



# QRG

## Quick Reference Guide



R290



Weitere Produkte mit R452 Kühlgas  
sind auf [www.fors.ch](http://www.fors.ch) erhältlich

*Les autres références au GAZ R452  
sont disponible sur [www.fors.ch](http://www.fors.ch)*



# WE ARE BREMA

EIS MACHEN IST UNSER HANDWERK  
*NOTRE MÉTIER: LA FABRICATION DE GLACE*

**Wir verstehen Eis als Evolution  
des Wassers** und formen es seit 1985  
so, dass es allen denkbaren  
Bedürfnissen gerecht wird.

*Depuis 1985, nous considérons  
la glace comme une évolution  
de l'eau et lui donnons les formes  
idéales pour répondre à toutes les  
exigences, quelles qu'elles soient.*



# Be Certified

**Die Qualität der Brema Ice Makers wurde nicht nur bewiesen, sondern auch zertifiziert.**

Ein grosser Erfolg, der Sicherheit und Zuverlässigkeit in den unterschiedlichsten Klimabedingungen garantiert.

Weil die sorgfältige Auswahl der Materialien sowie die Aufmerksamkeit und Liebe zum Detail eine universelle Sprache sind.

Um die Konformität unserer Produkte mit den hohen Qualitäts-, Gesundheits- und Sicherheitsstandards zu garantieren, liess sich Brema Ice Makers nach **DIN EN ISO 9001:2015** und **DIN EN ISO 45001:2018** zertifizieren.

Das gesamte Produktsortiment ist mit der **CE-Kennzeichnung** versehen und vom **TÜV Rheinland** genehmigt worden.

Weiter erlangten die Eismaschinen von Brema in den vergangenen Jahren die folgenden Zertifizierungen: **NSF, ETL Listed, ETL Sanitation, WRAS, DOE, EAC, KC, UKR, S-Mark, RCM** und **WaterMark**.

2017 erhielten wir als erstes Unternehmen der professionellen Eis-Branche das **MOCA-Produktzertifikat** von **ICIM**.



**Chez Brema Ice Makers, la qualité est affirmée et certifiée.**

*Cette reconnaissance importante est garante de notre fiabilité et de la sécurité que nous offrons dans les conditions climatiques les plus variées.*

*La sélection rigoureuse des matériaux tout comme l'attention et le soin portés aux détails sont des valeurs universelles.*

*Pour garantir que ses produits répondent aux standards les plus élevés en matière de qualité, de santé et de sécurité, Brema Ice Makers s'est fait certifier selon les normes **UNI EN ISO 9001:2015** et **UNI EN ISO 45001:2018**.*

*En plus du marquage **CE**, toute la gamme de produits a obtenu l'approbation de la marque **TÜV Rheinland**.*

*Au fil des années, les machines à glace Brema ont également reçu les approbations **NSF, ETL Listed, ETL Sanitation, WRAS, DOE, EAC, KC, UKR, S-Mark, RCM** et **WaterMark**.*

*Par ailleurs, en 2017, nous sommes devenus la première entreprise de l'univers de la glace à se voir décerner le certificat de produit **MOCA** de l'**ICIM**.*



# Be Eco-Active

**Wir wollen mit unseren Entscheidungen zu einer umweltfreundlicheren Zukunft beitragen.**

Deshalb werden unsere professionellen Eismaschinen nach dem Prinzip «designed for the environment» entworfen.

Brema Ice Makers beschränkt Nachhaltigkeit nicht nur auf das Produkt, sondern berücksichtigt sie auch bei den Produktionsprozessen und vor allem in Bezug auf Menschen und Umwelt.

***Par nos choix, nous entendons contribuer à un avenir plus durable.***

*Pour cette raison, nous concevons des machines à glace professionnelles en gardant toujours l'environnement à l'esprit.*

*Chez Brema Ice Makers, la durabilité ne concerne pas les seuls produits: elle est le fondement du processus de production et, surtout, elle se reflète dans le respect des personnes et de l'environnement.*

A vertical photograph of a sunlit forest with tall, thin trees and a forest floor covered in fallen leaves and ferns. A large white circle is centered in the image, containing the text 'HC R290' in a bold, white, sans-serif font.

