

RS 0806 A/W

Scherbeneisbereiter

Ohne Speicher



2 Jahre Garantie

Eigenschaften

- Mit einer Eisproduktion von bis zu 400 kg/Tag ideal geeignet für den großen Eisbedarf
- Flexibel mit unterschiedlichen Speichern kombinierbar
- Robustes, wartungsarmes und energiesparendes Sprühsystem mit Vertikalverdampfer für die zuverlässige Eisproduktion in gleich bleibend hoher Qualität
- Wahlweise in luft- oder wassergekühlter Ausführung erhältlich (bitte bei Bestellung angeben)
- Einfach zu reinigen und zu bedienen
- Attraktiv und äußerst rostbeständig dank hochwertiger Edelstahlausführung mit ABS Applikationen

Produkt

Der besonders leistungsstarke, modulare Scherbeneisbereiter produziert große Mengen breites Scherbeneis mit hoher Kältekapazität schnell und wirtschaftlich.

Vorteile

- Sehr starke Eis-Kühlleistung (-5° C bis -10° C)
- Robuste Vertikal-Verdampferwalze
- HACCP konform
- Edelstahl-Ausführung mit ABS Applikationen
- Separater Ein-/Ausschalter

Lieferausstattung

- Wasserzulauf-Set
- Wasserablauf-Set

Zubehör

- + Eisschaufel, groß/ klein
- + Reiniger 473 ml
- + Desinfizierer 473 ml

Speicherkombinationen

Empfehlung

B 970 (323 kg)

B 1100 (505 kg)

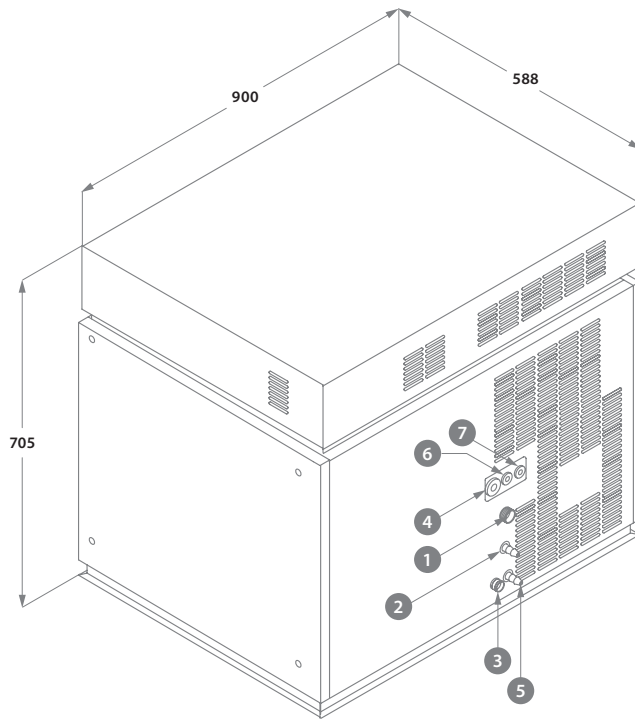
Weitere mögliche Kombinationen:

BIN 350 (350 kg)

RS 0806 A/W

Scherbeneisbereiter

Ohne Speicher



Positionen Anschlüsse (von links/unten)

- 1 463 / 187 mm Wasseranschluss Eisproduktion 3/4"
- 2 463 / 120 mm Wasseranschluss Kondensator 12 mm
- 3 428 / 60 mm Abfluss 24 mm
- 4 434 / 257 mm Elektro-Anschluss
- 5 472 / 60 mm Wasserabfluss Kondensator 12 mm
- 6 473 / 257 mm Anschluss Fernbedienung
- 7 510 / 257 mm Anschluss für DRB 500

Alle Angaben in mm



Technische Daten

Modell	RS 0806 A/W
Leistung*	400 kg/24 h
Aufnahme	2100 Watt
Umgebungstemperatur	10° bis 43° C
Kältemittel	R404A
Kühlung**	Luft (A) / Wasser (W)
Elektro Anschluss***	230/50/1 V/Hz
Gewicht	137 kg
Abmessungen B x T x H	900 x 588 x 705 mm

* bezogen auf wassergekühlte Version ** bitte bei Bestellung angeben: A= Luftkühlung; W= Wasserkühlung *** Sonderspannungen auf Anfrage