

Machines compactes ITV® à glaçons pleins 14 g

- ▶ système à injection
- ▶ fabrication de glaçons rectangulaires pleins de 14 g

réserve	6 kg
production (condensateur air-gaz)	22 kg/24 h - 24 kg/24 h
glaçons / cycle	18 glaçons / cycle
dimensions (lxpxh)	350 x 475 x 590 mm
poids	32 kg
puissance	340 W
alimentation	230 V - 50 Hz
Machines condensateur à air	CO1000
Machines condensateur à eau	CO1010
accessoires obligatoires	
filtre sédiment en polypropylène	CO1020
filtre anti-chlore au charbon actif	CO1030
filtre sédiments et chlore	CO1040

- silencieux : 32 dB
- refroidissement à air ou à eau, suivant modèle
- système à injection avec gicleurs souples pour éviter la formation de calcaire
- faible consommation d'eau
- châssis avec panneaux amovibles indépendants
- ventilation frontale, encastrement possible
- pompe surdimensionnée avec corps immergé pour éviter tout risque de panne
- compresseur 1,5 CV
- air renouvelé en permanence
- en inox AISI 304 18/10

- raccordement : eau 3/4 gaz - 28 mm
- vidange par gravité : 25 mm
- gaz écologique R404
- en option : filtre 5 µm empêchant les impuretés de pénétrer dans le condensateur
- garantie 3 ans



Machines ITV® à glaçons pleins rectangulaires 20 g

- ▶ système à injection
- ▶ jusqu'à 165 kg / 24 h

- silencieux : 32 dB
- refroidissement à air ou à eau
- système à injection avec gicleurs souples pour éviter la formation de calcaire
- faible consommation d'eau
- châssis avec panneaux amovibles et indépendants
- ventilation frontale, encastrement possible
- pompe surdimensionnée avec corps immergé pour éviter tout risque de panne
- air renouvelé en permanence
- en inox AISI 304 18/10

- raccordement : eau 3/4 gaz - 28 mm
- vidange par gravité 25 mm
- pieds réglables de 95 à 165 mm
- gaz écologique R404
- en option, filtre 5 µm empêchant les impuretés de pénétrer dans le condensateur
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- garantie 3 ans



1



stockage	15 kg		20 kg		20 kg		25 kg [1]		35 kg		60 kg		75 kg	
	32 kg	35 kg	35 kg	38 kg	46 kg	49 kg	59 kg	62 kg	77 kg	81 kg	112 kg	117 kg	157 kg	165 kg
production / 24h (condensateur air / eau)	24 glaçons		30 glaçons		30 glaçons		45 glaçons		60 glaçons		72 glaçons		128 glaçons	
glaçons par cycle	24 glaçons		30 glaçons		30 glaçons		45 glaçons		60 glaçons		72 glaçons		128 glaçons	
stockage	15 kg		20 kg		20 kg		25 kg		35 kg		60 kg		75 kg	
dimensions (lxpxh)	405x515x750 mm		465x595x795 mm		465x595x795 mm		535x595x795 mm		715x595x795 mm		715x700x1050 mm		860x700x1050 mm	
puissance max. absorbée	425 W		550 W		550 W		650 W		775 W		1150 W		1350 W	
compresseur)	1/4 cv		3/8 cv		3/8 cv		3/8 cv		1/2 cv		7/8 cv		1+3/8cv	
poids net	40 kg		45 kg		45 kg		58 kg		69 kg		89 kg		95 kg	
Machines condensateur à air	CO1001		CO1002		CO1003		CO1004		CO1005		CO1006		CO1007	
Machines condensateur à eau	CO1011		CO1012		CO1013		CO1014		CO1015		CO1016		CO1017	
accessoires														
filtres pour sédiments, tissu en fibre PP	CO1020		CO1020		CO1020									
pour chlore, avec charbon actif	CO1030		CO1030		-									
pour sédiments et chlore [2]	CO1040		CO1040		CO1041									
pompe de relevage pour modèles à air	CO1051		CO1052		CO1053		CO1054		CO1055		CO1056		CO1057	