**HC  
R290**



# Eiswürfel

## Glaçons cubes

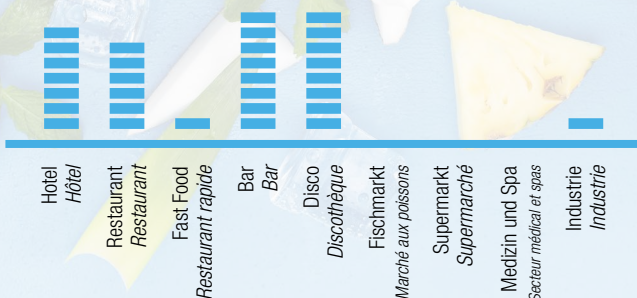


### DAS KALTE PLUS FÜR DEN GESCHMACK

Ein zeitloser Klassiker, unverwechselbar transparent.

### LA SAVEUR DE LA FRAÎCHEUR

Un classique intemporel d'une transparence à nulle autre pareille.



## CB Series



### CB 184 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	21 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 4 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	D-13g
Anschluss ** Consommation électrique	260 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	355 x 404 x 590 mm
Gewicht netto Poids net	27,5 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm \*\* Stellfüße 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm



**CB 246 HC****CB 246 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	26 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 6 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	270 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	387 x 470 x 607 mm
Gewicht netto Poids net	31 kg
Sicherung Fusible	10 A

**CB 249 HC****CB 249 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	29 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 9 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	270 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	387 x 470 x 687 mm
Gewicht netto Poids net	32 kg
Sicherung Fusible	10 A

**CB 316 HC****CB 316 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	38 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 16 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	340 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	497 x 592 x 687 mm
Gewicht netto Poids net	40 kg
Sicherung Fusible	10 A

Ablaufpumpe nur für die luftgekühlte Eismaschinen

Version avec pompe de vidange seulement pour les machines de refroidissement par air

## CB 416 HC



**CB 416 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	42 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 16 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	455 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	497 x 592 x 687 mm
Gewicht netto Poids net	43 kg
Sicherung Fusible	10 A

## CB 425 HC



**CB 425 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	48 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 25 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	450 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	497 x 592 x 797 mm
Gewicht netto Poids net	46 kg
Sicherung Fusible	10 A

## CB 640 HC



**CB 604 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	72 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 40 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	590 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	735 x 603 x 850 mm
Gewicht netto Poids net	67 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\*\* Stellfüsse 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm

**CB 840 HC****CB 840 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	80 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 40 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	890 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	735 x 603 x 910 mm
Gewicht netto Poids net	71 kg
Sicherung Fusible	10 A

**CB 955 HC****CB 955 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	95 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 55 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Anschluss ** Consommation électrique	870 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	735 x 603 x 1010 mm
Gewicht netto Poids net	74 kg
Sicherung Fusible	10 A

**CB 1265 HC****CB 1265 HC DP**

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	134 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 65 kg
Kondensator typ Condenseur	A
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Anschluss ** Consommation électrique	1250 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	840 x 740 x 1075 mm
Gewicht netto Poids net	113 kg
Sicherung Fusible	16 A

Ablaufpumpe nur für die luftgekühlte Eismaschinen

Version avec pompe de vidange seulement pour les machines de refroidissement par air

## CB 1565 HC



### CB 1565 HC DP

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	152 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 65 kg
Kondensatortyp Condenseur	A
Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Anschluss ** Consommation électrique	1260 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	840 x 740 x 1075 mm
Gewicht netto Poids net	118 kg
Sicherung Fusible	16 A

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\*\* Stellfüsse 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm

## C Series



C 150 HC		
	Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	152 kg
	Kondensatortyp Condenseur	A
	Eiskegel Type de glaçon	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
	Anschluss ** Consommation électrique	1260 W
	Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	862 x 555 x 720 mm
	Gewicht netto Poids net	118 kg
	Sicherung Fusible	16 A
	Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 200 Bin 350

