



Glasvereiser mit digitalem Display h418_97

Glas-Kühler **h418_97** mit Display zur Temperaturregelung. Bringt die Gläser auf eine **Temperatur von bis zu -18 °C** durch statische Kühlung mit Umlüfter. Volumen: **52.5 Liter**.

Das Produkt ist eine Maschine mit Gestell aus Edelstahl, mit Türrahmen aus Aluminium und dreifacher verglaste Tür, ideal für Bars und Lokale, die etwas Aussergewöhnliches suchen.

Der Glasvereiser bringt die Gläser auf eine Temperatur von bis zu -18 °C durch eine statische Kühlung mit Umlüfter. Jede Art von Gläser kann auf der einzigen Fläche im Innern vereist werden.

Auf der Vorderseite des Artikels befindet sich ein Ein-/Aus-Schalter und ein digitales Display, das es ermöglicht die Temperatur von -12 °C bis -18 °C einzustellen.

Technische Daten:

- Abmessungen: L x P x A: 558 x 365 x 765 mm
- Gestell. Hochwertiger Edelstahl
- Türrahmen aus Aluminium
- dreifach verglaste Tür
- Farbe: silber
- Ein/ Aus-Schalter
- Kann direkt auf der Arbeitsplatte platziert werden
- Kältemittel: R 290a / 50 g
- Volumen: 52,5 litri
- Temperaturbereich -12 °C a -18 °C
- Manuelle Abtauung
- Leistung: 265 Watt
- 1 Ablagefläche im Innenraum
- Elektrischer Anschluss: : 230 Volt / 1 L / 50 Hz
- nach Vorgaben der Hygiene- und Sicherheitsrichtlinien/ CE-Kennzeichnung

Es wird empfohlen, die Gläser für ca. 20-30 Minuten in den Kühlraum zu stellen.

- **Höhe in mm** 765.0000
- **Breite in mm** 558.0000
- **Tiefe in mm** 365.0000
- **Struktur** Edelstahl