

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.

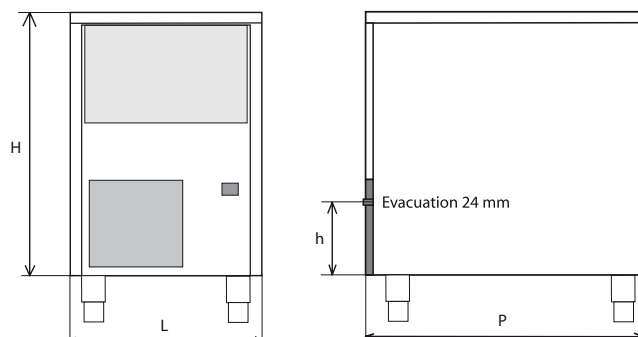
ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- 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	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	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
Consommation d'eau / kg de glace					
Condenseur à air A	1 litre	1 litre	1 litre	1 litre	1 litre
Condenseur à eau W	5,3 litres	6,3 litres	6,3 litres	6,4 litres	6,4 litres
Dimensions / Poids					
Appareil (lpxh) (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)