Ablaufpumpe nur für die luftgekühlte Eismaschinen

Version avec pompe de vidange seulement pour les machines de refroidissement par air

## Special Series



### HIKU 26 HC



Eisprod./Tag 24 h *	24 kg
Production en 24 h	
Behälterkapazität	bis zu/jusqu'à: 7 kg
Capacité de stockage	
Kondensatortyp	A
Condenseur	
Eiskegel	D-13g
Type de glaçon	
Anschluss **	290 W
Consommation électrique	
Masse (B x T x H) *	395 x 530 x 790 mm
Dimensions (L x P x H)	
Gewicht netto	41 kg
Poids net	
Sicherung	10 A
Fusible	

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm



Eiswürfel  
Glaçons cubes

# B-Qube



## GLAMOUR VERKÖRPERT IN WÜRFELN

Moderner Look für trendige und charmante Getränke.

## LE GLAMOUR INCARNÉ EN CUBES

Look moderne pour des boissons tendances et pleine de charme.



## CB Series



### CB 249 HC



### CB 249 HC DP

Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	29 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 9 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	Q-23g
Anschluss ** Consommation électrique	270 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	387 x 470 x 607 mm
Gewicht netto Poids net	32 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21°C/Température ambiante +21°C Wassertemperatur +15°C/Température de l'eau +15°C

\*\* Umgebungstemperatur +43°C/Température ambiante +43°C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm \*\* Stellfüße 110-150 mm/Pieds réglables 110-150 mm



## CB 425 HC



### CB 425 HC DP

Eisprod./Tag 24 h *	48 kg
Production en 24 h	
Behälterkapazität	bis zu/jusqu'à: 25 kg
Capacité de stockage	
Kondensator typ	A - W
Condenseur	
Eiskegel	Q-23g
Type de glaçon	
Anschluss **	450 W
Consommation électrique	
Masse (B x T x H) **	497 x 592 x 797 mm
Dimensions (L x P x H)	
Gewicht netto	46 kg
Poids net	
Sicherung	10 A
Fusible	

## CB 640 HC



### CB 640 HC DP

Eisprod./Tag 24 h *	72 kg
Production en 24 h	
Behälterkapazität	bis zu/jusqu'à: 40 kg
Capacité de stockage	
Kondensator typ	A - W
Condenseur	
Eiskegel	Q-23g
Type de glaçon	
Anschluss **	590 W
Consommation électrique	
Masse (B x T x H) **	735 x 603 x 850 mm
Dimensions (L x P x H)	
Gewicht netto	67 kg
Poids net	
Sicherung	10 A
Fusible	

## CB 955 HC



### CB 955 HC DP

Eisprod./Tag 24 h *	95 kg
Production en 24 h	
Behälterkapazität	bis zu/jusqu'à: 55 kg
Capacité de stockage	
Kondensator typ	A - W
Condenseur	
Eiskegel	Q-23g
Type de glaçon	
Anschluss **	870 W
Consommation électrique	
Masse (B x T x H) **	735 x 603 x 1010 mm
Dimensions (L x P x H)	
Gewicht netto	74 kg
Poids net	
Sicherung	10 A
Fusible	

Ablaufpumpe nur für die luftgekühlte Eismaschinen

Version avec pompe de vidange seulement pour les machines de refroidissement par air

# Hohlkegel

## Glaçons creux



### FÜR LONGDRINKS

Ein Touch Frische. In einer wiedererkennbaren länglichen Form.

### INSPIRÉ DES BOISSONS GÉNÉREUSES

*Une touche de fraîcheur. Sa forme allongée est reconnaissable entre toutes.*



## IMF Series



### IMF 26 HC



Eisprod./Tag 24 h *	22 kg
Production en 24 h	
Behälterkapazität	bis zu/jusqu'à: 4 kg
Capacité de stockage	
Kondensatortyp	A - W
Condenseur	
Eiskegel	A-20g
Type de glaçon	
Anschluss **	300 W
Consommation électrique	
Masse (B x T x H) *	385 x 468 x 607 mm
Dimensions (L x P x H)	
Gewicht netto	36 kg
Poids net	
Sicherung	10 A
Fusible	

