

Kühlung / Präsentation Cooling / Presentation



TPICE 1200



Serviervorschlag
Serving suggestion



Serviervorschlag
Serving suggestion

NEW

TEPP ICE ATENA STATION Modell TPICE 1200

- Material: (Gehäuse) Edelstahl, (Arbeitsplatte) Agglomerierter Sandstein, weiß Höhe 30 mm
- Spritzschuttscheibe aus Plexiglas
- Digitales Steuerungspanel mit Zeitschaltuhr
- Kühltablett mit 3 Schubladen und 4 Rollen
- 1 Deckel für TEPP-ICE Fläche
- 6 x 1/9 GN Behälter mit Deckel, H 65 mm
- 1 ausklappbare Arbeitsplatte B 450 x T 320 mm mit 1/2 GN Behälter mit Deckel, Höhe 100 mm
- 1 Behälter für Spachtel
- 4 Rollen mit Feststellbremse
- 2 Stunden Vorlaufzeit zum Erreichen der Arbeitstemperatur von -28 °C (bei einer Umgebungstemperatur von +25 °C)
- Kältemittel: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO₂-Ä.

TEPP ICE ATENA STATION Modell TPICE 1200

- Material: (housing) stainless steel, (work top) agglomerated sandstone, white height 30 mm
- Plexiglass for protection
- Digital controlling panel with pre-programmed timer
- Refrigerated table with 3 drawers and 4 rolling castors
- 1 lid for TEPP-ICE
- 6 x 1/9 GN basins with lid on the top, height 65 mm
- 1 flippable shelf B 450 x H 320 mm with 1/2 GN basin with lid, height 100 mm
- 1 container for spatulas
- 4 wheels with brakes
- 2 hours to reach a -28 °C temperature starting from an outside temperature of +25 °C
- Refrigerant: R404a (GWP 3922), 1300 g, 5,099 t CO₂ E

230 V – 50 Hz – 1,23 kW
 250
 0/-38°C

TEPP-ICE B 610 x T 560 mm
 Außen Extern. B 1200 x T 750 x H (850 / 1350) mm

TPICE 1200

Bestell Nr. Order No. 423-4500
EAN Code 4017337 034284