

Produktkatalog

2019

HIBU

EISMASCHINEN



Inhalt

	Reinigungshinweis		3
	Gourmet Eiskegelbereiter		4
	EC Serie	25-145 kg	6
	AC Serie	25-150 kg	8
	MXG Serie	152-400 kg	10
	Eiswürfelbereiter		14
	NW Serie	190-660 kg	16
	NU Serie	60-142 kg	18
	Crusher-Kombinationen		19
	Nugget & Cubelet Eisbereiter		22
	MFN Serie	270-2000 kg	24
	AFC Serie	85-130 kg	25
	Eis-Dispenser	36-235 kg	26
	Wasserspender & Wasserfilter		27
	Flockeneisbereiter		30
	AF Serie	73-200 kg	32
	EF Serie	108-200 kg	33
	MF Serie	140-2500 kg	34
	Scherbeneisbereiter		38
	MAR Serie	400-2450 kg	40
	BarLINE Serie		44
	Eis-Speichersysteme		46
	SB Serie		47
	UBH Serie		48
	Eis-Transportsysteme		49
	SIS Serie		49
	Eis-Wagen & Behälter		49
	Abfüllstation		49
	Adapterkonfiguration Maschinen-Behälter		50



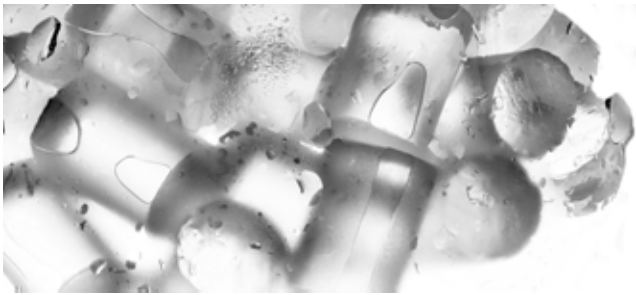
Kegel-Eis

Kristallklare, feste und langanhaltende Eiskegel für den perfekten Drink. Einzeln geformt durch das Sprühen von Wasser auf einen heruntergekühlten Verdampfer. Die schnelle Kühlung und langsame Verwässerung der Eiskegel sorgen dafür, dass Getränke lange gekühlt werden. Verfügbar in vier verschiedenen Größen und Gewichten, um allen Anforderungen der Benutzung und Qualität gerecht zu werden.



Würfel-Eis

Klassischer Sechs-Seiten-Eiswürfel. Die große Oberfläche ermöglicht eine schnelle Kühlung von Getränken verschiedenster Art. Die vertikale Verdampfertechnologie garantiert eine große Eisproduktion bei geringen Betriebskosten und ist überall dort die optimale Lösung wo viel Eis benötigt wird. Verfügbar in verschiedenen Größen, sehr geschätzt in Schnellrestaurants und Café-Ketten.



Nugget- & Cubelet-Eis

Zusammengepresstes Flockeneis in zwei unterschiedlichen Arten: Einheitliche Nuggets oder unregelmäßige Cubelets. Nuggets und Cubelets eignen sich für verschiedene Anwendungen und finden seit den letzten Jahren zunehmend Anklang in Schnellrestaurants. Sie eignen sich ideal für kohlenensäurehaltige Getränke, Smoothies und Speiseplatten. Lang anhaltendes Eis, einfache Handhabung sowie hohe und schnelle Verdrängung sind das Erfolgsgeheimnis dieser Eisart.



Flocken-Eis

Eis in seiner natürlichsten Form, produziert bei einer Temperatur knapp unter 0 Grad Celsius. Sehr vielseitig und geeignet für unterschiedliche Anwendungen: Fischtheken, Buffets, Zubereitung von Getränken sowie zum schnellen Kühlen von Wein- und Champagnerkübeln. Zwei Varianten: Flocken mit 20% Restwassergehalt und Superflocken mit 15% Restwassergehalt.



Scherben-Eis

Mit weniger als 2% Restwassergehalt ist dieses Eis sehr trocken und die kälteste aller Eisformen. Es besteht aus unregelmäßigen Eisfragmenten mit einer variablen Dicke zwischen 1 und 2 mm. Ideal für industrielle Anwendungen, Fisch- und Meeresfrüchteplatten, den Transport von verderblichen Waren sowie zur Optimierung von Teigtemperaturen. Vielseitig, in allen Formen, schmilzt sehr langsam und hält die Lebensmittel maximal frisch.

Reinigungshinweis

Würfel- und Kegeleisbereiter

Die Reinigungsarbeiten der Eismaschine sollten monatlich ausgeführt werden. Der Zeitbedarf beträgt ca. 1,5 Stunden. Die Arbeiten umfassen das Entkalken und Desinfizieren der Maschine, das Säubern des Luftfilters und das Desinfizieren des Behälters.