\* Umgebungstemperatur +21°C/Température ambiante +21°C Wassertemperatur +15°C/Température de l'eau +15°C

\*\* Umgebungstemperatur +43°C/Température ambiante +43°C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm \*\* Stellfüße 110-150 mm/Pieds réglables 110-150 mm

## IMF 28 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	22 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 8 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-20g
Anschluss ** Consommation électrique	300 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	385 x 468 x 687 mm
Gewicht netto Poids net	38 kg
Sicherung Fusible	10 A

## IMF 35 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	38 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 15 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-20g
Anschluss ** Consommation électrique	275 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	495 x 580 x 687 mm
Gewicht netto Poids net	47 kg
Sicherung Fusible	10 A

## IMF 58 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	46 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 20 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-20g
Anschluss ** Consommation électrique	315 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	495 x 580 x 797 mm
Gewicht netto Poids net	54 kg
Sicherung Fusible	10 A

## IMF 80 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	85 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 30 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel Type de glaçon	A-20g
Anschluss ** Consommation électrique	500 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	735 x 596 x 907 mm
Gewicht netto Poids net	75 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\*\* Stellfüsse 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm



Hohlkegel  
Glaçons creux

# Nuggeteis

## Pépites de glace



### DER ALLESKÖNNER

Der perfekte Kompromiss zwischen Eiswürfel und Crushed Ice.

### LA GLACE DANS TOUTE SA POLYVALENCE

Le compromis parfait entre les cubes de glace et la glace en grains.



## TB Series



## TB 551 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	57 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 10 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	410 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	450 x 620 x 680 mm
Gewicht netto Poids net	56 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21°C/Température ambiante +21°C Wassertemperatur +15°C/Température de l'eau +15°C

\*\* Umgebungstemperatur +43°C/Température ambiante +43°C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm \*\* Stellfüße 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm

## TB 852 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	90 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 20 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	440 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	500 x 660 x 690 mm
Gewicht netto Poids net	59 kg
Sicherung Fusible	10 A

## TB 853 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	90 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 30 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	440 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	500 x 660 x 800 mm
Gewicht netto Poids net	67 kg
Sicherung Fusible	10 A

## TB 1404 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	142 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 40 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	720 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	738 x 690 x 851,5 mm
Gewicht netto Poids net	90 kg
Sicherung Fusible	10 A

\*\*\* ungefähre Masse  
Mesures approximatives



## TB 1405 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	146 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 50 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	720 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	738 x 690 x 1020 mm
Gewicht netto Poids net	94 kg
Sicherung Fusible	10 A

## TM Series



## TM 140 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	130 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
Anschluss ** Consommation électrique	700 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 600 mm
Gewicht netto Poids net	63 kg
Sicherung Fusible	10 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110 Bin 200 - RB 100

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\*\* Stellfüsse 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm



## TM 250 HC




Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	245 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	13 x 18 x 13
Anschluss ** Consommation électrique	1050 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 695 mm
Gewicht netto Poids net	83 kg
Sicherung Fusible	10 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200 Bin 350 - RB 100 - DRB 100

## TM 450 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	375 kg
Kondensator typ Condenseur	A - W
Eiskegel *** Type de glaçon	16,5 x 18 x 11
Anschluss ** Consommation électrique	1415 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 695 mm
Gewicht netto Poids net	102 kg
Sicherung Fusible	16 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110/200/350 Bin 550V DS - RB 100 DRB 100/500/1200

## BSF Series

BSF		
	Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	100 kg
	Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 5 kg
	Kondensatortyp Condenseur	A
	Eiskegel *** Type de glaçon	8 x 16 x 7
	Anschluss ** Consommation électrique	440 W
	Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	396 x 708 x 871 mm
	Gewicht netto Poids net	61 kg
	Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\* Füsse 5 mm/Pieds 5 mm

