

GB 601 A-HCX
GB 601 W-HCX

Production : jusqu'à 73 kg/24h



LES PLUS PRODUITS



Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité.



Bloc moto-réducteur très performant pour une longévité accrue.



Carrosserie en inox aisi 304 finition Scotch Brite.



Fluide propre R-290 à faible GWP (conformité F-Gaz).

CARACTÉRISTIQUES

- Production de paillettes en continu
- Système à vis sans fin en inox poli
- Évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane
- Bloc motoréducteur très performant
- Roulement à bille en inox
- 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)
- Disponibles en version condenseur refroidi par air (A) ou par eau (W).
- Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm)

- Fluide frigorigère R-290
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz
- **Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1**

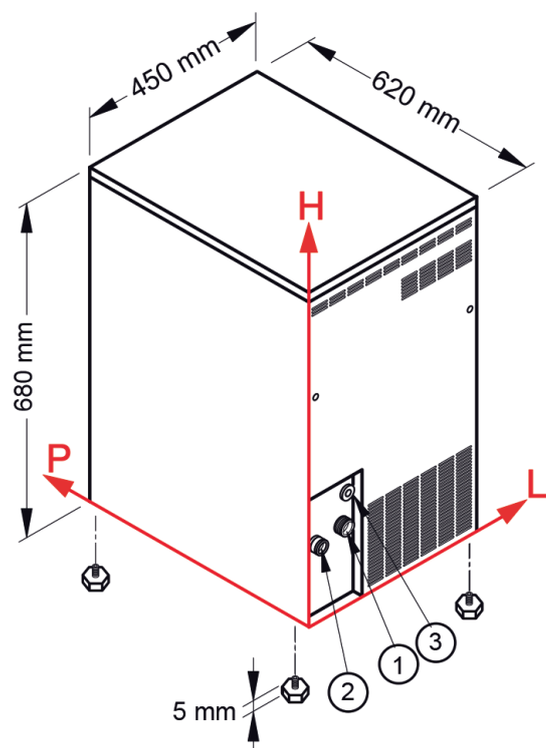
ÉQUIPEMENTS

- Tuyau d'alimentation d'eau : 1,5 m
- Tuyau d'évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

ACCESSOIRES

- Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique (CACF1)
- Kit de nettoyage et désinfection de la machine

SCHÉMA TECHNIQUE



| CONNEXIONS | L | H | Ø |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|
| ① Entrée d'eau / production de glace | 106 | 135 | 3/4" |
| ② Vidange | 55 | 135 | 24 mm |
| ③ Connexion électrique | 114 | 218 | - |

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | GB 601 A-HCX | GB 601 W-HCX |
|---|----------------------|----------------------|
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 67 | 67 |
| Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h) | 73 | 73 |
| Capacité / réserve (kg) | 10 | 10 |
| Fluide réfrigérant | R290 | R290 |
| Refroidissement condenseur | Air (A) | Eau (W) |
| Alimentation | 230 V (mono) - 50 Hz | 230 V (mono) - 50 Hz |
| Puissance électrique (W) | 400 | 400 |
| Ambiance de fonctionnement | +10°C à +43°C | +10°C à +43°C |
| Température d'eau | +3°C à +32°C | +3°C à +32°C |
| Qualité de l'eau | 12 à 20° TH | 12 à 20° TH |
| Pression de l'eau (min./max.) | 1 bar / 6 bars | 1 bar / 6 bars |
| Consommation d'eau A/W (l/kg) | 1 | 5,3 |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 450x620x680 | 450x620x680 |
| Emballage (LxPxH) (mm) | 505x675x850 | 505x675x850 |
| Poids brut/net (kg) | 64/56 | 64/56 |

11/17 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)