

**Eisflockenautomat ▲ - G 510 W-Q**


Fr. 7'490.–  
 Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 50.05

**Technische Daten**

<b>Klimaklasse</b>	5
<b>Eisproduktion</b>	510 kg/24h
<b>Wasserdruck</b>	bar 1 – 6
<b>Wasserverbrauch</b>	5,80 l/kg
<b>Wassertemperatur</b>	°C 3 – 32
<b>Geräuschwert</b>	61 dB(A) re 1 pW
<b>Anschluss</b>	230 V, PN
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Strom</b>	16 A
<b>Leistung</b>	1'700 W
<b>Gewicht</b>	kg Netto: 102, Brutto: 113
<b>Gerät</b>	mm Höhe: 685 – Breite: 560 – Tiefe: 569
<b>Inkl. Verpackung</b>	mm Höhe: 910, Breite: 645, Tiefe: 645

**Beschreibung**

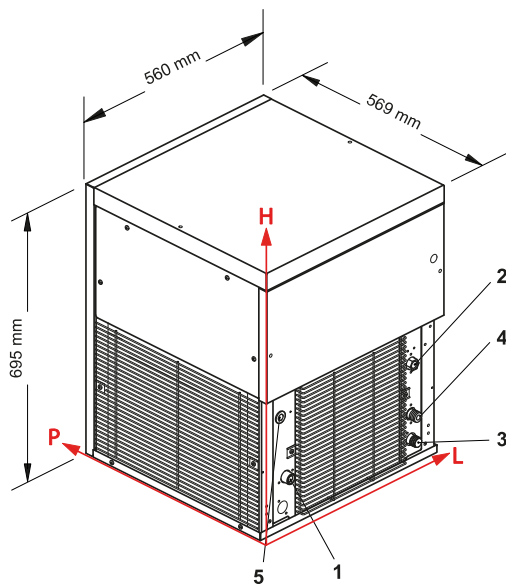
<b>Anwendung</b>	Gewerbe
<b>Stand/Einbau</b>	Standgerät
<b>Farbe</b>	Edelstahl

<b>Steuerung</b>	mechanische Steuerung
<b>Kühlsystem</b>	Wasser
<b>Kältemittel</b>	R452a
<b>Typ des Eises</b>	Flockeneis
<b>Eisform / Pebbles</b>	Flocken
▲ Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.	

**Zubehör**

<b>DB ROLLER BIN 500</b>	Eisvorratsbehälter	9'357.–
<b>RB100</b>	Eisvorratsbehälter 100kg (G-TM 22)	3'180.–
<b>DB ROLLER BIN 100</b>	Eisvorratsbehälter 100 kg	5'461.–
<b>BIN 550 V DS</b>	Eisvorratsbehälter	5'589.–
<b>BIN 200</b>	Eisvorratsbehälter	1'441.–
<b>BIN 240 PE</b>	Eisvorratsbehälter	1'155.–
<b>BIN 110</b>	Eisvorratsbehälter	1'197.–
<b>DB ROLLER BIN 1200</b>	Eisvorratsbehälter	12'241.–

Eisfloekenautomat ▲ - G 510 W-Q



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	590 kg		
	21° C		510 kg	
	32° C			411 kg