

Avec réserve - Glace grain

GB 902 AX/WX - 90kg/24h

GB 903 AX/WX - 90kg/24h

GB 1540 AX/WX - 150kg/24h

GB 1555 AX/WX - 150kg/24h



CARACTERISTIQUES

- Système à vis sans fin
- Condenseur refroidi par air (A) ou eau (W)
- Système frigorifique R 404 a
- 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 110-150mm
- Tropicalisé +43°C

CONSTRUCTION

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

EQUIPEMENT STANDARD

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

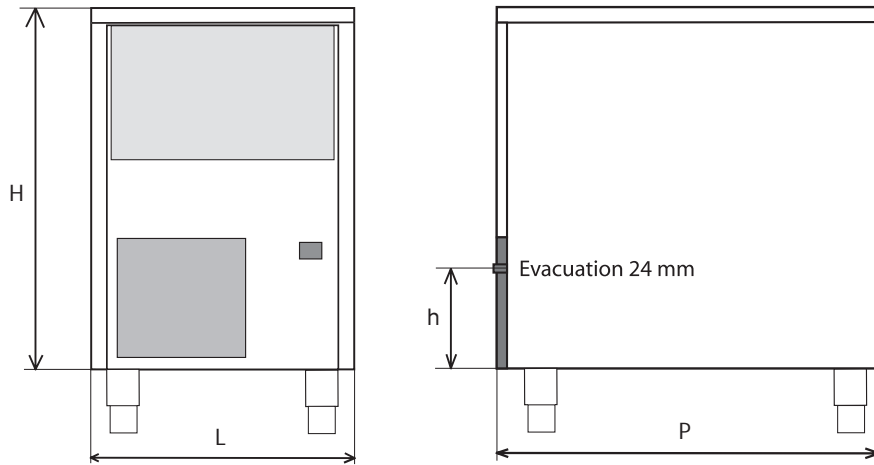
ACCESSOIRES

- Flocculateur anti-tartre CACF 1

* Conforme CE - C.S.V. - IMQ - G.S.

* Certification ISO 9001 : 2000

BREMA



	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

DONNEES TECHNIQUES

MODELES		GB 902	GB 903	GB 1540	GB 1555
Production en 24 h*	Kg	90	90	150	150
Capacité / réserve		20	30	40	55
type de glace		grain	grain	grain	grain
Puissance	Watt	550	550	710	710
Conso. électrique 230V-50Hz	KWh/h	0,5	0,5	0,6	0,6
Fluide réfrigérant		R404a	R404a	R404a	R404a
Hauteur pieds	mm	110/150	110/150	110/150	110/150
Consommation d'eau					
Condenseur à air A	l/Kg	1	1	1	1
Condenseur à eau W	l/Kg	6,3	6,3	6,4	6,4
Dimensions					
Largeur	mm	500	500	738	738
Profondeur	mm	660	660	690	690
Hauteur	mm	690	800	920	1020
Dimensions emballé					
Largeur	mm	550	550	780	780
Profondeur	mm	710	710	735	735
Hauteur	mm	805	915	1030	1130
Poids net/brut	Kg	59/67	62/70	85/95	94/105

* pour température air/eau 21/15 °C