

A large iceberg floats on a calm sea under a cloudy sky. The visible tip of the iceberg is white and jagged, while the much larger submerged part is dark blue and textured, illustrating the concept of hidden value or expertise.

GLACE. RÉFRIGÉRATION. DISTRIBUTEUR DE BIÈRE. SAVOIR-FAIRE.



DES PLANS DE CUISINE SIMPLIFIÉS AVEC NOS
DONNÉES BIM SUR SPECIFIGLOBAL.COM

LISTE DE PRIX
À PARTIR DE JANVIER 2026

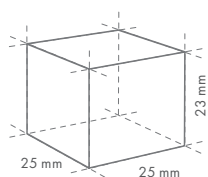


HOSHIZAKI
When cool becomes brilliant

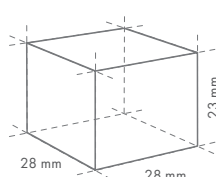
➤ Série IM CUBE

L'IM CUBE démontre l'engagement de Hoshizaki à suivre l'évolution des demandes de l'industrie de la restauration. Conçu en tenant compte des besoins des clients, il fournit aux mixologues et aux chefs cuisiniers une glace fiable et de haute qualité, leur permettant d'élever leur art sans se soucier de l'approvisionnement ou de la régularité.

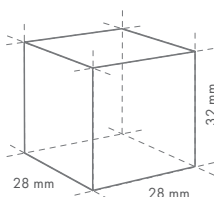
- **Economies d'énergie et d'eau**
- **Durée de vie prolongée**
- **Meilleure qualité des glaçons**
- **Amélioration de l'hygiène et de la sécurité alimentaire**
- **Plus pratique**



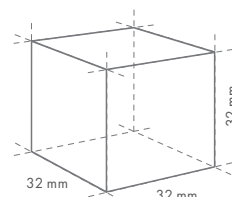
Taille du glaçon : **S-25**
Poids : 13 g



Taille du glaçon : **M-23**
Poids : 17 g



Taille du glaçon : **L-STANDARD**
Poids : 23 g



Taille du glaçon : **XL-32**
Poids : 31 g

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE MODÈLE - SÉRIE IM

IM - 240 A W PE - U - 23

Type de glace

IM : Machine à glaçons cubes

Capacité de production en 24h

21 = approx. 21kg
30 = approx. 30kg
45 = approx. 45kg
65 = approx. 65kg
100 = approx. 100kg
130 = approx. 130kg
240 = approx. 240kg

Type de machine

Aucun : Comptoir (haut)
A : Modulaire
C : Comptoir (bas)
D : Modulaire (horizontal)
X : Modulaire (horizontal, pour extension)

Type de refroidissement

Rien : Refroidissement par air
W : Refroidissement par eau

Taille et forme du glaçon

25 : Cube S (25 x 25 x 23 mm)
23 : Cube M (28 x 28 x 23 mm)
Rien : Cube L (28 x 28 x 32 mm)
32 : Cube XL (32 x 32 x 32 mm)
LM : gros Cube (48 x 58 x 48 mm)
Q : glaçon Balle (Ø45 mm)

Type de variante

Rien : Cube
F : FlexiCube (avec pompe de vidange)
U : UltraCube (avec désinfection UVC)
E : EliteCube (avec pompe de vidange + désinfection UVC)

Génération de produits / Région

NE : Anciens modèles IM
PE : Nouveaux modèles

**PRÉPAREZ-VOUS À LA CROISSANCE
ET À LA RÉUSSITE.**

**TROUVEZ LA FORMULE DE MACHINE À GLAÇONS
ADAPTÉE A VOS BESOINS ET A VOTRE ENTREPRISE.**

THE NEW STANDARD

La machine à glaçons **CUBE IM** intègre les améliorations suivantes :
(en comparaison des gammes précédentes)

- Nettoyage automatisé (redémarrage automatique du rinçage).
- Notification de nettoyage du circuit d'eau
- Avis de nettoyage du condenseur
- Kit de fixation de la pelle (en option)
- Acier inoxydable de qualité supérieure
- Moteur de pompe à courant continu magnétique à vitesse variable
- Boutons Stand-by/Rinçage

