

Eisflockenautomat ▲ - G 280 W HC



Fr. 6'690.-
Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Technische Daten

Klimaklasse	5
Eisproduktion	280 kg/24h
Wasserdruck	bar 1 – 6
Wasserverbrauch	6 l/kg
Wassertemperatur	°C 3 – 32
Geräuschwert	58 dB(A) re 1 pW
Anschluss	230 V, PN
Frequenz	50 Hz
Strom	10 A
Leistung	1'100 W
Gewicht	kg Netto: 83, Brutto: 93
Gerät	mm Höhe: 695 – Breite: 560 – Tiefe: 569
Inkl. Verpackung	mm Höhe: 910, Breite: 645, Tiefe: 645

Beschreibung

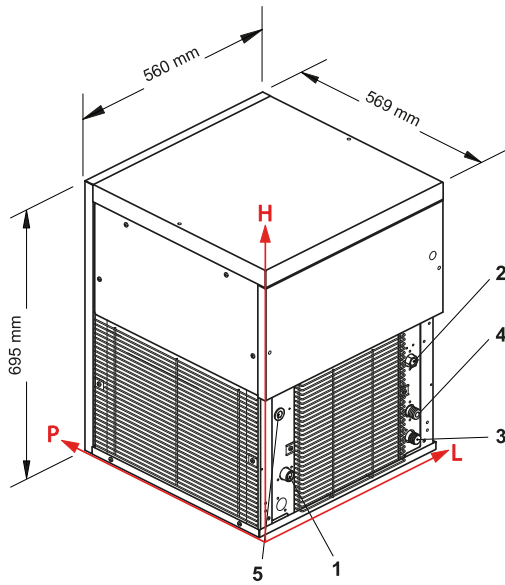
Anwendung	Gewerbe
Stand/Einbau	Standgerät
Farbe	Edelstahl

Steuerung	mechanische Steuerung
Kühlsystem	Wasser
Kältemittel	R290
Typ des Eises	Flockeneis
Eisform / Pebbles	Flocken
▲ Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.	

Zubehör

BIN 110	Eisvorratsbehälter	1'197.-
BIN 240 PE	Eisvorratsbehälter	1'155.-
BIN 200	Eisvorratsbehälter	1'441.-
RB100	Eisvorratsbehälter 100kg (G-TM 22)	3'180.-
DB ROLLER BIN 100	Eisvorratsbehälter 100 kg	5'461.-
KITCLEANER	Eismaschinen Reiniger - Inhalt: 24 Beutel	148.-
201314	Filterpatrone klein	148.-
201315	Filterpatrone mittel	206.-
201316	Filterpatrone gross 60 cm	258.-
V20296	Filterkopf	203.-

Eisfloekenautomat ▲ - G 280 W HC



Messreferenzpunkt Ecke L-H

- 1) Wasser Anschluss: 85,5 x 130 mm / 3/4"
- 2) Wasser Anschluss Kühlsystem: 479,5 x 260 mm / 3/4"
- 3) Wasser Ablauf: 479,5 x 65 x 24 mm
- 4) Wasser Ablauf Kühlsystem: 479,5 x 130 x 24 mm
- 5) Elektrischer Anschluss: 67,5 x 290 mm

2), 4) Nur für Wasserkühlung

Leistung Eisproduktion

		Wassertemperatur		
		7° C	15° C	21° C
Lufttemperatur	10° C	300 kg		
	21° C		280 kg	
	32° C			230 kg