

Eisflockenautomat ▲ - G 160 A HC


Fr. 4'890.-
 Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Technische Daten

Klimaklasse	5
Eisproduktion	157 kg/24h
Wasserdruck bar	1 – 6
Wasserverbrauch	1 l/kg
Wassertemperatur °C	3 – 32
Geräuschwert	58 dB(A) re 1 pW
Anschluss	230 V, PN
Frequenz	50 Hz
Strom	10 A
Leistung	830 W
Gewicht kg	Netto: 63, Brutto: 74
Gerät mm	Höhe: 600 – Breite: 560 – Tiefe: 569
Inkl. Verpackung mm	Höhe: 810, Breite: 645, Tiefe: 645

Beschreibung

Anwendung	Gewerbe
Stand/Einbau	Standgerät
Farbe	Edelstahl

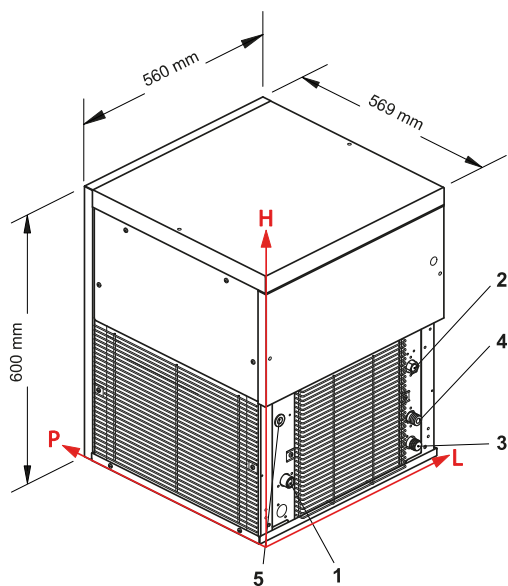
Steuerung	mechanische Steuerung
Display	Display mit roten LEDs
Kühlsystem	Luft
Kältemittel	R290
Typ des Eises	Flockeneis
Eisform / Pebbles	Flocken

▲ 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.-
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 160 A 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	170 kg		
	21° C		157 kg	
	32° C			124 kg