

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons à injection 22 kg à air

Caractéristiques techniques

Capacité en litres : NC

Type de gaz : R452a

Dimensions en mm (L x P x H) : 350 x 475x 595

Puissance en KW : 340

Description	Caractéristiques
Machine à glaçons à injection en inox -	Poids (en kg) 32
Système à injection avec gicleurs souples qui évite la formation du calcaire et rend les glaçons plus translucides -	Référence constructeur ALFANDP20A
Pompe surdimensionnée avec le corps immergé évitant le risque de panne -	Refroidissement à air
Filtre empêchant les impuretés de pénétrer dans le condenseur -	Production (Kg/24h) 22
Air renouvelé en permanence grâce au nouvel emplacement du condenseur -	Type de branchement Monophasé
Glaçons pleins 14g -	Pompe de vidange Non intégrée
Carrosserie inox AISI 3004 18/10 -	Type de glaçons Pleins
Grande capacité de stockage -	Réserve 6 kg
Faible consommation d'eau -	Puissance totale (kW) 0,34
Ventilation frontale : encastrement possible -	Production en kg/24H 20 - 29
Niveau sonore réduit à 32Dba.	Dimensions extérieures (en mm) 350 x 475 x 595
<u>Autres informations</u>	Garantie 3 ans sur les pièces incluse
Capacité en litres : NC	
Type de gaz : R452a	
Dimensions en mm (L x P x H) : 350 x 475x 595	
Puissance en KW : 340	