**COMPARONS !
EVOLUEZ MAINTENANT POUR RÉDUIRE
VOS COÛTS D'EXPLOITATION !**

	CONCURRENT 1	CONCURRENT 2	IM-30CPE
Capacité de production en 24 h*	25 kg	19,5 kg	22 kg
Consommation d'énergie pour 100 kg de glace*	27 kWh	29,27 kWh	23,5 kWh
Consommation d'eau pour 100 kg de glace*	384 l	234 l	217 l
Coût pour 100 kg de glace**	€ 6,79	€ 6,71	€ 5,50

	CONCURRENT 1	CONCURRENT 2	IM-130PE
Capacité de production en 24 h*	115 kg	91 kg	96 kg
Consommation d'énergie pour 100 kg de glace*	19,3 kWh	17,36 kWh	14,9 kWh
Consommation d'eau pour 100 kg de glace*	376 l	125 l	187 l
Coût pour 100 kg de glace**	€ 5,21	€ 3,94	€ 3,66

ÉCONOMISEZ
JUSQU'À
30% **

Nous avons comparé nos modèles standard CUBE IM à des modèles concurrents ayant des capacités de production similaire.

* Conditions de fonctionnement : (A)32°C - (W) 21°C

** Les valeurs de référence sont basées sur les coûts moyens de l'énergie et de l'eau en France (0,2026 €) (Paris kWh : 3,52 €/m3)



La nouvelle série IM CUBE

VARIANTE - APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES	CUBE SERIES	FLEXI CUBE SERIES	ULTRA CUBE SERIES	ELITE CUBE SERIES
NOUVELLE carte électronique (prête pour l'IoT)	●	●	●	●
Pompe CC intégrée à vitesse variable	●	●	●	●
Système d'assainissement par UV intégré			●	●
Pompe de vidange interne		●		●
Modèle PE-Standard HC	●	●	●	●
CPE-Standard HC encastrable	●	●	●	●
Modèle WPE-Standard HC refroidissement à eau	●	●	●	●

AMÉLIORATION DE L'HYGIÈNE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- NOUVEAU : Assainissement par UV (UltraCube, EliteCube)
- NOUVEAU : Kit de fixation de la pelle (en option)
- Le circuit d'eau fermé offre une protection maximale contre tout type de contamination pendant tout le processus de fabrication du cube.



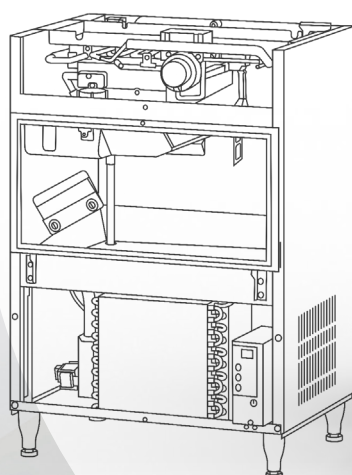
MEILLEURE QUALITÉ DE GLACE

- NOUVEAU : Moteur de pompe avec débit d'eau intelligent qui s'adapte aux différentes phases du processus de fabrication de glace évitant ainsi la formation de glaçons fissurés ou troubles.
- Isolation renforcée du bac de stockage



DURÉE DE VIE PROLONGÉE

- NOUVEAU : Nettoyage automatisé
- NOUVEAU : Moins d'usure : composants internes en acier inoxydable de qualité alimentaire (AISI 430)
- NOUVEAU : Moteur de pompe à courant continu magnétique à vitesse variable
- Isolation renforcée du bac de stockage (mousse polyuréthane au lieu de simple polystyrène)



PLUS PRATIQUE

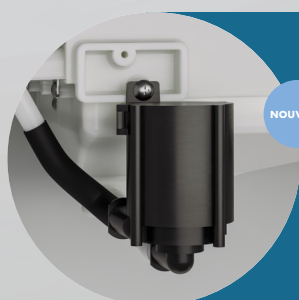
- NOUVEAU : Notification de nettoyage du circuit d'eau
- NOUVEAU : Avis de nettoyage du condenseur
- NOUVEAU : Panneau de contrôle, taille des creux facilement réglable
- NOUVEAU : Réservoir d'eau et pompe à courant continu plus facilement amovibles

CONSOMMATION D'EAU RÉDUITE

- NOUVEAU : Moteur de pompe à courant continu à vitesse variable.
- NOUVEAU : Fonction de mise en veille.
- Isolation renforcée du bac de stockage (mousse polyuréthane au lieu de simple polystyrène)
- Utilisation du réfrigérant naturel R290

CONSOMMATION D'EAU RÉDUITE

- NOUVEAU : Moteur de pompe à courant continu magnétique à vitesse variable.
- NOUVEAU : Conception améliorée du réservoir d'eau pour réduire la consommation.



