

Machines à glaçons pleins

- ▶ système à injection
- ▶ jusqu'à 48 kg / 24 h
- ▶ réserves : 4 à 16 kg

- condenseur refroidi par air ou par eau
- système à projection d'eau par circuit recyclé
- fonctionnement électromécanique
- godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène
- carrosserie en acier inox Aisi 304
- rampe et injecteur en inox
- 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
- pieds inox réglables hauteur 110-150 mm, selon modèle
- vidange par gravité Ø24 mm
- fluide frigorigère R-404a
- fonctionnent à température ambiante de +10°C à +43°C
- alimentation 230 V - 50 Hz



condenseur	production (kg/24h) ⁽¹⁾	production (kg/24h) ⁽²⁾	stockage	glaçons / cycle	dimensions	puissance	référence	Prix HT
air	25 kg / 24 h	22 kg / 24 h	4 kg	20 glaçons / cycle	355 x 400 x h590 mm	320 W	RR3730	
eau							RR3735	
air	30 kg / 24 h	26 kg / 24 h	6 kg	24 glaçons / cycle	390 x 460 x h610 mm	350 W	RR3740	
eau							RR3745	
air	34 kg / 24 h	29 kg / 24 h	9 kg	24 glaçons / cycle	390 x 460 x h690 mm	370 W	RR3750	
eau							RR3755	
air	42 kg / 24 h	35 kg / 24 h	16 kg	36 glaçons / cycle	500 x 580 x h690 ⁽³⁾ mm	370 W	RR3760 1	
eau							RR3765	
air	48 kg / 24 h	44 kg / 24 h	16 kg	36 glaçons / cycle	500 x 580 x h690 ⁽³⁾ mm	450 W	RR3770	
eau							RR3775	

accessoires

Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique	RR3701
Kit 2 cartouches recharges pour dispositif de filtration calcaire CACF1 (1 floculateur magnétique + 1 filtre coton)	RR3702
Détartrant alimentaire pour machine à glace	RR3703

⁽¹⁾ Pour températures air/eau : 10/10°C - ⁽²⁾ Pour températures air/eau : 21/15°C - ⁽³⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour les pieds.