\*\*\* ungefähre Masse/Mesures approximatives



Nuggeteis  
Pépites de glace

# Flockeneis

## Flocons de glace

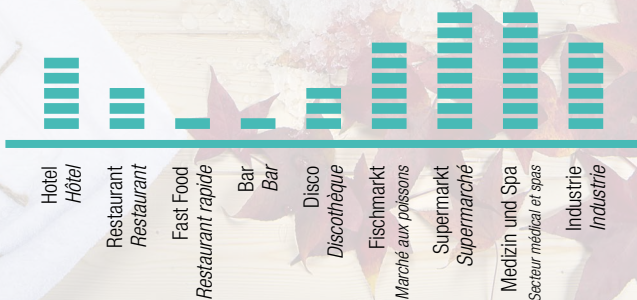


### FÜR KÄLTE IN DER VITRINE

Das Ausstellungseis.

### LE FROID S'EXPOSE

La glace pour vitrines.



## GB Series



### GB 601 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	67 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 9 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	400 W
Masse (B x T x H) * Dimensions (L x P x H)	450 x 620 x 680 mm
Gewicht netto Poids net	56 kg
Sicherung Fusible	10 A

\* Umgebungstemperatur +21°C/Température ambiante +21°C Wassertemperatur +15°C/Température de l'eau +15°C

\*\* Umgebungstemperatur +43°C/Température ambiante +43°C

\* Füße 5 mm/Pieds 5 mm \*\* Stellfüße 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm

## GB 902 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	113 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 20 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	470 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	500 x 660 x 690 mm
Gewicht netto Poids net	59 kg
Sicherung Fusible	10 A

## GB 903 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	113 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 30 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	470 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	500 x 660 x 800 mm
Gewicht netto Poids net	67 kg - 148 lb
Sicherung Fusible	10 A

## GB 1540 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	153 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 40 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	700 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	738 x 690 x 920 mm
Gewicht netto Poids net	85 kg
Sicherung Fusible	10 A

## GB 155 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	153 kg
Behälterkapazität Capacité de stockage	bis zu/jusqu'à: 55 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	700 W
Masse (B x T x H) ** Dimensions (L x P x H)	738 x 690 x 1020 mm
Gewicht netto Poids net	94 kg
Sicherung Fusible	10 A

## G Series



## G 160 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	157 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	830 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 600 mm
Gewicht netto Poids net	63 kg
Sicherung Fusible	10 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110 Bin 200 - RB 100

\* Umgebungstemperatur +21° C/Température ambiante +21° C Wassertemperatur +15° C/Température de l'eau +15° C

\*\* Umgebungstemperatur +43° C/Température ambiante +43° C

\*\* Stellfüsse 110–150 mm/Pieds réglables 110–150 mm

## G 280



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	280 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	1100 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 695 mm
Gewicht netto Poids net	83 kg
Sicherung Fusible	10 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110 Bin 200 - Bin 350 - RB 100 DRB 100

## G 510 HC



Eisprod./Tag 24 h * Production en 24 h	435 kg
Kondensatortyp Condenseur	A - W
Anschluss ** Consommation électrique	1400 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	560 x 569 x 695 mm
Gewicht netto Poids net	102 kg
Sicherung Fusible	16 A
Empf. Vorratsbehälter Bac utilisable	Bin 240PE - Bin 110 Bin 200 - Bin 350 Bin 550V DS - RB 100 DRB 100/500/1200

# Vorratsbehälter Ice Bin

## Bac à réserve de glaçons



### ID 70



Behälterkapazität Capacité de stockage	21 kg
Eistyp Type de glaçon	13 x 18 x 13 ***
Anschluss Consommation électrique	240 W
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	568 x 800 x 817 mm
Gewicht netto Poids net	58 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	TM 250 HC

### Bin 240 PE



Behälterkapazität Capacité de stockage	180 kg
Masse (B x T x H) *** Dimensions (L x P x H)	942 x 795 x 1053 mm
Gewicht netto Poids net	64 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	C 150 HC G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

\*\*\* ungefähre Masse/Mesures approximatives

\*\*\* Verstellbarer Füße 100–160 mm/pieds réglables 100–160 mm



## Bin 110



Behälterkapazität Capacité de stockage	100 kg
Masse (B x T x H) *** Dimensions (L x P x H)	560 x 815 x 1000 mm
Gewicht netto Poids net	53 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