NOUVELLE



NOUVELLE

PLUS DE FLEXIBILITÉ

- NOUVEAU : Pompe de vidange interne. (FlexiCube, EliteCube) permet un rayon d'installation de 10 m de distance, 1,5 m de hauteur.

Machines à glaçons IM - Bac intégré

**DURÉE DE
GARANTIE
3 ANS**

- GLAÇONS CUBE
- Conçue pour une qualité de glace et une hygiène optimale
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire
- Extérieur en acier inoxydable
- Pompe à eau magnétique DC à vitesse variable
- Joints de porte amovibles
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Filtre à air amovible et lavable facilement
- Bac à eau facile à démonter



IM-21 CPE



IM-30CPE



IM-45CPE

Refroidissement par air	Type de modèle	IM-21 CPE		IM-30CPE			IM-45CPE		
Code produit		M109		M110			M112		
Petit cube (S) - 25	Cube			M110-D001	IM-30CPE-25	2.500	M112-D001	IM-45CPE-25	3.525
Cube standard (L)	Cube	IM-21 CPE 1.980		M110	IM-30CPE	2.335	M112	IM-45CPE	3.355
Petit cube (S) - 25	UltraCube			M110-D201	IM-30CPE-U-25	2.765	M112-D201	IM-45CPE-U-25	3.790
Cube standard (L)	UltraCube			M110-D200	IM-30CPE-U	2.600	M112-D200	IM-45CPE-U	3.620
Petit cube (S) - 25	FlexiCube						M112-D101	IM-45CPE-F-25	3.945
Cube standard (L)	FlexiCube						M112-D100	IM-45CPE-F	3.775
Petit cube (S) - 25	EliteCube						M112-D301	IM-45CPE-E-25	4.210
Cube standard (L)	EliteCube						M112-D300	IM-45CPE-E	4.040
Refroidissement par eau	Type de modèle			IM-30CWPE					
Code produit				M110-D002					
Petit cube (S) - 25	Cube			M110-D003	IM-30CWPE-25	2.775			
Cube standard (L)	Cube			M110-D002	IM-30CWPE	2.610			
Petit cube (S) - 25	UltraCube			M110-D203	IM-30CWPE-U-25	3.035			
Cube standard (L)	UltraCube			M110-D202	IM-30CWPE-U	2.870			
SPÉCIFICATIONS		IM-21 CPE		IM-30CPE			IM-45CPE		
Capacité de production (kg/24h) env.		30		34			47		
Capacité du bac de stockage (kg) env.		11.5		11.5			15		
Dimensions extérieures L x P x H (mm) (sans pieds)		398 x 451 x 695		398 x 451 x 695			633 x 511 x 690		
Alimentation électrique		1/220 - 240V/50Hz		1/220 - 240V/50Hz			1/220 - 240V/50Hz		
Consommation électrique (kW)		0.21		0.215			0.255		
Réfrigérant		R290		R290			R290		
Poids brut emballé (kg)		38		41			54		
Poids net (kg)		33		36			44		
Pieds		+92-127 mm (en option)		+92-127 mm			+90-125 mm		

Pour prolonger la durée de vie de votre machine à glaçons, nous vous recommandons de la commander avec un filtre.

Température de l'air 10°C / Température de l'eau 10°C.

