

MGECP18A-2

Machine à glaçons pleins avec réserve - Système à aspersions
Production journalière jusqu'à 22 kg

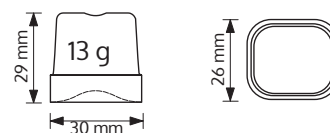


Caractéristiques

- Glaçons pleins, compacts et cristallins
- Structure externe Skinplate
- Panneaux amovibles
- Système de fonctionnement électromécanique
- Refroidissement à air
- Nettoyage facile grâce aux surfaces arrondies
- Sans substances dangereuses (conformément à la directive RoHS)
- Isolation du compartiment intérieur sans HCFC
- Filtre anticalcaire démontable et lavable
- Interrupteur On/Off

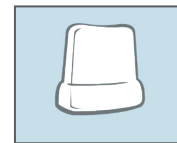
Glaçons produits :

| Production 24h | | |
|---------------------------|---------------------------|------------|
| Température de l'air (°C) | Température de l'eau (°C) | Poids (kg) |
| 10°C | 7°C | 22 |
| 21°C | 15°C | 20 |



Certifications disponibles pour ce modèle :





MGECP18A-2

Machine à glaçons pleins avec réserve - Système à aspersions
Production journalière jusqu'à 22 kg

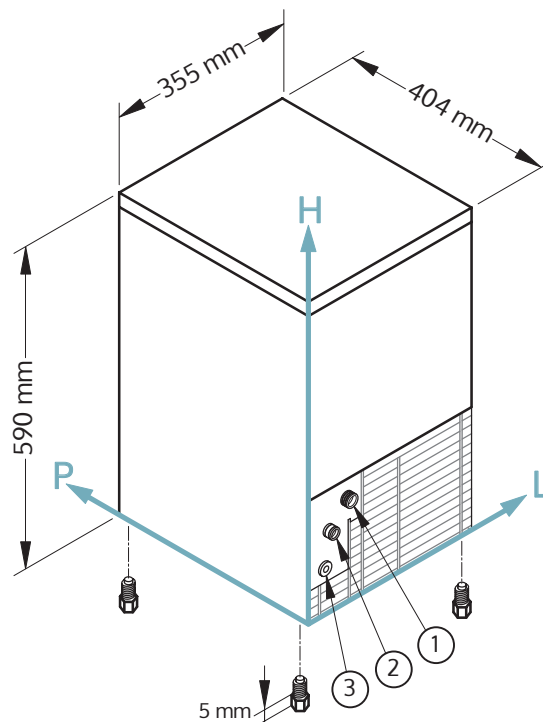
Installation

Utilisation : **Intérieure**

| | Min | Max |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Température ambiante | +10° C | +43° C |
| Température de l'eau | +3° C | +32° C |
| Voltage | -10% | +10% |
| Pression de l'arrivée d'eau | 1 bar (14 psi) | 6 bar (84 psi) |

Performance

| Température de l'air | Température de l'eau | Température de l'eau | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| | | 7° C | 15° C | 21° C |
| 10° C | 22 kg | | | |
| 21° C | | 20 kg | | |
| 32° C | | | | 16 kg |



Connexions

Mesures prises à partir de l'angle arrière bas gauche (L-H-Ø)

- ① Arrivée d'eau : 88 mm / 3 7/16" - 184 mm / 7 4/16" - 3/4"
- ② Evacuation : 45 mm / 1 12/16" - 138 mm / 5 7/16" - 24 mm / 15/16"
- ③ Connexion électrique : 41 mm / 1 10/16" - 73 mm / 2 14/16"

Informations techniques

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| Production en 24h | 20 kg | Consommation d'eau | 4 l/kg |
| Capacité de la réserve, jusqu'à | 4 kg | Dimensions (L-P-H mm) | 355 - 404 - 590 |
| Refroidissement par | Air | Dimensions emballage (L-P-H mm) | 415 - 445 - 780 |
| Type de glaçon | 13g | Poids net | 27,5 kg |
| Gaz réfrigérant | R290 | Poids brut | 34 kg |
| Voltage standard | 220-240 V ~ 50 Hz | | |
| Puissance moyenne | 260 W | | |
| Fusible | 10 A | | |
| Finition | Skinplate | | |

Données techniques valables sous réserve des conditions suivantes :

Dimensions hors pieds
Glaçon standard (13g)
Température ambiante +21° C
Température de l'eau +15° C
Consommation moyenne mesurée à +43° C (Voltage standard)
Modèles et caractéristiques susceptibles d'être modifiés sans préavis.