



Machine à glaçons pleins HOSHIZAKI

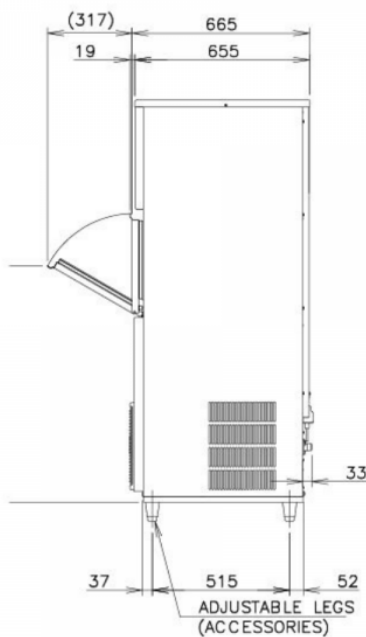
Production 210 kg / 24h

R4005



La gamme unique de machines à glaçons Hoshizaki a été conçue avec l'hygiène comme priorité. Chaque cycle est préparé avec de l'eau fraîche de façon à assurer la meilleure qualité de glace. Les glaçons se reconnaissent aisément à leur forme précise, à leur limpidité et à leur dilution lente. Ces qualités sont particulièrement importantes pour les glaçons utilisés dans des boissons de prestige comme les cocktails car elles préservent l'intégrité des saveurs de la préparation. Cette machine à glaçons fiable et robuste est idéale pour les restaurants ou collectivités désireux d'acquérir du matériel haut de gamme.

RECOMMANDATION : En complément, pour maximiser les performances de votre machine à glaçons et la qualité des produits, pensez au système de filtration d'eau Hoshizaki (ref : R4081).



Caractéristiques Techniques

TYPE DE POSE	ENCASTRABLE
DIMENSIONS (MM)	L.704 x p.665 x h.1510
TYPE DE GLAÇONS	22G cube
PIEDS REGLABLES	4 (70 – 110 mm)
CARROSSERIE	inox
PRODUCTION NB/GLACON PAR CYCLE	140/ cycle
CAPACITE DE PROD. EN 24H (KG)	210
CAPACITE DE STOCKAGE (KG)	110
REFROIDISSEMENT	AIR
SYSTÈME FABRICATION GLAÇONS	Système à injection
CONSOMMATION D'EAU (APPROX)	27,92 L/H
TEMPERATURE AMBIANTE (°C)	1 à 40
TEMPERATURE DE L'EAU (C°)	5 à 35
ALIMENTATION	220-240V 50Hz
CONSOMMATION (WH)	930
PRISE DE TERRE	Obligatoire
FLUIDE FRIGORIGENE	R290
POIDS (KG)	120

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