Petit Cube (S) - 25 (25 x 25 x 23mm)

Cube standard (L) (28 x 28 x 32mm)

**DURÉE DE
GARANTIE
3 ANS**

Machines à glaçons IM - Bac intégré

- GLAÇONS CUBE
- Conçue pour une qualité de glace et une hygiène optimale
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire
- Extérieur en acier inoxydable
- Pompe à eau magnétique DC à vitesse variable
- Joints de porte amovibles
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Filtre à air amovible et lavable facilement
- Bac à eau facile à démonter



IM-45PE



IM-65PE



IM-100PE

Refroidissement par air	Type de modèle	IM-45PE			IM-65PE			IM-100PE	
Code produit		M111			M113			M114	
Cube (S)	Cube	M111-D001	IM-45PE-25	3.565	M113-D001	IM-65PE-25	4.505	IM-100PE 5.830	
Cube (L)	Cube	M111	IM-45PE	3.400	M113	IM-65PE	4.340		
Cube (S)	UltraCube	M111-D201	IM-45PE-U-25	3.830	M113-D201	IM-65PE-U-25	4.770		
Cube (L)	UltraCube	M111-D200	IM-45PE-U	3.660	M113-D200	IM-65PE-U	4.600		
Cube (S)	FlexiCube	M111-D101	IM-45PE-F-25	3.985	M113-D101	IM-65PE-F-25	4.925		
Cube (L)	FlexiCube	M111-D100	IM-45PE-F	3.820	M113-D100	IM-65PE-F	4.760		
Cube (S)	EliteCube	M111-D301	IM-45PE-E-25	4.250	M113-D301	IM-65PE-E-25	5.190		
Cube (L)	EliteCube	M111-D300	IM-45PE-E	4.080	M113-D300	IM-65PE-E	5.020		
Refroidissement par eau	Type de modèle	IM-45WPE			IM-65WPE				
Code produit		M111-D002			M113-D013				
Cube (S)	Cube	M111-D003	IM-45WPE-25	3.845	M113-D014	IM-65WPE-25	4.785		
Cube (L)	Cube	M111-D002	IM-45WPE	3.675	M113-D013	IM-65WPE	4.615		
Cube (S)	UltraCube	M111-D203	IM-45WPE-U-25	4.110	M113-D214	IM-65WPE-U-25	5.050		
Cube (L)	UltraCube	M111-D202	IM-45WPE-U	3.940	M113-D213	IM-65WPE-U	4.880		
Cube (S)	FlexiCube	M111-D103	IM-45WPE-F-25	4.265	M113-D114	IM-65WPE-F-25	5.205		
Cube (L)	FlexiCube	M111-D102	IM-45WPE-F	4.095	M113-D113	IM-65WPE-F	5.035		
Cube (S)	EliteCube	M111-D303	IM-45WPE-E-25	4.530	M113-D314	IM-65WPE-E-25	5.470		
Cube (L)	EliteCube	M111-D302	IM-45WPE-E	4.360	M113-D313	IM-65WPE-E	5.300		
SPÉCIFICATIONS		IM-45PE			IM-65PE			IM-100PE	
Capacité de production (kg/24h) env.		47			58			104	
Capacité du bac de stockage (kg) env.		18			26			50	
Dimensions extérieures L x P x H (mm) (sans pieds)		503 x 456 x 840			633 x 506 x 840			704 x 506 x 1210	
Alimentation électrique		1/220 - 240V/50Hz			1/220 - 240V/50Hz			1/220 - 240V/50Hz	
Consommation électrique (kW)		0.255			0.29			0.485	
Réfrigérant		R290			R290			R290	
Poids brut emballé (kg)		50			58			83	
Poids net (kg)		44			48			71	
Pieds		+90-125 mm			+90-125 mm			+70-110 mm	

Pour prolonger la durée de vie de votre machine à glaçons, nous vous recommandons de la commander avec un filtre.

Température de l'air 10°C / Température de l'eau 10°C.

Petit Cube (S) - 25 (25 x 25 x 23mm)

Cube standard (L) (28 x 28 x 32mm)

Machines à glaçons IM - Bac intégré / Modulaire

DURÉE DE GARANTIE
3 ANS

- GLAÇONS CUBE
- Conçue pour une qualité de glace et une hygiène optimale
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire
- Extérieur en acier inoxydable
- Pompe à eau magnétique DC à vitesse variable
- Joints de porte amovibles
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Filtre à air amovible et lavable facilement
- Bac à eau facile à démonter



