

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



CHR



TROPICALISÉ
+43°C

Informations produit

- › Cube compact et cristallin.
- › Corps en acier inoxydable Scotch Brite AISI 304.
- › Classe tropicale +43 °C.
- › Condensation à air.
- › 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	Air (A)
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