Wartungsarbeiten an der Eismaschine sollten zweimal jährlich durch eine Servicefirma erfolgen. Umfang der Wartung (ohne anfallende Reparaturen):

1. Reinigung Luftfilter, Kondensator, Elektrobox.
2. Prüfen des Wasseranschlusses und besonders der Abflussverbindungen auf einwandfreien Durchlass.
3. Entkalken der Maschine mit dem Reinigungsprogramm. Vor dem Entkalken, die Komponenten des Wassersystems mittels Bürste und Entkalker manuell reinigen.
4. Desinfizieren der Maschine mit dem Reinigungsprogramm.
5. Prüfen des Abflusssystems/Ablassventils (nach den Zyklen): Es dürfen keine gelösten Kalkrückstände im System/Ventil sein!
6. Überprüfen des Crushers: Spannung der Keilriemen, Fetten der Lager, fester Sitz aller Schraubverbindungen usw.
7. Behälter: Am Tag der Wartung müssen die Speicher leer sein! Entkalken und desinfizieren.

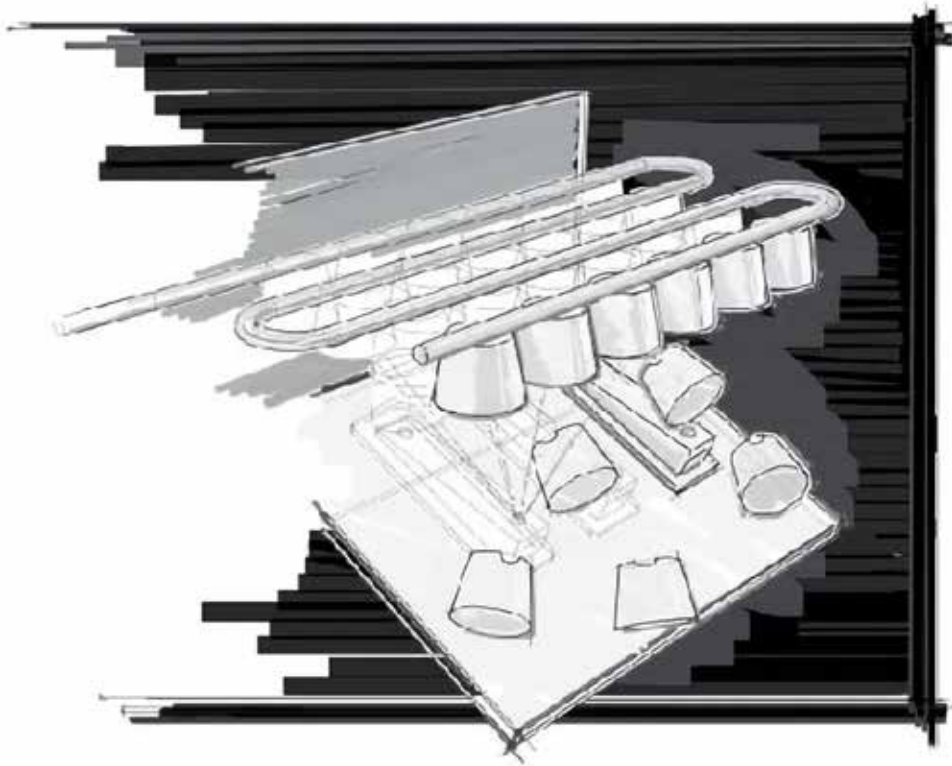
	Menge	Mischverhältnis	Artikelnummer	Preis
Reiniger/ Entkalker	1 Liter	1:10	001009 05	41,25 Euro
Reiniger/ Entkalker	5 Liter	1:10	001009 06	129,19 Euro
Desinfizierer	1 Liter	1:50	264000 02	60,53 Euro

Achtung: Bitte verwenden Sie zur Reinigung und Desinfektion der Eismaschinen nur die von dem Hersteller Scotsman Ice ausgewiesenen Betriebsstoffe.

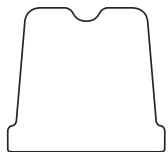


Gourmet Eiskegelbereiter

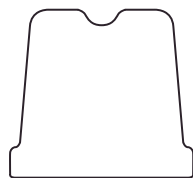
Die Spitzenklasse



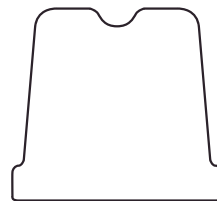
Horizontal-Verdampfer und Sprühsystem-Technologie



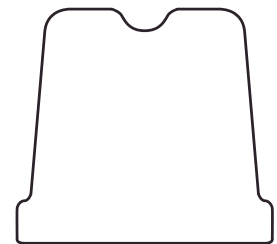
Klein
8 g / Ø 21 mm / H 25 mm



Mittel (Standard)
20 g / Ø 30 mm / H 34 mm



Groß
39 g / Ø 38 mm / H 41 mm



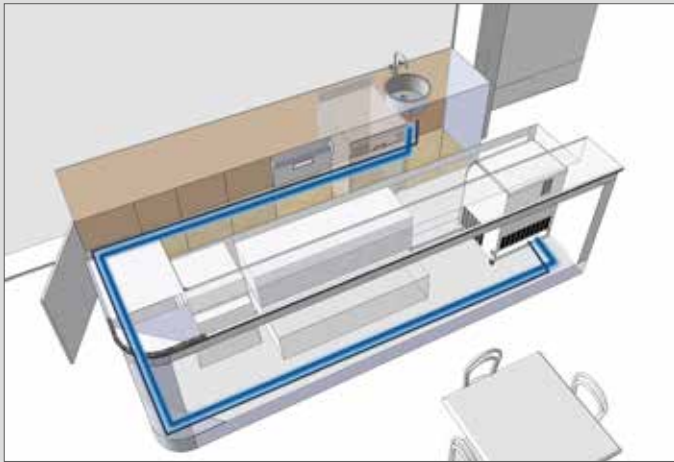
Extra groß
60 g / Ø 44 mm / H 46 mm



EC Serie

Einzigartig, mit einer innovativen, eingebauten Abwasserpumpe

Einbaufähige Eiskegelbereiter mit Speicher für kleine und mittlere Produktion (max. 25-145 kg)