IM-130CPE



IM-130PE



IM-130APE

Refroidissement par air	Type de modèle	IM-130CPE			IM-130PE			IM-130APE		
Code produit		M116			M115			M117		
Cube (M)	Cube	M116-D001	IM-130CPE-23	6.040	M115-D001	IM-130PE-23	6.520	M117-D001	IM-130APE-23	5.435
Cube (L)	Cube	M116	IM-130CPE	5.830	M115	IM-130PE	6.310	M117	IM-130APE	5.225
Cube (XL)	Cube	M116-D002	IM-130CPE-32	6.170	M115-D003	IM-130PE-32	6.650			
Cube (M)	UltraCube	M116-D201	IM-130CPE-U-23	6.305	M115-D201	IM-130PE-U-23	6.780	M117-D201	IM-130APE-U-23	5.700
Cube (L)	UltraCube	M116-D200	IM-130CPE-U	6.095	M115-D200	IM-130PE-U	6.570	M117-D200	IM-130APE-U	5.490
Cube (XL)	UltraCube	M116-D202	IM-130CPE-U-32	6.435	M115-D203	IM-130PE-U-32	6.910			
Cube (M)	FlexiCube				M115-D101	IM-130PE-F-23	6.940			
Cube (L)	FlexiCube				M115-D100	IM-130PE-F	6.730			
Cube (XL)	FlexiCube				M115-D103	IM-130PE-F-32	7.070			
Cube (M)	EliteCube				M115-D301	IM-130PE-E-23	7.200			
Cube (L)	EliteCube				M115-D300	IM-130PE-E	6.990			
Cube (XL)	EliteCube				M115-D303	IM-130PE-E-32	7.330			

Refroidissement par eau	Type de modèle	IM-130WPE		
Code produit		M115-D004		
Cube (M)	Cube	M115-D005	IM-130WPE-23	6.860
Cube (L)	Cube	M115-D004	IM-130WPE	6.650
Cube (M)	UltraCube	M115-D205	IM-130WPE-U-23	7.120
Cube (L)	UltraCube	M115-D204	IM-130WPE-U	6.910
Cube (M)	FlexiCube	M115-D105	IM-130WPE-F-23	7.280
Cube (L)	FlexiCube	M115-D104	IM-130WPE-F	7.070
Cube (M)	EliteCube	M115-D305	IM-130WPE-E-23	7.540
Cube (L)	EliteCube	M115-D304	IM-130WPE-E	7.330

SPÉCIFICATIONS	IM-130CPE	IM-130PE	IM-130APE
Capacité de production (kh/24h) env.	108	116	125
Capacité du bac de stockage (kg) env.	38	50	-
Dimensions L x P x H (mm) sans pieds	1004 x 600 x 700	704 x 506 x 1210	560 x 700 x 880
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz	1/220 - 240V/50Hz
Consommation électrique (kW)	0.57	0.565	0.58
Réfrigérant	R290	R290	R290
Poids brut emballé (kg)	91	81	79
Poids net (kg)	80	71	68
Bacs compatibles	-	-	B-140SB, B-210SB, B-340SB
Pieds	+ 70 - 110 mm	+ 70 - 110 mm	-

Température de l'air 10°C / Température de l'eau 10°C.

Pour prolonger la durée de vie de votre machine à glaçons, nous vous recommandons de la commander avec un filtre.

Cube moyen (M) - 23 (28 x 28 x 23mm)

Cube standard (L) (28 x 28 x 32mm)

Cube XL (XL) - 32 (32 x 32 x 32mm)

Prix en EUR H.T. hors ecotaxe



**DURÉE DE
GARANTIE
3 ANS**

Machines à glaçons IM - Bac intégré / Modulaire

- GLAÇONS CUBE
- Conçue pour une qualité de glace et une hygiène optimale
- À la fin de chaque cycle de production, le réservoir est automatiquement vidangé et rempli d'eau claire
- Extérieur en acier inoxydable
- Pompe à eau magnétique DC à vitesse variable
- Joints de porte amovibles
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Filtre à air amovible et lavable facilement
- Cadre intérieur en acier inoxydable



