

MACHINES À GLAÇONS À AIR AVEC RÉSERVE - SYSTÈME À ASPERSION - 20 KG/24H

RÉFÉRENCE : ICM20-2

UNIVERS FROID



 R290

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MACHINE À GLAÇONS SYSTÈME À ASPERSION

- Construction : extérieure acier inox et intérieur thermoformé
- Refroidissement à air
- Système avec filtre anti-calcaire
- Système de remplissage d'eau par pulvérisation
- Panneau avant facilement amovible (aimanté). Facilite la manutention
- Thermostat mécanique
- Interrupteur général séparé
- Glaçons au format « Gourmet »
- Poids du glaçon : 16-18 g
- Livrée avec 4 pieds réglables

- Production : 20 kg/24 heures
- Capacité de stockage : 6 kg
- Gaz réfrigérant : R290

- Nb de glaçons par cycle : 28
- Condenseur : Air
- Dimensions (L x P x H) : 364 x 495 x 605 mm
- Puissance : 211 W
- Poids : 33 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
CONDENSEUR	AIR
PRODUCTION KG/24H	20
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290
CAPACITÉ DE STOCKAGE (KG)	6
DIMENSIONS (L x P x H) MM	364 x 495 x 605
POIDS (KG)	33
ALIMENTATION	230 V
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	0,211