Alle Modelle
mit Kältemittel
R290
*außer EC206,
EC226

- PWD - Wasserablaufsystem: Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbündigem Abfluss (der Abfluss darf bis zu 1,70 m höher liegen als die Maschine) ist möglich.



EC 47

EC 57

EC 87

EC 107

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
EC 47	Mittel	Luftgekühlt	25 kg mittlere Kegel	9 kg	B 386 mm T 600 mm H 645 mm	1.360,00 Euro
EC 57	Mittel	Luftgekühlt	33 kg mittlere Kegel	12 kg	B 386 mm T 600 mm H 695 mm	1.844,00 Euro
EC 87	Mittel	Luftgekühlt	44 kg mittlere Kegel	19 kg	B 531 mm T 600 mm H 785 mm / 825 mm mit Füßen	1.988,00 Euro
EC 107	Mittel	Luftgekühlt	53 kg mittlere Kegel	23 kg	B 531 mm T 600 mm H 840 mm / 930 mm mit Füßen	2.153,00 Euro

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Reinigungsbenachrichtigung: Zeigt durch ein Blinken an, wenn der Filter gereinigt werden muss.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Individuelle, transparente und feste Kegel: Jeder einzelne Kegel ist ein Kunstwerk. Kristallklar und perfekt geformt, getreu der Scotsman Tradition.
- System zur Verhinderung von Kalkansammlungen: Der größte Feind der Eismaschine wird unschädlich gemacht.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barmann seine Arbeit.
- Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen.
- Voll einbaufähig.



EC 127

EC 177

EC 206

EC 226

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
EC 127	Mittel	Luftgekühlt	75 kg mittlere Kegel	39 kg	B 680 mm T 600 mm H 920 mm / 1009 mm mit Füßen	3.080,00 Euro
EC 177	Mittel	Luftgekühlt	84 kg mittlere Kegel	48 kg	B 680 mm T 600 mm H 990 mm / 1079 mm mit Füßen	3.389,00 Euro
EC 206	Klein Mittel Groß Extra groß	Luft- oder wassergekühlt	130 kg mittlere Kegel	50 kg	B 1250 mm T 622 mm H 779 mm / 809 mm mit Füßen	4.419,00 Euro
EC 226	Klein Mittel Groß	Luft- oder wassergekühlt	145 kg mittlere Kegel	70 kg	B 1078 mm T 719 mm H 1004 mm / 1082 mm mit Füßen	4.419,00 Euro

AC Serie

Der kompakte Eiskegelbereiter

Einbaufähige Eiskegelbereiter mit Speicher für kleine und mittlere Produktion (max. 25-150 kg)

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Individuelle, transparente und feste Kegel: Jeder einzelne Kegel ist ein Kunstwerk. Kristallklar und perfekt geformt, getreu der Scotsman Tradition.
- System zur Verhinderung von Kalkansammlungen: Der größte Feind der Eismaschine wird unschädlich gemacht.
- Elektronische Steuerung (ab AC 107): Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barmann seine Arbeit.

Alle Modelle
mit Kältemittel
R290
*außer AC206,
AC226



AC 47

AC 57

AC 87

AC 107

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
AC 47	Mittel	Luftgekühlt	25 kg mittlere Kegel	9 kg	B 386 mm T 600 mm H 645 mm	1.257,00 Euro
AC 57	Mittel	Luftgekühlt	33 kg mittlere Kegel	12 kg	B 386 mm T 600 mm H 695 mm	1.741,00 Euro
AC 87	Mittel	Luftgekühlt	44 kg mittlere Kegel	19 kg	B 531 mm T 600 mm H 785 mm / 875 mm mit Füßen	1.885,00 Euro
AC 107	Mittel	Luftgekühlt	53 kg mittlere Kegel	23 kg	B 531 mm T 600 mm H 840 mm / 930 mm mit Füßen	2.050,00 Euro



Eis, wo immer Sie wollen – nur bei Scotsman

Kein Festwasseranschluss nötig

ACM 25	
Eisart	Gourmet Kegel (20g)
Kondensatorsystem	Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion	10 kg 450 mittlere Kegel
Behälterkapazität	3 kg 175 mittlere Kegel
Dimensionen	B 380 mm, T 388 mm, H 660 mm
Preis	1.380,00 Euro



