

Automate à flocons de glace ▲ - G 510 W-Q


Fr. 7'490.-
 TVA incl. / excl. CAR Fr. 50.05

Données techniques

Classe climatique	5
Production de glace	510 kg/24h
Pression de l'eau bar	1 – 6
Consommation d'eau	5,80 l/kg
Température de l'eau °C	3 – 32
Niveau sonore	61 dB(A) re 1 pW
Raccordement	230 V, PN
Fréquence	50 Hz
Courant	16 A
Puissance	1'700 W
Poids kg	Net: 102, Brut: 113
Appareil mm	Hauteur: 685 – Largeur: 560 – Profondeur: 569
Emballage inclus mm	Hauteur: 910, Largeur: 645, Profondeur: 645

Description

Application	commercial
Pose libre/ encastrable	pose libre

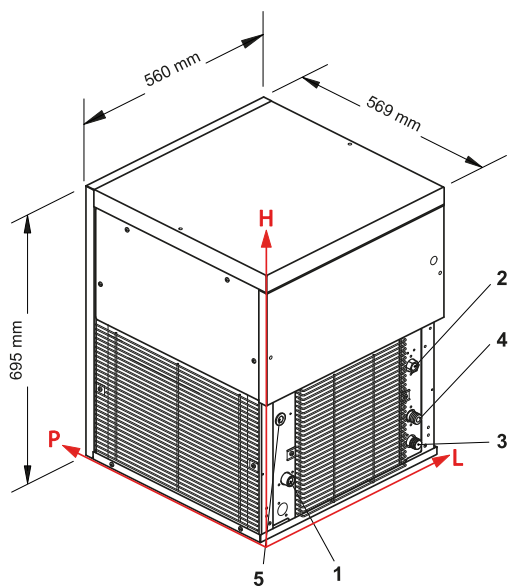
Couleur	inox
Commande	régulation mécanique
Système de réfrigération	eau
Réfrigérant	R452a
Type de glace	glace grains
Ice mould / Pebbles	flocons

▲ Distribution sélective des modèles. Exclusivement réservé aux partenaires contractuels.

Accessoires

DB ROLLER BIN 500	Bac à réserve de glaçons	9'357.-
RB100	Bac à réserve de glaçons 100 kg (G-TM 22)	3'180.-
DB ROLLER BIN 100	Bac à réserve de glaçons 100kg pour Muster 600A-Q	5'461.-
BIN 550 V DS	Réservoir pour automate à glace	5'589.-
BIN 200	Réservoir pour automate à glace	1'441.-
BIN 240 PE	Réservoir pour automate à glace	1'155.-
BIN 110	Réservoir pour automate à glace	1'197.-
DB ROLLER BIN 1200	Réservoir pour automate à glace	12'241.-

Automate à flocons de glace ▲ - G 510 W-Q



Les mesures se réfèrent à l'angle L-H

- 1) Raccordement d'eau: 85,5 x 130 mm / 3/4"
- 2) Raccordement d'eau pour refroidissement: 479,5 x 260 mm / 3/4"
- 3) Evacuation d'eau: 479,5 x 65 x 24 mm
- 4) Evacuation d'eau de refroidissement: 479,5 x 130 x 24 mm
- 5) Raccordement électrique: 67,5 x 290 mm

2), 4) Seulement pour refroidissement à eau

Performance production de glace

		Température eau		
		7° C	15° C	21° C
Température air	10° C	590 kg		
	21° C		510 kg	
	32° C			411 kg