



## MACHINE A GLAÇONS CREUX, CAP. 26 KG/24H AVEC RESERVE DE 6 KG, GAZ R600A

Système de production de glaçons creux cylindriques (D.28 x H-40 mm)

Le glaçon se forme sur l'évaporateur

Le glaçon se forme sur l'évaporateur

Porte glissant vers l'intérieur

Refroidissement par air

Raccordement : eau  $\frac{3}{4}$ ', Evacuation:  $\frac{1}{2}$ ' (par gravité, H-45 mm)

4 pieds réglables jusqu'à 30 mm

Dotation : 1 pelle à glaçons

Système de récupération de l'eau

Gaz réfrigérant : R600a

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
420	515	655	31

  

Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
230V MONO	0.22	NC	NC	R600A

NC = Non Concerné

Ce document étant notre propriété exclusive, il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.