

## Machine à glaçons pleins 22 kg/24h, réserve 4kg, avec distributeur d'eau, condenseur eau



### Informations produit

- › Système à projection.
- › Condenseur refroidi eau.
- › Carrosserie inox 18/8.
- › Modèle avec fontaine à eau réfrigérée.
- › 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)	25
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	24
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	22
Production glaçons/cycle	20
Type de glace	Pleins
Type de glaçons (g)	13
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Capacité réserve (kg)	4
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	avec distributeur d'eau
Consommation d'eau (L/kg)	37,4

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	SN-T (10°C à 43°C)
-------------------	--------------------

### PERFORMANCES

Débit d'eau (L/min)	1,2
---------------------	-----

### INSTALLATION

Type d'installation	Encastrable
---------------------	-------------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	320
Tension (V)	230V (mono)
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

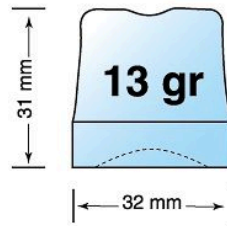
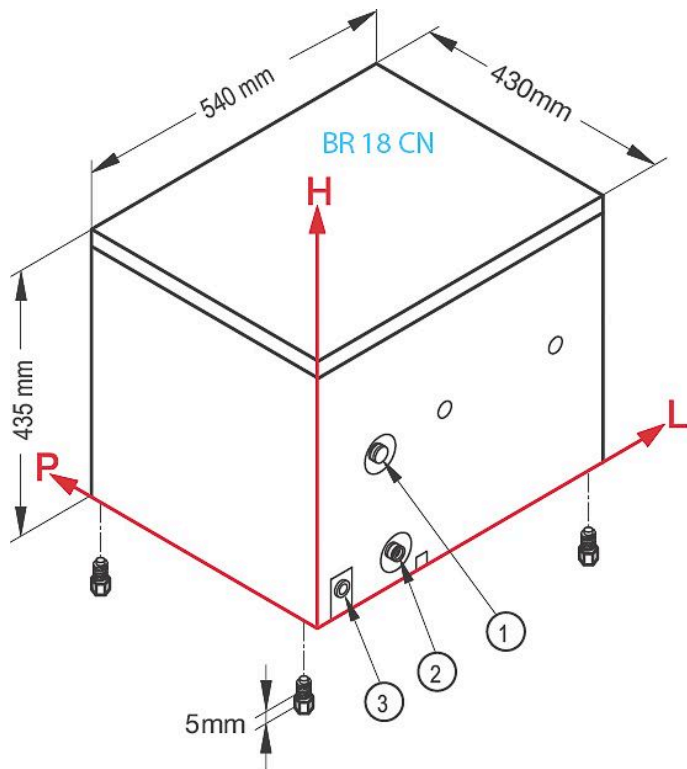
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	430
Largeur (mm)	540
Hauteur (mm)	435
Poids net (kg)	35
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	540x430x435

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	590x490x640
Poids brut (kg)	40

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	120	215	3/4"
② Vidange	150	40	24 mm
③ Connexion électrique	44	40	-