AC 127



AC 177



AC 206



AC 226

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
AC 127	Mittel	Luftgekühlt	75 kg mittlere Kegel	39 kg	B 680 mm T 600 mm H 920 mm / 1009 mm mit Füßen	2.977,00 Euro
AC 177	Mittel	Luftgekühlt	84 kg mittlere Kegel	48 kg	B 680 mm T 600 mm H 990 mm / 1080 mm mit Füßen	3.286,00 Euro
AC 206	Klein Mittel Groß Extra groß	Luft- oder wassergekühlt	130 kg mittlere Kegel	50 kg	B 1250 mm T 622 mm H 779 mm / 859 mm mit Füßen	4.316,00 Euro
AC 226	Klein Mittel Groß	Luft- oder wassergekühlt	150 kg mittlere Kegel	70 kg	B 1078 mm T 715 mm H 1004 mm / 1082 mm mit Füßen	4.316,00 Euro

MXG Serie

Für den großen Bedarf an Gourmet-Eis

Wenig Stellfläche bei hoher Produktion (max. 152-400 kg)

Alle Modelle
mit Kältemittel
R290



MXG 327

MXG 427

MXG 437

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MXG 327	Mittel	Luftgekühlt	152 kg mittlere Kegel	B 568 mm T 704 mm H 721 mm	3.502,00 Euro	SB 193 B 568 mm, T 841 mm, H 1048 mm Kapazität: 129 kg 1.164,00 Euro
MXG 427	Mittel	Luftgekühlt	170 kg mittlere Kegel	B 568 mm T 704 mm H 721 mm	4.017,00 Euro	SB 322 B 568 mm, T 872 mm, H 1271 mm Kapazität: 168 kg 1.401,00 Euro
MXG 437	Mittel	Luftgekühlt	170 kg mittlere Kegel	B 773 mm T 705 mm H 721 mm	4.378,00 Euro	SB 393 B 768 mm, T 845 mm, H 1048 mm Kapazität: 181 kg 1.509,00 Euro

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Externe Anzeigelichter: Für eine konstante Überwachung während des Betriebs.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Individuelle, transparente und feste Kegel: Jeder einzelne Kegel ist ein Kunstwerk. Kristallklar und perfekt geformt, getreu der Scotsman Tradition.
- Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.
- Reinigungs-Benachrichtigung: Zeigt durch ein Blinken an, wenn der Filter gereinigt werden muss.
- Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern. *



MXG 638



MXG 938

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MXG 638	Klein Mittel Groß Extra groß	Luft- oder wassergekühlt Seperatkondensator	340 kg mittlere Kegel	B 773 mm T 704 mm H 1128 mm	4.913,00 Euro	SB 530 B 771 mm, T 865 mm, H 1270 mm Kapazität: 243 kg 1.772,00 Euro
MXG 938	Klein Mittel Groß Extra groß	Luft- oder wassergekühlt Seperatkondensator	400 kg mittlere Kegel	B 773 mm T 704 mm H 1236 mm	5.665,00 Euro	SB 948 (+ Adapter CBT48EAMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.482,00 Euro

* Für alle möglichen Geräte-Speicher-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 50

