



Fr. 4'790.–

TVA incl. / excl. CAR Fr. 50.05

Données techniques

Appareil	mm	Hauteur: 720 – Largeur: 862 – Profondeur: 555
Emballage inclus	mm	Hauteur: 980, Largeur: 945, Profondeur: 645
Poids	kg	Net: 110, Brut: 128
Classe climatique		5
Production de glace		150 kg/24h
Pression de l'eau	bar	1 – 6
Consommation d'eau		2 l/kg
Température de l'eau	°C	3 – 32
Niveau sonore		64 dB(A) re 1 pW
Raccordement		230 V, PN
Fréquence		50 Hz
Courant		16 A
Puissance		1'061 W
Description		
Application		commercial

Pose libre/ encastrable pose libre

Couleur inox

Commande électromécanique

Système de réfrigération air

Réfrigérant R290

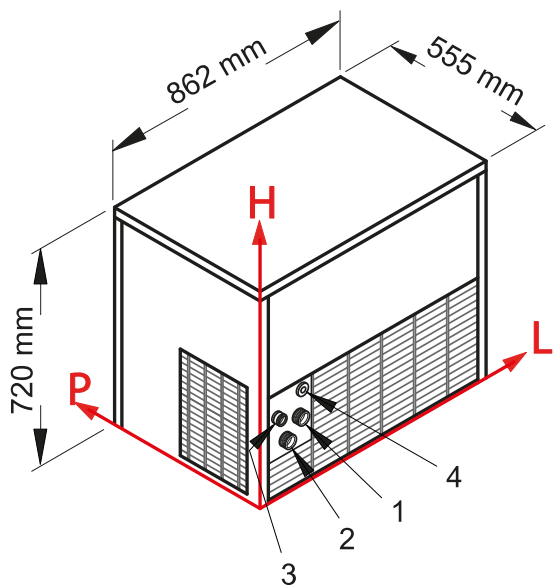
Type de glace glaçons pleins

Ice mould / Pebbles E-42g, 43 x 42 x 39 mm

Distribution sélective des modèles. Exclusivement réservé aux partenaires contractuels.

Accessoires

BIN 200 C150	Bac à réserve de glaçons 200kg	1'751.–
BIN 240 PE C150	Bac à réserve de glaçons 180kg	1'558.–
BIN 350 C150	Bac à réserve de glaçons 350kg	2'360.–
V201316	Filtre complet grand (avec tête et 2 tuyaux)	478.–
201316	Cartouche filtrante de recharge grande	278.–
V20296	Tête de filtre de recharge	217.–



Les mesures se réfèrent à l'angle L-H

- 1) Raccordement d'eau: 126 x 284 mm / 3/4"
- 2) Raccordement d'eau pour refroidissement: 94 x 234 mm / 3/4"
- 3) Evacuation d'eau: 69 x 297 x 24 mm
- 4) Raccordement électrique: 140 x 355 mm