

## Machine à glaçons pleins 48 kg/24h, réserve 25kg, condenseur air



CHR



PLEINS



TROPICALISÉ  
+43°C

### Informations produit

- › Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- › Rampe et injecteurs en inox facilement démontable pour nettoyage.
- › Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- › Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage, les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- › Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- › Portillon isolé escamotable.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Condenseur refroidi par air (NB les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-290.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.



## Avantages



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Fluide R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP,  
conformité F-GAZ



### + Injecteur inox

Rampe et injecteurs en inox, ensemble  
facilement démontable pour nettoyage



### + Pieds inox

Pieds inox réglables H 110-150 mm



### + Portillons

Portillon isolé escamotable



## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                        |
|---|------------------------|
| Typologie de produit                      | PAB2 - Prêt à brancher |
| Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)  | 54                     |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 48                     |
| Production glaçons/cycle                  | 36                     |
| Type de glace                             | Pleins                 |
| Type de glaçons (g)                       | 18                     |
| Refroidissement condenseur                | Air (A)                |
| Capacité réserve (kg)                     | 25                     |
| Pieds inox                                | oui                    |
| Fluide                                    | R-290                  |
| Carrosserie                               | inox Aisi 304          |
| Modèle                                    | réserve intégrée       |
| Consommation d'eau (L/kg)                 | 3                      |

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

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

### ALIMENTATION

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Intensité max (A)                  | 10             |
| Puissance électrique raccordée (W) | 450            |
| 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)                     | 598         |
| Largeur (mm)                        | 497         |
| Hauteur (mm)                        | 796         |
| Poids net (kg)                      | 46          |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 497x598x796 |

### LOGISTIQUE

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 550x660x970 |
| Poids brut (kg)                   | 54          |



## Accessoires et options

### Accessoires

**CACF1** Flocculateur anti-tartre à cartouche magnétique

**KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

**4020** Détartrant alimentaire

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

**ICECLEANER** Lot de 24 sachets de nettoyage pour machine à glaçons CB

### Options

**BA0001** Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

**BA0003** Glaçons pleins 33 gr.

**BA0004** Glaçons pleins 42 gr

