

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	+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

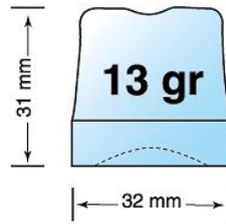
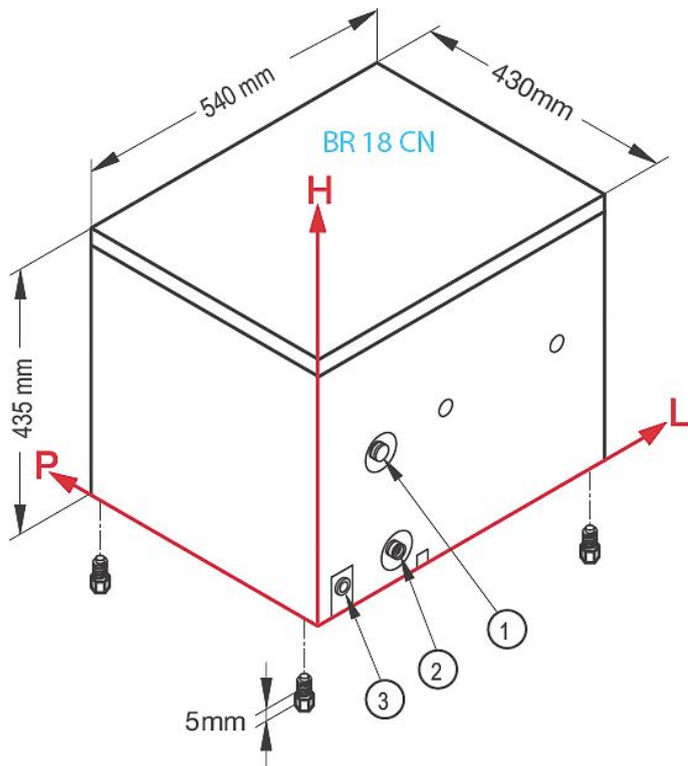
DIMENSIONS ET POIDS

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



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