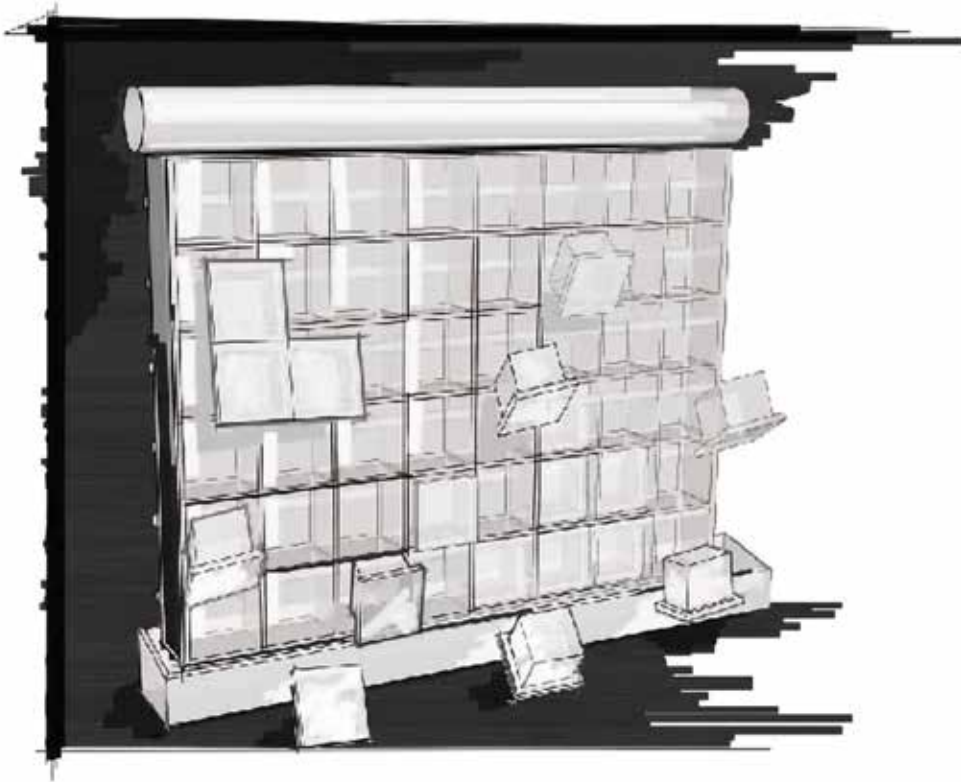


Für den großen Bedarf



Eiswürfelbereiter

Der Klassiker



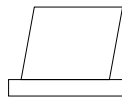
Vertikalverdampfer

NW Serie



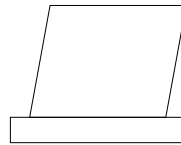
Halber Würfel

6 g / B 10,5 mm / T 22 mm /
H 29 mm



Würfel

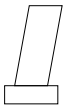
10 g / B 22 mm / T 22 mm /
H 22 mm



Großer Würfel

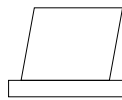
12 g / B 29 mm / T 22 mm /
H 292 mm

NU Serie



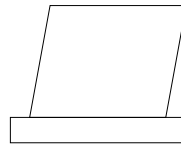
Halber Würfel

6 g / B 10,5 mm / T 22 mm /
H 27 mm



Würfel

10 g / B 22 mm / T 22 mm /
H 22 mm



Großer Würfel

15 g / B 28 mm / T 22 mm /
H 28 mm



NW Serie

Für alle Anforderungen die passende Lösung.

Wenig Stellfläche bei hoher Produktion (max. 190-660 kg)

- Bei den Modellen **NW 307** und **NW 507** wird die Luft oberhalb der Eiswürfelmaschine ausgegeben, sodass diese **platzsparend** in Nischen eingebaut werden können (Abb. 1).
- Ein spezielles Gitter verhindert das der Luftstrom gestört wird (Abb. 2).
- Bei den Modellen **NW 457**, **NW 608** und **NW 1008**: Die Luft wird seitlich der Eiswürfelmaschine ausgegeben, sodass diese **gestapelt** werden können und ein hoher Eisbedarf bei wenig Platz gedeckt werden kann.
- Vorteile **NW 457**, **NW 608** und **NW 1008**: Ein-/Ausschalter am Frontpaneel, geringe Produktmaße, One-Touch-Cleaning, Kontrollleuchten zur einfachen Fehlerdiagnose, frontzugänglicher Kondensatorluftfilter.

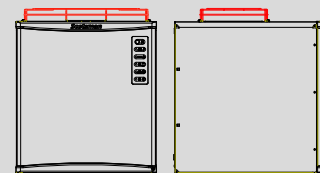


Abb. 2

Platzsparend



NW 307

NW 507



Abb. 1

	Würfelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
NW 307	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luftgekühlt	190 kg Würfel	B 560 mm T 610 mm H 609 mm	2.843,00 Euro	SB 193 B 568 mm, T 841 mm, H 1048 mm Kapazität: 129 kg 1.164,00 Euro
NW 507	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luftgekühlt	210 kg Würfel	B 560 mm T 610 mm H 609 mm	3.342,00 Euro	SB393 (+ Adapter CBT30EMCD) B 768 mm, T 845 mm, H 1048 mm Kapazität: 181 kg 1.920,00 Euro

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Frontverdampfer: Direkter Zugang zur Verdampferplatte für den schnellen Wartungsbetrieb.
- Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter, um das produzierte Eis zu speichern.*

Mehr Eis
bei weniger
Stellfläche

Stapelbar**



NW 457

NW 608

NW 1008

NW 1408

	Würfelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
NW 457	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luftgekühlt	220 kg Würfel	B 760 mm T 620 mm H 575 mm	3.178,00 Euro	SB948 (+ Adapter CBT48EAMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.482,00 Euro
NW 608	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt Separatkondensator	320 kg Würfel	B 760 mm T 620 mm H 575 mm	3.852,00 Euro	SB948 (+ Adapter CBT48EAMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.482,00 Euro
NW 1008	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt Separatkondensator	485 kg Würfel	B 760 mm T 620 mm H 800 mm	5.665,00 Euro	SB948 (+ Adapter CBT48EAMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.482,00 Euro
NW 1408	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt	660 kg Würfel	B 765 mm T 610 mm H 1000 mm	7.107,00 Euro	UBH1100 B 1225 mm, T 1128 mm, H 1427mm Kapazität: 553 kg 5.047,00 Euro

* Für alle möglichen Geräte-Speicher-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 50

**ausgenommen NW1408

NU Serie

Schlicht und kompakt, einbaufähig

Kleine und mittlere Produktion (max. 60-142 kg)

- Voll einbaufähig.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter:
Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür:
Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barman seine Arbeit.
- Einfache Reinigung: Routinierte Wartung.
- Eingebauter Vorratsbehälter:
Erlaubt Unterbau-Installationen, speziell für Coffee Shops.



