



HOSHIZAKI

DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS / EAU DCM-120KE-HC

Gammes de produits: DCM - DIM

Numéro de produit: L032



Cette Hoshizaki DCM-120KE-HC est une Distributeur de Glaçons / Eau qui produit jusqu'à 125 kg de portions d'eau et de glace. Le plus souvent, les distributeurs Hoshizaki sont utilisés lorsqu'il est nécessaire de servir rapidement et efficacement des combinaisons d'eau et de glaçons.

Les distributeurs sont incontournables pour les gérants d'entreprises qui souhaitent mettre à disposition des glaçons et/ou de l'eau en libre-service. Les trois étapes de la production de glace de qualité, du stockage et de la distribution rapide sont toute réunies dans un seul appareil - à l'aide d'un seul bouton, votre rafraîchissement est prêt en quelques secondes. Avec les DISTRIBUTEURS DCM, l'utilisateur peut choisir parmi plusieurs options :

- Glaçons cubelets uniquement
- Glaçons cubelets et eau
- Eau uniquement

La DCM-120KE-HC utilise R290.

Pas de déchets

Un contrôle des déchets pour plus de durabilité : ces distributeurs permettent un contrôle intuitif des portions. Cela aide à réguler la consommation de glace chez l'utilisateur final, réduisant ainsi la consommation globale d'énergie et le gaspillage.

Sécurité alimentaire

L'hygiène, la sécurité alimentaire et la protection contre les impuretés jouent un rôle majeur car les distributeurs sont manipulés directement par les consommateurs. Afin d'éliminer les risques pour la santé, les machines sont conçues pour ne jamais laisser l'air ou l'eau entrer en contact avec la glace.

Passé Partout

Les dimensions contenues de 350 x 585 x 815 mm leur permettent de s'intégrer parfaitement dans les espaces les plus étroits.

Plug & Play

La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.

CARACTÉRISTIQUES

Titre du produit	Distributeur de Glaçons / Eau	Type de glace	Glaçon cubelet + eau
Capacité de production (kg/24h) env.	125	Réfrigérant	R290
Capacité du bac de stockage (kg) env.	4	Système de refroidissement	Refroidissement par air
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	Configuration du produit	Bac intégré
Consommation électrique (kW)	0.4	Poids net (kg)	55
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	350 x 585 x 815	Poids brut emballé (kg)	64