## Bin 200



Behälterkapazität Capacité de stockage	200 kg
Masse (B x T x H) *** Dimensions (L x P x H)	870 x 815 x 1000 mm
Gewicht netto Poids net	63 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	C 150 HC G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

## Bin 350



Behälterkapazität Capacité de stockage	350 kg
Masse (B x T x H) *** Dimensions (L x P x H)	1250 x 815 x 1000 mm
Gewicht netto Poids net	102 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	C 150 HC G 280/510 HC TM 250/450 HC

## Bin 550 V DS



Behälterkapazität Capacité de stockage	550 kg
Masse (B x T x H) *** Dimensions (L x P x H)	1110 x 1060 x 1915 mm
Gewicht netto Poids net	163 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	G 510 HC TM 450 HC

## RB 100



Kapazität Transportwagen Capacité du chariot	108 kg
Speicherkapazität bis Capacité de la réserve	17 kg
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	795 x 1060 x 1284 mm
Gewicht netto Poids net	64 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

## DRB 100



Kapazität Transportwagen Capacité du chariot	108 kg x 2
Speicherkapazität bis Capacité de la réserve	50 kg
Masse (B x T x H) Dimensions (L x P x H)	1560 x 1060 x 1484 mm
Gewicht netto Poids net	183 kg
Verwendbar mit Utilisable avec	G 280/510 HC TM 250/450 HC

## DRB 500



Kapazität  
Transportwagen  
Capacité du chariot

108 kg x 2

Speicherkapazität bis  
Capacité de la réserve

300 kg

Masse (B x T x H)  
Dimensions (L x P x H)

1560 x 1330 x 1810 mm

Gewicht netto  
Poids net

204 kg

Verwendbar mit  
Utilisable avec

G 510 HC  
TM 450 HC

## DRB 1200



Kapazität  
Transportwagen  
Capacité du chariot

108 kg x 2

Speicherkapazität bis  
Capacité de la réserve

1000 kg

Masse (B x T x H)  
Dimensions (L x P x H)

