

## Distributeur automatique de glaçons, production 44 kg/24h, réserve 12kg, condenseur air



### Informations produit

- › Système à projection.
- › Distribution automatique de glaçons
- › Condenseur refroidi par air ( NB les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › Carrosserie inox 18/8.
- › Circuit frigorifique R-452a.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Arrivée d'eau ø 3/4".
- › Évacuation ø 24 mm par gravité.
- › Fournis avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glaçons.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	48
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	47
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	42
Production glaçons/cycle	44
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	13
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	12
Pieds inox	oui
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	54.2
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	distributeur automatique
Consommation d'eau (L/kg)	4/15

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

### INSTALLATION

Type d'installation	Pose libre
---------------------	------------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	450
Tension (V)	230V - 50 Hz
Fréquence (Hz)	50
Température d'eau (°C)	+3°C à +32°C
Qualité de l'eau	12 à 20° TH
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars

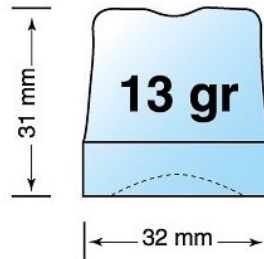
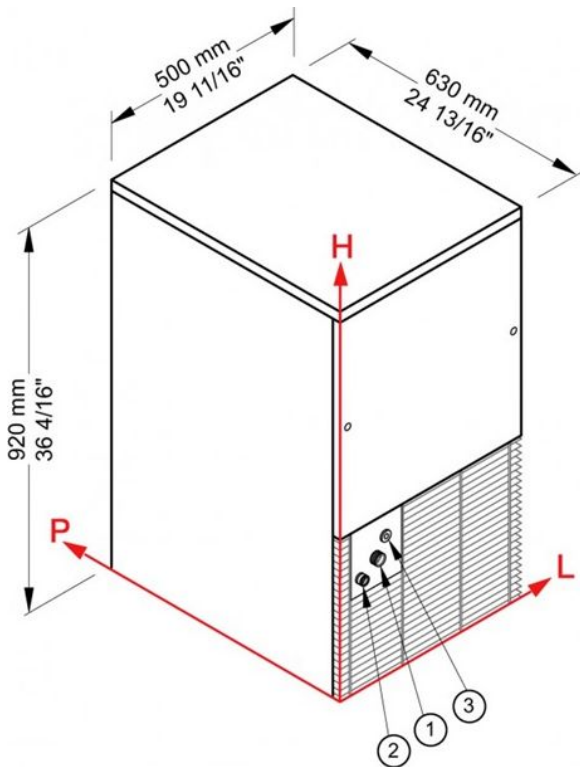
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	65
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	500x630x920

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	540x770x1090
Poids brut (kg)	74

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	111	311	3/4"
② Vidange	49	270	24 mm
③ Connexion électrique	156	347	-