



# HOSHIZAKI

## DCM-120KE-HC

### Distributeur de Glaçons / d'eau

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C:  
125

Capacité de stockage: 4 kg



TYPE DE GLACE: Glaçon cubelet + eau

#### ACCESSOIRES INCLUS

Brush, Kit d'installation

#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pas disponibles

#### FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

NUMÉRO D'ARTICLE: L032

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le DCM-120KE-HC est un distributeur de glaçons/d'eau capable de produire jusqu'à 125 kg de glace cubelet en 24 heures. Il permet plusieurs combinaisons de distribution: glaçons, glaçons et eau, eau uniquement. Il peut être utilisé dans divers environnements tels que les maisons de retraite, les restaurants, les parcs de loisirs et la santé. La quantité de glace produite est réglable de manière très intuitive. Cela permet une configuration rapide, adaptée à chaque usage, particulièrement en self-service.

- Nos distributeurs de glaçons sont très compacts et arborent une ligne moderne, ils s'intègrent donc parfaitement dans tous les espaces, même les plus restreints.
- Le système de distribution des glaçons est simplement composé d'une languette poussoir. Il est possible de la remplacer par un bouton poussoir en option afin d'éviter tout contact entre le verre et la machine pour préserver une hygiène optimale.
- Le système de distribution de glace comprend une languette poussoir et des boutons de commande à LED.
- Contrôle des portions via un interrupteur de distribution.
- Idéal pour les environnements en libre-service.
- L'alimentation en eau pour la fabrication de glace est régulée par un flotteur et une vanne électromagnétique.
- Également disponible avec des boutons poussoirs en alternative à la languette poussoir afin d'éviter tout contact entre le verre et la machine pour préserver une hygiène optimale.

#### PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans

#### EXTÉRIEUR

Acier inoxydable (côtés, arrière), moulage en ABS (avant, dessus, bac d'égouttage)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,095 kg / Equivalent en CO2: 0,285 kg

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 5 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0,05MPa (0,5bar), Pression d'alimentation en eau (maximum): 0,78MPa (7,8bar), Température d'approvisionnement en eau (minimum): 5 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C, Plage de tension: ±6%

#### CERTIFICATIONS



