatur der TEPP ICE Fläche von -28 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +25 °C)
- Kältemittel: R404a (GWP 3922), 1100 g, 4,314 t CO₂-Ä.

TEPP TWIN Modell TPTW 1000

- Material: (housing) stainless steel
- Shared work surface: TEPP ICE for ice cream and TEPPANYAKI for hot dishes
- TEPPANYAKI with integrated extractor (0,15 kW)
- Plexiglass for protection
- Digital controlling panel with pre-programmed timer
- 1 door on the left
- 1 drawer on the right
- 1 stainless steel lid for TEPP-ICE
- 1 removable waist container
- 4 wheels with brakes
- 2 hours to reach a -28 °C temperature of the TEPP ICE starting from an outside temperature of +25 °C
- Refrigerant: R404a (GWP 3922), 1100 g, 4,314 t CO₂ E

230 V – 1 Ph. – 2,93 kW 260 240/-38°C

TEPP-ICE B 300 x T 600 mm
TEPPANYAKI B 300 x T 600 mm
Außen Extern. B 1000 x T 850 x H 900 mm

TPTW 1000

Bestell Nr. Order No. 423-4550
EAN Code 4017337 034314