

## Machine à glaçons pleins BQUBE 155 kg/24h, modulaire, condenseur à eau



CHR



PLEINS

TROPICALISÉ  
+43°C

### Informations produit

- › Cube compact et cristallin.
- › Corps en acier inoxydable Scotch Brite AISI 304.
- › Classe tropicale +43 °C.
- › Condensation à eau.
- › Conforme à la norme RoHS.
- › Fonctionnement électromécanique.
- › Interrupteur marche/arrêt.
- › Sans HFC.

## Avantages

---



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition  
scotch brite

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	155
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	150
Production glaçons/cycle	96
Compatibilité réserves	BIN 240 PE -BIN 350 -BIN 200
Type de glace	pleins BQUBE
Type de glaçons (g)	23
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	2

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	16
Puissance électrique raccordée (W)	1061
Tension (V)	220-240V
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)	555
Largeur (mm)	862
Hauteur (mm)	720
Poids net (kg)	110
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	862x555x720

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	945x645x980
Poids brut (kg)	128

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

