

MACHINES À GLAÇONS

Structure externe en acier inoxydable, intérieur thermoformé en plastique.

Filtre à air amovible :

- se glisse facilement sans aucune nécessité de retirer le panneau frontal ;
- prévient la formation de poussière sur les condenseurs d'air.

Système d'élimination du calcaire :

Un contenant en caoutchouc facile à enlever, recueille le calcaire et résidus qui se forment en le circuit d'eau ; qui permet un accès aisé à la pompe de filtration pour l'élimination du calcaire.

Revêtement antibactériel.

Tous les modèles des créateurs des cubes de glace sont protégés contre les bactéries avec AGION, un composé contenant argent en poudre. Tous les plastiques en contact avec l'eau contenant contiennent AGION et sensiblement minimisent la formation d'algues et des bactéries.




MACHINES À GLAÇONS

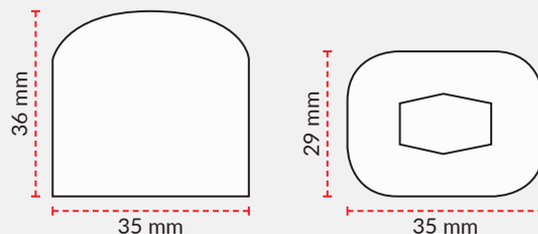
INFORMATIONS TECHNIQUES

Typologie de glace

Glaçons Creux



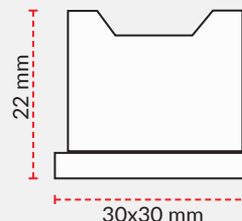
21 g.



Glaçons Plein



20 g.



Granulaire



Eau résiduelle 25%

Productivité

GLAÇONS CREUX	Kg/24h	Productivité kg
PGC18A	18	4
PGC18W	15	4
PGC25A	24	6
PGC25W	22,5	6
PGC35A	32	10
PGC35W	28	10
PGC45A	47	17
PGC45W	45	17
PGC65A	63	20
PGC65W	60	20
PGC90A	82	30
PGC90W	90	30
PGC170A	171	50
PGC170W	171	50

GLAÇONS PLEIN	Kg/24h	Productivité kg
PCC20A	19	6
PCC20W	19	6
PCC35A	34	17
PCC35W	37	17
PCC45A	42	20
PCC45W	46	20
PCC65A	65	33
PCC65W	68	33
PCC140A	135	50
PCC140W	137	50
PCC160A	160	68

GRANULAIRE	Kg/24h	Productivité kg
PGR85A	70	25
PGR85W	73	25
PGR120A	120	55
PGR120W	120	55
PGR200A	200	55
PGR200W	200	55