

## Automate à flocons de glace ▲ - G 160 A HC



Fr. 4'890.-  
TVA incl. / excl. CAR Fr. 28.11

### Données techniques

Classe climatique	5
Production de glace	157 kg/24h
Pression de l'eau bar	1 – 6
Consommation d'eau	1 l/kg
Température de l'eau °C	3 – 32
Niveau sonore	58 dB(A) re 1 pW
Raccordement	230 V, PN
Fréquence	50 Hz
Courant	10 A
Puissance	830 W
Poids kg	Net: 63, Brut: 74
Appareil mm	Hauteur: 600 – Largeur: 560 – Profondeur: 569
Emballage inclus mm	Hauteur: 810, Largeur: 645, Profondeur: 645

### Description

Application	commercial
Pose libre/ encastrable	pose libre
Couleur	inox

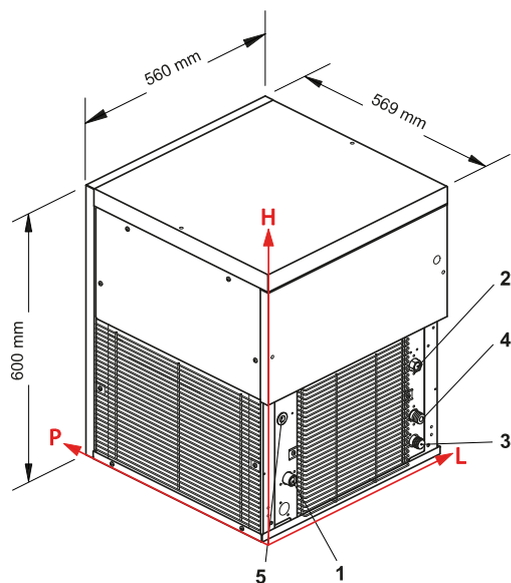
Commande	régulation mécanique
Display	Display avec LEDs rouges
Système de réfrigération	air
Réfrigérant	R290
Type de glace	glace grains
Ice mould / Pebbles	flocons

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

### Accessoires

BIN 110	Réservoir pour automate à glace	1'197.-
BIN 240 PE	Réservoir pour automate à glace	1'155.-
BIN 200	Réservoir pour automate à glace	1'441.-
RB100	Bac à réserve de glaçons 100 kg (G-TM 22)	3'180.-
KITCLEANER	Nettoyeur de machine à glace - contenu: 24 sachets	148.-
201314	Cartouche filtrante petite	148.-
201315	Cartouche filtrante medium	206.-
201316	Cartouche filtrante grande	258.-
V20296	Tête de filtre	203.-

## Automate à flocons de glace ▲ - G 160 A HC



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	170 kg	
	21° C		157 kg
	32° C		124 kg