

Machines à glace à paillettes BREMA®

- ▶ jusqu'à 175 kg / 24 h
- ▶ réserves : 10 à 55 kg

- production de paillettes en continu
- système à vis sans fin en inox poli
- carrosserie et évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane
- réserve en plastique ABS alimentaire, isolée par une mousse polyuréthane, angles arrondis : nettoyage facilité
- portillon isolé escamotable
- interrupteur M/A avec voyant de fonctionnement en façade
- sonde pour arrêt automatique de la production (réglable)
- filtre à poussière sur condenseur en façade, démontable
- vidange par gravité Ø24 mm
- fonctionnent à temp. ambiante de +10°C à +43°C



- prévoir un dispositif de filtration d'eau
- fluide frigorigère R-290
- modèles avec pompe de vidange

- alimentation : 230 V - 50 Hz
- livrées avec une pelle à glace et tuyaux d'arrivée d'eau et d'évacuation

réserve	10 kg [1]	20 kg	30 kg [2]	40 kg	55 kg [3]
production (pour température air/eau 10°C)	73 kg / 24 h	129 kg / 24 h	129 kg / 24 h	175 kg / 24 h	175 kg / 24 h
dim. (lxpxh) ⁽¹⁾ Haut. sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour les pieds.	450 x 620 x h680 mm	500 x 660 x h690 ⁽¹⁾ mm	500 x 660 x h800 ⁽¹⁾ mm	738 x 690 x h920 ⁽¹⁾ mm	738 x 690 x h1020 ⁽¹⁾ mm
pieds réglables	-	110 / 150 mm	110 / 150 mm	110 / 150 mm	110 / 150 mm
puissance machine condenseur à air / eau	400 W / 420 W	470 W / 550 W	470 W / 550 W	700 W / 650 W	700 W / 650 W
Machines condenseur à air	RR3505	RR3510	RR3515	RR3520	RR3530
Machines condenseur à eau	RR3540	RR3550	RR3555	RR3560	RR3570
Machines condenseur à air avec pompe de vidange	RR3506	RR3511	RR3516	-	RR3531
accessoire obligatoire					
filtre anti-calcaire avec contrôle de la saturation des filtres	RR3501	RR3501	RR3501	RR3501	RR3501

Machines à glace à glaçons pleins BREMA®

- ▶ jusqu'à 43 kg / 24 h
- ▶ réserves : 4 à 16 kg

- condenseur refroidi par air ou par eau, suivant modèle
- système à projection d'eau en circuit recyclé
- godets en cuivre étamé
- carrosserie en acier inox Aisi 304
- réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis
- réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC (hydrochlorofluorocarbones)
- portillon isolé escamotable
- facilement démontable pour le nettoyage
- filtre à poussière en façade démontable sans outil
- interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade
- sonde pour arrêt automatique de la production
- vidange par gravité Ø24 mm
- sonde pour arrêt automatique de la production (réglable)
- fonctionnent à température ambiante de +10°C à +43°C
- fluide frigorigère R-290
- alimentation : 230 V - 50 Hz

- livrées avec une pelle à glace et tuyaux d'arrivée d'eau et d'évacuation



réserve	4 kg	6 kg	9 kg	16 kg [1]
production (pour température air/eau 10°C)	23 kg / 24 h	30 kg / 24 h	32 kg / 24 h	43 kg / 24 h
dimensions (lxpxh)	355 x 400 x h590 mm	390 x 460 x h610 mm	390 x 460 x h690 mm	500 x 580 x h690 ⁽¹⁾ mm
glaçons / cycle	20 glaçons / cycle	24 glaçons / cycle	24 glaçons / cycle	36 glaçons / cycle
pieds réglables	-	-	-	110 / 150 mm
puissance machine condenseur à air / eau	260 W / 320 W	290 W / 350 W	320 W / 370 W	340 W / 450 W
Machines condenseur à air	RR3730	RR3740	RR3750	RR3770
Machines condenseur à eau	RR3735	RR3745	RR3755	RR3775
accessoires				
filtre anti-calcaire avec contrôle de la saturation des filtres	RR3501	RR3501	RR3501	RR3501
kit 2 recharges pour filtre anti-calcaire	RR3702	RR3702	RR3702	RR3702
détartrant alimentaire pour machine à glace	RR3703	RR3703	RR3703	RR3703

⁽¹⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour les pieds.