NU 100



NU 150



NU 220



NU 300

	Würfelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
NU 100	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt	60 kg Würfel	20 kg	B 600 mm T 610 mm H 744 mm / 770 mm mit kurzen Füßen	1.895,00 Euro
NU 150	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt	85 kg Würfel	20 kg	B 600 mm T 610 mm H 744 mm / 770 mm mit kurzen Füßen	2.441,00 Euro
NU 220	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt	109 kg Würfel	37 kg	B 650 mm T 690 mm H 842 mm / 870 mm mit kurzen Füßen	2.987,00 Euro
NU 300	Halber Würfel Würfel Großer Würfel	Luft- oder wassergekühlt	142 kg Würfel	37 kg	B 650 mm T 690 mm H 869 mm / 1003 mm mit kurzen Füßen	3.399,00 Euro

Crusher-Kombinationen

frei kombinierbar

Maschine	NW 457	NW 608	NW 608	NW 1008	NW 1408
Eisproduktion/Tag	220 kg	320 kg		485 kg	660 kg
Vorratsbehälter	SB530		SB948 mit Adapter CBT48EAMCD		
Behälterkapazität	243 kg		406 kg		
Maße B/T/H in mm	771 x 865 x 2265	771 x 865 x 2265	1236 x 869 x 2267	1236 x 869 x 2492	1236 x 869 x 2692
Crusher	HIBU				
Umrüst-Kit	SB530		SB948		
Anschlusswert Eiswürfelbereiter	1,0 kW	1,6 kW		2,5 kW	3,4 kW
Anschlusswert Crusher	0,4 kW				
Gesamtpreis	9.457,00	10.131,00 Euro	10.961,00 Euro	12.774,00 Euro	14.216,00 Euro

Der Eiscrusher wird zwischen dem Eiswürfelbereiter und dem Vorratsbehälter installiert. Im Vorratsbehälter ist eine Trennwand aus Plexiglas eingesetzt, so dass eine gleichzeitige Bevorratung sowohl von Eiswürfeln als auch von Crush-Eis möglich ist. Ein Bodenrost aus Edelstahl verhindert, dass durch Tauwasser die Eisqualität leidet.

Der Eiswürfelbereiter erzeugt in einem Vertikalverdampfer eine Eisplatte. Die Platte zerteilt sich beim Herausfallen in den Crusher oder in den Vorratsbehälter in einzelne Würfel. Die Eiswürfel fallen je nach Einstellung direkt in den rechten Teil des Vorratsbehälters oder in den Eiscrusher.

Der Eiscrusher kann wahlweise, je nach Bedarf, zugeschaltet werden. Nach dem Zerkleinern fällt das Crush-Eis in den dafür vorgesehenen Teil des Behälters.

- Gleichzeitige Bevorratung von Eiswürfeln und Crush-Eis
- Optionale Zuschaltung des Eiscrushers
- Große Flexibilität und hohe Leistungen



EISCRUSHER HIBU B 762 mm, T 623 mm, H 420 mm	3.945,00 Euro
Umrüst-Kit SB530 Bestehend aus Trennwand und Bodenrost	562,00 Euro
Umrüst-Kit SB948 Bestehend aus Trennwand und Bodenrost	682,00 Euro



		Dimension	Preis
CRUSHMAN Tischmodell	Leistungsstark bei geringer Lautstärke Optimal für den Barbereich Zerkleinert 6 kg Eiswürfel pro Minute	B 245 mm T 430 mm H 490 mm	1.792,00 Euro

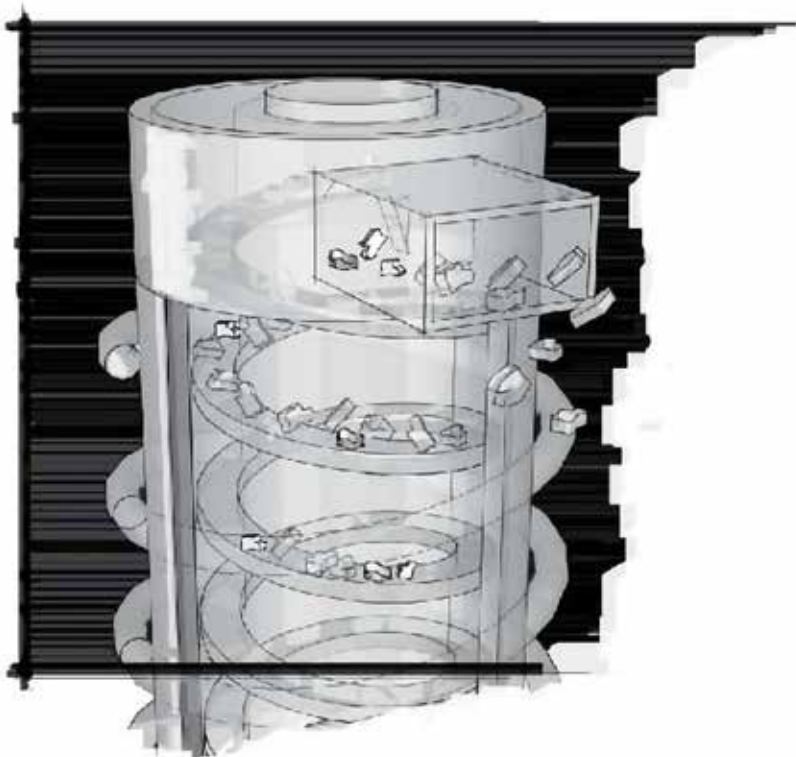


Lang anhaltend für den richtigen Geschmack

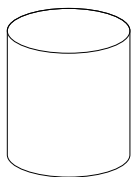


Nugget & Cubelet Eisbereiter

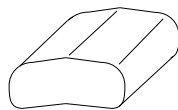
Glasklar und schlicht



Eisverdampfer mit Edelstahlschnecke



Nugget
1 g / Ø 11 mm / H 13 mm
Restwassergehalt 8%



Cubelet
1 g / B 16 mm / T 15 / H 7-8 mm
Restwassergehalt 8%





MFN Serie

Das Universal-Eis für den Barkeeper

Hohe Produktion (max. 270-2000 kg)