IM-240APE



IM-240PE



IM-240DPE

Refroidissement par air	Type de modèle	IM-240APE			IM-240PE			IM-240DPE IM-240XPE		
Code produit		M119			M118			M120 M120-D001		
Cube (M)	Cube	M119-D001	IM-240APE-23	6.530	M118-D001	IM-240PE-23	7.620	M120-D002	IM-240DPE-23	6.145
Cube (L)	Cube	M119	IM-240APE	6.320	M118	IM-240PE	7.410	M120-D004	IM-240XPE-23	6.145
Cube (XL)	Cube	M119-D002	IM-240APE-32	6.660				M120	IM-240DPE	5.935
Cube (M)	UltraCube	M119-D201	IM-240APE-U-23	6.790	M118-D201	IM-240PE-U-23	7.885	M120-D001	IM-240XPE	5.935
Cube (L)	UltraCube	M119-D200	IM-240APE-U	6.580	M118-D200	IM-240PE-U	7.675	M120-D003	IM-240DPE-32	6.275
Cube (XL)	UltraCube	M119-D202	IM-240APE-U-32	6.925				M120-D005	IM-240XPE-32	6.275
Cube (M)	FlexiCube				M118-D101	IM-240PE-F-23	8.040	M120-D202	IM-240DPE-U-23	6.410
Cube (L)	FlexiCube				M118-D100	IM-240PE-F	7.830	M120-D204	IM-240XPE-U-23	6.410
Cube (M)	EliteCube				M118-D301	IM-240PE-E-23	8.305	M120-D200	IM-240DPE-U	6.200
Cube (L)	EliteCube				M118-D300	IM-240PE-E	8.095	M120-D201	IM-240XPE-U	6.200
								M120-D203	IM-240DPE-U-32	6.540
								M120-D205	IM-240XPE-U-32	6.540

Refroidissement par eau	Type de modèle	IM-240AWPE			IM-240WPE			IM-240DWPE IM-240XWPE		
Code produit		M119-D006			M118-D003			M120-D008 M120-D009		
Cube (M)	Cube	M119-D007	IM-240AWPE-23	6.870	M118-D004	IM-240WPE-23	7.960	M120-D010	IM-240DWPE-23	6.485
Cube (L)	Cube	M119-D006	IM-240AWPE	6.660	M118-D003	IM-240WPE	7.750	M120-D011	IM-240XWPE-23	6.485
Cube (XL)	Cube							M120-D008	IM-240DWPE	6.275
Cube (M)	UltraCube	M119-D207	IM-240AWPE-U-23	7.135	M118-D204	IM-240WPE-U-23	8.225	M120-D009	IM-240XWPE	6.275
Cube (L)	UltraCube	M119-D206	IM-240AWPE-U	6.925	M118-D203	IM-240WPE-U	8.015	M120-D014	IM-240DWPE-32	6.615
Cube (XL)	UltraCube							M120-D015	IM-240XWPE-32	6.615
Cube (M)	FlexiCube				M118-D104	IM-240WPE-F-23	8.380	M120-D210	IM-240DWPE-U-23	6.750
Cube (L)	FlexiCube				M118-D103	IM-240WPE-F	8.170	M120-D211	IM-240XWPE-U-23	6.750
Cube (M)	EliteCube				M118-D304	IM-240WPE-E-23	8.645	M120-D208	IM-240DWPE-U	6.540
Cube (L)	EliteCube				M118-D303	IM-240WPE-E	8.435	M120-D214	IM-240XWPE-U	6.540
								M120-D215	IM-240DWPE-U-32	6.880
									IM-240XWPE-U-32	6.880

SPÉCIFICATIONS	IM-240APE			IM-240PE			IM-240DPE IM-240XPE		
Capacité de production (kh/24h) env.	210			210			210		
Capacité du bac de stockage (kg) env.	-			110			-		
Dimensions L x P x H (mm) sans pieds	560 x 700 x 880			704 x 665 x 1510			1084 x 700 x 500		
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz			1/220 - 240V/50Hz			1/220 - 240V/50Hz		
Consommation électrique (kW)	0.85			0.87			0.845		
Réfrigérant	R290			R290			R290		
Poids brut emballé (kg)	89			121			96		
Poids net (kg)	78			108			82		
Bacs compatibles	B-140SB, B-210SB, B-340SB			-			B-340SB, F-102S-52S, F-650-44S, F-950-48S		
Pieds	-			+ 70 - 110 mm			-		

Température de l'air 10°C / Température de l'eau 10°C.

Cube moyen (M) - 23 (28 x 28 x 23mm)

Cube standard (L) (28 x 28 x 32mm)

Cube XL (XL) - 32 (32 x 32 x 32mm)

Prix en EUR H.T. hors ecotaxe