

## MACHINES À GLACE

- Glace grain
- Avec réserve isolée

GB 601 AX/WX - 60kg/24h  
 GB 902 AX/WX - 90 kg/24h  
 GB 903 AX/WX - 90 kg/24h  
 GB 1540 AX/WX - 150 kg/24h  
 GB 1555 AX/WX - 150 kg/24h



GB 601 AX/WX

GB 902 AX/WX

GB 1555 AX/WX

### DÉFINITION

- Système à vis sans fin
- Condenseur refroidi par air (A) ou eau (W)
- Portillon isolé à ouverture rapide
- Filtre anti-poussière pour éviter l'encrassement du condenseur
- Sonde pour arrêt automatique de la production
- Tube de trop-plein pour évacuation de l'eau
- Pieds en inox réglables 110-150 mm

### CONSTRUCTION

- Carrosserie inox 18/8
- Réserve totalement isolée par polyuréthane injecté
- Cuve ABS alimentaire
- Vis sans fin et évaporateur en inox

### TECHNOLOGIE

- Tropicalisé +43°C
- Système frigorifique R404a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001 : 2000  
 - C.S.V. - IMQ - G.S.

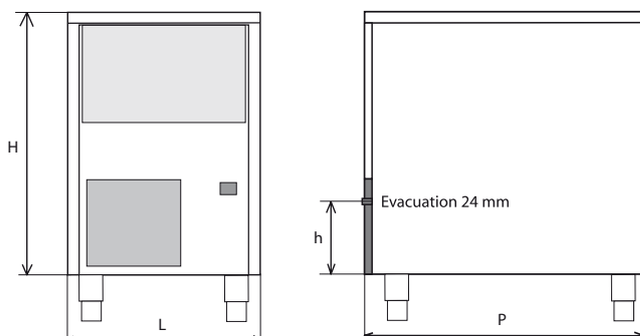
### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

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

### ACCESSOIRES

- Flocculateur anti-tartre CACF-1 (utilisation préconisée)

## ERGONOMIE



	L	P	H	h
GB 902	500	660	690	150
GB 903	500	660	800	155
GB 1540	738	690	920	245
GB 1555	738	690	1020	245

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GB 601	GB 902	GB 903	GB 1540	GB 1555
Production en 24h* (kg)	60	90	90	150	150
Capacité/réserve (kg)	10	20	30	40	55
Type de glace	grain	grain	grain	grain	grain
Alimentation	230 V - 50 Hz				
Puissance (W)	420	550	550	710	710
Consommation (kWh/24h)		0,5	0,5	0,6	0,6
Fluide réfrigérant	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Hauteur pieds (mm)		110/150	110/150	110/150	110/150
<b>Consommation d'eau / kg de glace</b>					
Condenseur à air A	1 litre				
Condenseur à eau W	5,3 litres	6,3 litres	6,3 litres	6,4 litres	6,4 litres
<b>Dimensions / Poids</b>					
Appareil (lxpxh) (mm)	450x620x680	500x660x690	500x660x800	738x690x920	738x690x1020
Emballé (hxlxp) (mm)	505x675x850	550x710x805	550x710x915	780x735x1030	780x735x1130
Poids brut/net (kg)	56/64	67/59	70/62	95/85	105/94

\* pour température air/eau 21°/15°C

03/14 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)