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Externe Anzeigelichter: Für eine konstante Überwachung während des Betriebs.
- Anschließen-und Arbeiten-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
- Wasser rein / Eis raus-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
- Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*



MFN S 46



MFN S 56



MFN S 86



MFN S 88 Split

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MFN S 46	Nugget	Luft- oder wassergekühlt	270 kg	B 538 mm T 663 mm H 645 mm	6.788,00 Euro	SB 530 (+ Adapter CBT30EFSD) B 771 mm, T 865 mm, H 1270 mm Kapazität: 243 kg 2.160,00 Euro
MFN S 56	Nugget	Luft- oder wassergekühlt	485 kg	B 538 mm T 663 mm H 785 mm	8.889,00 Euro	SB 948 (+ Adapter CBT48FMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.758,00 Euro
MFN S 86	Nugget	Luft- oder wassergekühlt	2000 kg	B 1080 mm T 780 mm H 1140 mm / 1255 mm mit Füßen	30.797,00 Euro	UBH 2250 B 1835 mm, T 1468 mm, H 1292 mm Kapazität: 1068 kg 8.137,00 Euro
MFN S 88 Split	Nugget	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	2000 kg	B 965 mm T 540 mm H 1140 mm / 1255 mm mit Füßen	23.587,00 Euro	UBH 2250 B 1835 mm, T 1468 mm, H 1292 mm Kapazität: 1068 kg 8.137,00 Euro



AFC Serie

Das weiche Eis

Mittlere Produktion (max. 85-130 kg)

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- PWD - Progressives Wasserablaufsystem (nur EFC 134): Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbündigem Abfluss (der Abfluss darf bis zu 1,70 m höher liegen als die Maschine) ist möglich.
- Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen.



Eingebaute
Abwasser-
pumpe



AFC 80



AFC 134



EFC 134

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
AFC 80	Cubelet	Luft- oder wassergekühlt	85 kg	25 kg	B 535 mm T 626 mm H 797 mm / 890 mm mit Füßen	3.080,00 Euro
AFC 134	Cubelet	Luft- oder wassergekühlt	130 kg	40 kg	B 950 mm T 605 mm H 789 mm / 872 mm mit Füßen	4.398,00 Euro
EFC 134	Cubelet	Luft- oder wassergekühlt	130 kg	40 kg	B 950 mm T 605 mm H 789 mm / 872 mm mit Füßen	4.501,00 Euro

Eis-Dispenser

Mittlere Produktion (max. 36-235 kg)

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Ansprechendes und elegantes Design: Für jede Umgebung geeignet, von luxuriöse Lounges bis zu unkonventionellen Traditions-Pubs kühlt der Dispenser Getränke ohne hygienische Gefahren.
- Clevere Konstruktion: Edelstahlverdampfer und Edelstahlpanels, fettfreie Lager für reduzierte Wartungen, größere Behälteröffnung und größerer Entnahmebereich.
- Praktischer Frontzugang: Frontabdeckungen lassen sich entfernen und ermöglichen einfachen Zugang zu allen Schlüsselkomponenten, inklusive herausnehmbaren Behälter für bessere Reinigung und Wartung.
- Leiser Betrieb: Verbesserter Kondensatorlüfter.

Wasser und
Eisspender in
einem
Weitere Modelle auf
Anfrage



DXG 35



HID 312

HID 525

DXN 107

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
DXG 35	Kegel (20 g)	Luft- oder wassergekühlt	36 kg	11 kg	B 380 mm T 515 mm H 1696 mm mit kurzen Füßen	4.378,00 Euro
HID 312	Cubelet	Luftgekühlt	125 kg	5 kg	B 415 mm T 619 mm H 991 mm	7.457,00 Euro
HID 525	Cubelet	Luftgekühlt	235 kg	11 kg	B 415 mm T 619 mm H 991 mm	10.300,00 Euro
DXN 107	Cubelet	Luftgekühlt	70 kg	5 kg	B 427 mm T 552 mm H 622 mm	4.326,00 Euro
DXN 207	Cubelet	Luftgekühlt	100 kg	10 kg	B 427 mm T 552 mm H 769 mm	4.932,00 Euro

Wasserspender & Wasserfilter



SW 12 S



SCW 14 B - EVO

		Max. Liter/ Stunde	Dimensionen	Preis
SW 12 S	Druckwasserkühler	50 Liter	B 401 mm T 330 mm H 875 mm	1.532,00 Euro
SCW 14 B - EVO	Druckwasserkühler	50 Liter	B 400 mm T 330 mm H 1040 mm	1.710,00 Euro



InsurIce Single



InsurIce Twin

	Kapazität	Max. Durchfluss	Preis
InsurIce Single	34.000 Liter	6,3 l/min	297,00 Euro
InsurIce Twin	68.000 Liter	12 l/min	451,00 Euro
Ersatzkartusche	34.000 Liter	6,3 l/min	108,00 Euro

