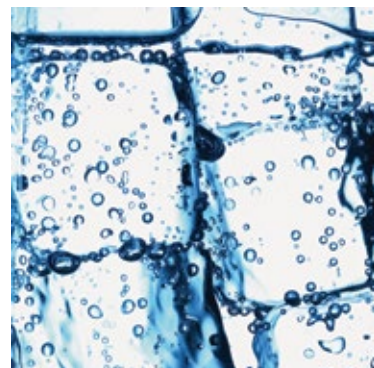




## Distributeurs glaçons et/ou eau





## DCM - Caractéristiques -clés



Les distributeurs de glace/d'eau DCM-60KE et DCM-120KE permettent d'obtenir les combinaisons suivantes: distribution de glaçons, d'eau et de glaçons, ou uniquement d'eau. La distribution de glace/eau est possible dans des environnements multiples tels que celui des maisons de retraite, des selfs services, des restaurants de collectivité, des fast foods, des distributeurs de boissons, des parcs de loisirs.

- Le réglage des portions est simple et intuitif, ce qui permet aux utilisateurs finaux de configurer facilement la machine à leurs souhaits, et ainsi réduire la consommation d'énergie et le gaspillage.
- Les distributeurs de glaçons/eau Hoshizaki sont très compacts tout en gardant un design moderne. De ce fait, ils s'intègrent parfaitement aux petits espaces.
- La distribution de glaçons est assurée, de série, par un système de levier sur lequel on vient apposer le verre. En option, un bouton poussoir permet de se servir sans que le verre ne soit en contact direct avec la machine, pour une hygiène optimale.
- La distribution de glaçons est assurée, de série, par un système de levier sur lequel on vient apposer le verre. En option, un bouton poussoir permet de se servir sans que le verre ne soit en contact direct avec la machine, pour une hygiène optimale.



Type de glaçons	Glaçon	Eau
Cubelets	90%	10%



**DCM-60KE (-P)**

Capacité de fabrication (kg/24h) env.	60
Capacité du compartiment de stockage(kg) env	1,9
Dimensions L x P x H (mm)	350 x 585 x 695-710 (Pieds réglables)
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz
Puissance électrique (kW)	0,28
Réfrigérant	R134a - CO2: 300 kg
Poids brut / net (kg)	56/47
Type de glaçons	Cubelet + Eau
Système de distribution (de série)	Levier
En option	Bouton poussoir (-P)

**DCM-120KE (-P)**

Capacité de fabrication (kg/24h) env.	125
Capacité du compartiment de stockage(kg) env	4
Dimensions L x P x H (mm)	350 x 585 x 815-830 (Pieds réglables)
Alimentation électrique	1/220 - 240V/60Hz
Puissance électrique (kW)	0,48
Réfrigérant	R134a - CO2: 300 kg
Poids brut / net (kg)	66/57
Type de glaçons	Cubelet + Eau
Système de distribution (de série)	Levier
En option	Bouton

**DCM-230HE**

Capacité de fabrication (kg/24h) env.	230
Capacité du compartiment de stockage(kg) env	18
Dimensions L x P x H (mm)	660 x 571 x 1016
Alimentation électrique	1/230V/50Hz
Puissance électrique (kW)	0,815
Réfrigérant	R404A
Poids brut / net (kg)	120/108
Type de glaçons	Cubelet + Eau



- Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



# DIM - Caractéristiques-clés



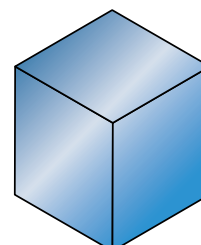
La DIM-30DE-1 produit des glaçons cubiques. Afin d'améliorer l'esthétique de l'appareil, nous avons modifié sa couleur. Les glaçons sont stockés dans la partie supérieure, puis délivrés à la demande. Il n'y a pas de contact avec la lumière, ni avec l'air avant la distribution. Ces glaçons sont utilisés dans divers environnements, tels que la restauration, les loisirs et le secteur des soins.



## DIM-30DE-1

Capacité de fabrication (kg/24h) env.	32
Capacité du compartiment de stockage(kg) env	15
Dimensions L x P x H (mm)	350 x 526 x 1590 (+Pieds: H90mm)
Alimentation électrique	1/220 - 240V 50/60Hz
Puissance électrique (kW)	0,32 / 0,33
Réfrigérant	R134a - CO2: 272 kg
Poids brut / net (kg)	71/65
Type de glaçons	Cube

Produit disponible en 60Hz\*



Glaçon Cube  
Large Standard  
Taille: 28 x 28 x 32 mm

\*Ces produits sont disponibles à la demande du client. Il faut prévoir un temps de délais assez long et demander les délais.

• Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.

# DSM - Caractéristiques-clés



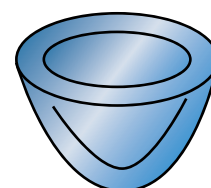
La DSM-12DE distribue uniquement des glaçons en forme de demi-sphère. Il s'agit du distributeur le plus compact de la gamme. Il est utilisé dans divers environnements, tels que la restauration, les loisirs et le secteur des soins.

- Le réglage des portions est simple et intuitif, ce qui permet aux utilisateurs finaux de configurer facilement la machine à leurs souhaits, et ainsi réduire la consommation d'énergie et le gaspillage.
- Les distributeurs de glaçons Hoshizaki sont très compacts tout en gardant un design moderne. De ce fait, ils s'intègrent parfaitement aux petits espaces.



## DSM-12DE

Capacité de fabrication (kg/24h) env.	13
Capacité du compartiment de stockage(kg) env	3
Dimensions L x P x H (mm)	180 x 527 x 695
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz
Puissance électrique (kW)	0,20
Réfrigérant	R134a - CO2: 114 kg
Poids brut / net (kg)	28/26
Type de glaçons	Demi-sphère



Glaçons en forme de demi-sphère - 3g

- Les productions annoncées sont données dans des conditions optimales de température ambiante à +10°C et de température de l'eau à 10°C.



