



## machine à glaçons creux FRIONOR

Production 22 kg / 24h

R4016

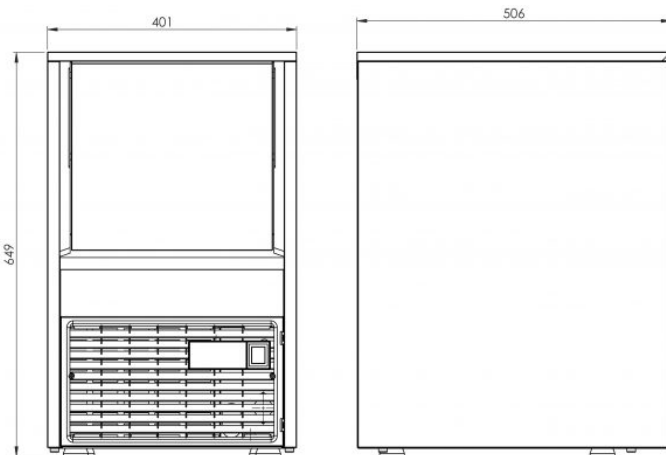


Faible encombrement  
Faible consommation d'eau  
Adaptée aux eaux calcaires  
Attractivité prix

Cette machine à glaçons professionnelle a été conçue pour le secteur de l'hôtellerie restauration : bars, restaurants, pubs ... Son faible encombrement sera un de ses atouts indéniable. Grâce à son système à palettes, cette machine sera plus résistante au calcaire et garantira ainsi la qualité des glaçons tout en assurant une faible consommation d'eau.

En fonction de la dureté de l'eau, nous vous conseillons un filtre anti-calcaire en amont afin de prolonger la pérennité de la machine.

**RECOMMANDATION :** En complément, pour maximiser les performances de votre machine à glaçons et la qualité des produits, pensez au système de filtration d'eau (ref : P4113KMG).



## Caractéristiques Techniques

TYPE DE POSE	ENCASTRABLE
DIMENSIONS (MM)	L.401 x p.506 x h.643
TYPE DE GLAÇONS	20G creux
PIEDS REGLABLES	4 (57 mm)
CARROSSERIE	Tôle plastifiée
PRODUCTION NB/GLACON PAR CYLE	15/ cycle
CAPACITE DE PROD. EN 24H (KG)	22
CAPACITE DE STOCKAGE (KG)	9
REFROIDISSEMENT	AIR
SYSTÈME FABRICATION GLAÇONS	Système à palettes
CONSOMMATION D'EAU (APPROX)	4 L/H
TEMPERATURE AMBIANTE (°C)	10 à 43
TEMPERATURE DE L'EAU (C°)	5 à 35
ALIMENTATION	220v / 50Hz
CONSOMMATION (WH)	287
PRISE DE TERRE	Obligatoire
FLUIDE FRIGORIGENE	R290
POIDS (KG)	36

Pour découvrir davantage d'informations sur ce produit, scannez ce QR code.



*Des hommes et des femmes à votre écoute*

BORDEAUX dav-bordeaux@dav-equipments.com  
 LILLE dav-lille@dav-equipments.com  
 LYON dav-lyon@dav-equipments.com  
 MARSEILLE dav-marseille@dav-equipments.com

T. 05 56 39 48 05  
 T. 03 20 94 85 41  
 T. 04 37 42 13 13  
 T. 04 91 49 36 62

PARIS dav-paris@dav-equipments.com  
 RENNES dav-rennes@dav-equipments.com  
 STRASBOURG dav-strasbourg@dav-equipments.com  
 TOULOUSE dav-toulouse@dav-equipments.com

T. 01 70 24 98 87  
 T. 02 99 00 48 48  
 T. 03 88 62 12 46  
 T. 05 61 81 43 44