

# Machine à glaçons ▲ - IC 18 A HC



Fr. 2'590.-  
 TVA incl. / excl. CAR Fr. 28.11

## Données techniques

<b>Appareil</b>	mm	Hauteur: 470 – Largeur: 540 – Profondeur: 430
<b>Emballage inclus</b>	mm	Hauteur: 620, Largeur: 590, Profondeur: 490
<b>Poids</b>	kg	Net: 32,50, Brut: 39,50
<b>Classe climatique</b>		5
<b>Production de glace</b>		22 kg/24h
<b>Capacité de réservoir</b>		4 kg
<b>Pression de l'eau</b>	bar	1 – 6
<b>Consommation d'eau</b>		4,50 l/kg
<b>Température de l'eau</b>	°C	3 – 32
<b>Niveau sonore</b>		58 dB(A) re 1 pW
<b>Raccordement</b>		230 V, PN
<b>Fréquence</b>		50 Hz
<b>Courant</b>		10 A
<b>Puissance</b>		240 W

## Description

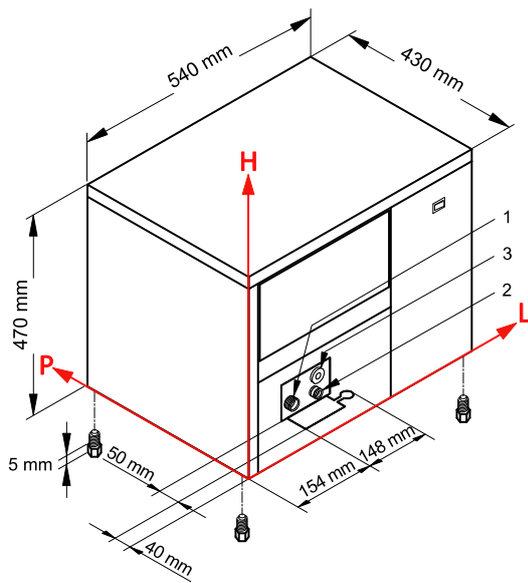
<b>Application</b>	commercial
<b>Pose libre/ encastrable</b>	encastrable
<b>Couleur</b>	inox
<b>Commande</b>	électromécanique
<b>Système de réfrigération</b>	air
<b>Réfrigérant</b>	R290
<b>Type de glace</b>	glaçons pleins
<b>Ice mould / Pebbles</b>	D-13g

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

## Accessoires

<b>V201315</b>	Filter complet moyen (avec tête et 2 tuyaux)	357.-
<b>201315</b>	Cartouche filtrante de recharge moyenne	206.-
<b>V20296</b>	Tête de filtre de recharge	203.-

## Machine à glaçons ▲ - IC 18 A HC



Les mesures se réfèrent à l'angle L-H

- 1) Raccordement d'eau: 3/4"
- 2) Evacuation d'eau: 24 mm
- 3) Raccordement électrique

### Performance production de glace

	Température eau	Température eau		
		7° C	15° C	21° C
Température air	10° C	25 kg		
	21° C		22 kg	
	32° C			17 kg