# SCIENTIFIC

## MACHINES À GLACE - GAMME GB Glace grains avec réserve

### GB 902 A-HCX GB 902 W-HCX

Production: jusqu'à 129 kg/24h





#### LES PLUS PRODUITS



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



Bloc moto-réducteur trés 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
- Evaporateur 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.
- Pieds inox réglables hauteur 110 150 mm

- Vidange par gravité (Ø 24 mm)
- Fluide frigorifique 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\_\_\_\_

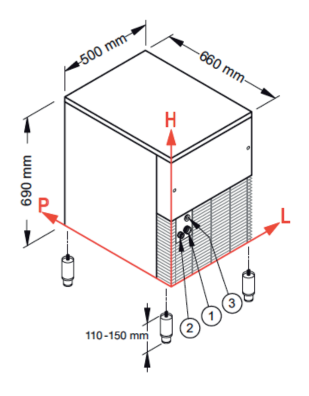
- Tuyau d'alimentation d'eau : 1,5 m
- Tuyau d'évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

#### ACCESSOIRES \_\_\_\_\_

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



## SCHÉMA TECHNIQUE \_\_\_



CONNEXIONS	L	Н	Ø
1) Entrée d'eau / production de glace	99	158	3/4"
② Vidange	48	151	24 mm
3 Connexion électrique	87	230	-

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

	GB 902 A-HCX	GB 902 W-HCX
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	105	105
Production à 10°C air /10°C eau (kg/24h)	129	129
Capacité / réserve (kg)	20	20
Fluide réfrigérant	R-290	R-290
Refroidissement condenseur	Air (A)	Eau (W)
Alimentation	230 V (mono) - 50 Hz	230 V (mono) - 50 Hz
Puissance électrique (W)	470	470
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C	+10°C à +43°C
Température d'eau	+5°C à +35°C	+5°C à +35°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	6,3
Dimensions (LxPxH) (mm)*	500x660x690	500×660×690
Emballage (mm) (LxPxH)	550×720×880	550×720×880
Poids brut/net (kg)	67/59	67/59

<sup>\*</sup>hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150mm pour hauteur avec pieds

11/17 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