1560 x 1330 x 2460 mm

Gewicht netto  
Poids net

























251 kg

Verwendbar mit  
Utilisable avec

G 510 HC  
TM 450 HC

# Erklärung der Symbole

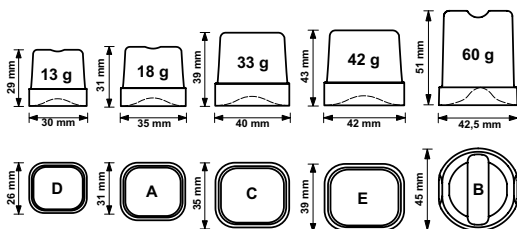
## Liste des icônes

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | Sprühsystemtechnologie<br><i>Technologie du système de pulvérisation</i>                         |    | Vertikalverdampfer-technologie<br><i>Technologie du gaçon cube</i>  |
|    | Paddlesystemtechnologie<br><i>Technologie du système à palettes</i>                              |    | Nuggeteistechnologie<br><i>Technologie du système Nuggets</i>   |
|    | Flockeneistechnologie<br><i>Technologie du système granulaire</i>                                |    | Scherbeneistechnologie<br><i>Système à évaporateur vertical fixe</i>  |
|    | Ausführung in AISI 304SS<br><i>AISI304 Scotch Brite</i>  |    | 1 l Wasser = 1 kg Eis<br>Nur bei luftgekühlten Modellen<br><i>1 l (eau) = 1 kg (glace)</i><br><i>Seulement pour les machines avec refroidissement à air</i> |
|    | Klimaklasse T +43°C<br><i>Classe tropique +43°C</i>  |    | Geschlossener Wasserbehälter<br><i>Technologie du système de pulvérisation</i>  |
|   | Herausnehmbarer Luftfilter, leicht zu reinigen<br><i>Filtre poussière amovible et nettoyable</i> |   | Ausführung mit Rotationssensor<br><i>Captteur de rotation</i>   |
|  | Leicht zu reinigender Ablagerungsfilter<br><i>Filtre anticalcaire nettoyable</i>                 |  | Ein-/Aus-Schalter<br><i>Interrupteur ON/OFF</i>   |
|  | Einfach zu reinigen<br><i>Surfaces internes faciles à nettoyer</i>                               |  | Reinigungssystem<br><i>Système de lavage automatique</i>  |
|  | HCFC-frei isolierter Eisspeicher<br><i>Stockage isolé sans HCFC</i>                              |  | Spezifisches Volumen<br>1 m <sup>3</sup> = 550 kg Eis<br><i>Volume spécifique 1 m<sup>3</sup> = 550 kg de glace</i>   |
|  | Elektromechanische Steuerung<br><i>Fonctionnement électromécanique</i>                           |  | Spezifisches Volumen<br>1 m <sup>3</sup> = 430 kg Eis<br><i>Volume spécifique 1 m<sup>3</sup> = 430 kg de glace</i>   |
|  | CO <sub>2</sub> -Ausführung lieferbar<br><i>Disponible avec CO<sub>2</sub></i>                   |  | Ablaufpumpe<br><i>Pompe de vidange</i>  |
|  | RoHS frei<br><i>Sans RoHS</i>  |  | R290 Kältemittel<br><i>Gaz réfrigérant R290</i>   |

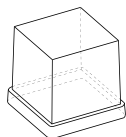
# Eistyp

## Types de glaçons

### Eiswürfel / Glaçons cubés

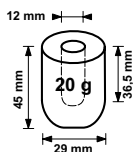


### B-Qube

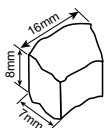


**Cubetto** 23 g  
H 31,5 x L 32,5

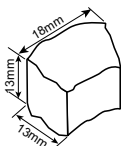
### Hohlkegel / Glaçons creux



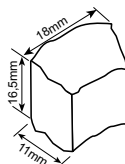
### Nugeteis / Pépites de glace



TM 140 - TB Series



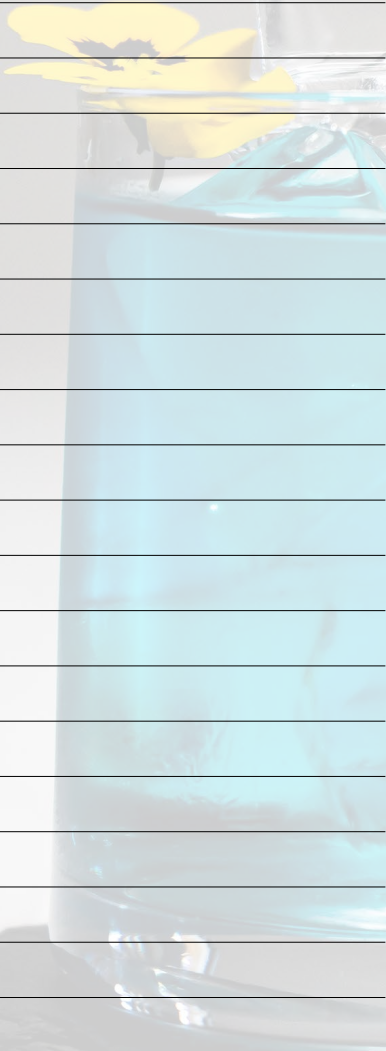
TM 250



TM 450

Ungefähre Masse / Mesures approximatives

# Notizen/Notes

A glass of water with a yellow flower and a blue ribbon.

A series of horizontal lines for writing, overlaid on a background image of a glass of water with a yellow flower and a blue ribbon.

# #bremaice

Modelle und Spezifikationen in diesem Katalog können  
ohne Vorankündigung geändert werden.

*Les modèles et les spécifications présents dans ce catalogue  
peuvent être modifiés sans annonce préalable.*



## **Brema Group S.p.A.**

Generalimporteur

*Importeur général:*

FORS AG/SA

Schaftenholzweg 8

2557 Studen

Tel. 032 374 26 26

info@fors.ch

www.fors.ch

