



Système à palettes



AGS 840

Machine à glaçons à usage intensif
40 kg de glace / 24 heures



- / Appareil compact et performant
Idéal pour les snacks, bars et restaurants
- / Système à palettes (sans filtre ni injecteur)
Résiste aux eaux dures, même sans adoucisseur d'eau
- / Sans thermostat
Fonctionne à basses et hautes températures ambiantes
- / Appareil tropicalisé (classe T)
- / Glaçons cylindriques creux, dits "doigts".



| | |
|-----------------|---------------|
| Code commercial | AGS 840 |
| Code 12NC | 856384001000 |
| Code EAN | 8003437225727 |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Capacité de production (kg/24h) | 40 |
| Capacité en quantité | 25 cubes par cycle |
| Capacité de stockage (kg / qté) | 11 / 600 |
| Type de glaçons | Cylindrique creux / 20 gr |
| Épaisseur des glaçons D X H (mm) | 29 x 42 |
| Durée du cycle (min.) | 18 à 25 |
| Température ambiante externe (°C) | +5° à +43°C |
| Gaz réfrigérant | R404a |
| Carrosserie | Acier inoxydable AISI 304 |
| Cuve | Polyéthylène |

ESTHETIQUE

| | |
|-----------------|----------------------|
| Couleur externe | Inox |
| Couleur interne | Bleu |
| Type de porte | Coulissante interne |
| Poignée | Non |
| Interrupteur | Lumineux / en façade |

Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

Photos non contractuelles

EQUIPEMENTS

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Pelle à glace | Oui / taille moyenne |
| Réglage épaisseur des glaçons | Oui |
| Pieds réglables | Oui - 4 (10 mm) |
| Couvercle amovible | Oui |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance (kW) | 0,33 |
| Tension & Fréquence | 230 V mono / 50 Hz |
| Type de condenseur | Air |
| Type de dégivrage | Gaz chaud |
| Évaporateur | Statique |
| Longueur tuyau d'alimentation en eau | ND |
| Raccordement eau | Diamètre 3/4" |
| Tuyau de vidange | Longueur 150 cm Diamètre 25 mm |

DIMENSIONS & POIDS

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Dimensions nettes (HxLxP en cm)* | 69,8 x 40,1 x 50,6 |
| Dimensions emballage (HxLxP en cm) | 81,5 x 50 x 60,5 |
| Poids net (kg) | 42 |
| Poids brut (kg) | 46 |

* Pieds inclus

ACCESSOIRES FOURNIS