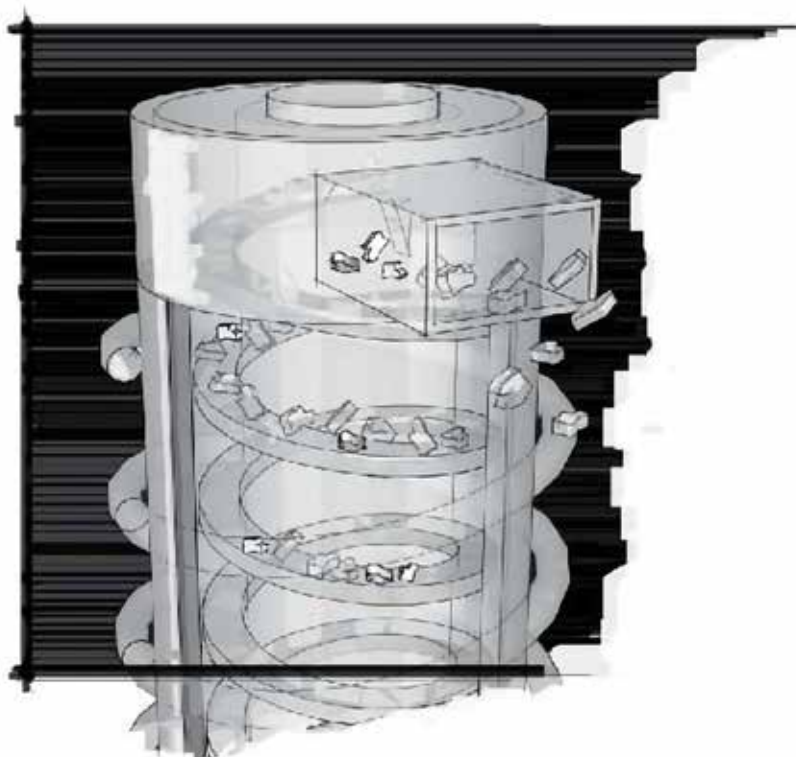


Sehr kalt und zum schnellen
Kühlen geeignet

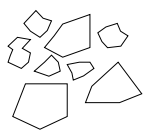


Flockeneisbereiter

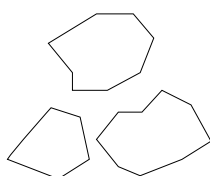
Die pure Frische



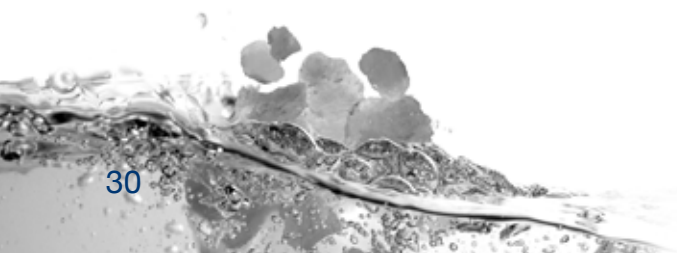
Eisverdampfer mit Edelstahlschnecke



Flockeneis
Restwassergehalt 20%



Superflockeneis
Restwassergehalt 15%





AF Serie

Mit integriertem Vorratsbehälter

Kleine und mittlere Produktion (max. 73-200 kg)



- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Reinigungsbenachrichtigung: Zeigt mit einem Blinken an, wenn der Filter gereinigt werden muss.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Wasser rein / Eis raus-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barmann seine Arbeit.
- Eingebauter Speicher: Erlaubt Unterbau-Installationen.

Umrüstsatz
VE-Wasser-
anschluss
spezielle
Laborausführung
121,00 Euro



AF 80



AF 103



AF 124



AF 156



AF 206

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
AF 80	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	73 kg	25 kg	B 535 mm T 626 mm H 800 mm / 890 mm mit Füßen	3.265,00 Euro
AF 103	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	108 kg	30 kg	B 592 mm T 622 mm H 997 mm / 1078 mm mit Füßen	3.796,00 Euro
AF 124	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	122 kg	40 kg	B 950 mm T 605 mm H 789 mm / 872 mm mit Füßen	4.043,00 Euro
AF 156	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	160 kg	60 kg	B 950 mm T 605 mm H 1000 mm / 1083 mm mit Füßen	4.460,00 Euro
AF 206	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	200 kg	60 kg	B 950 mm T 605 mm H 1000 mm / 1083 mm mit Füßen	5.351,00 Euro

EF Serie

Mit eingebauter, innovativer Abwasserpumpe

Keine Beschränkung für Aufstellung und Ablauf der Maschine
Kleine und mittlere Produktion (max. 108-200 kg)

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Externe Anzeigelichter: Für eine konstante Überwachung während des Betriebs.
- Anschließen-und-Arbeiten-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
- Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard, der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.
- Wasser rein / Eis raus-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
- Eingebauter Speicher: Erlaubt Unterbau-Installationen.



Umrüstsatz
VE-Wasser-
anschluss
spezielle
Laborausführung
235,00 Euro



EF 103



EF 124



EF 156



EF 206

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
EF 103	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	108 kg	30 kg	B 592 mm T 622 mm H 997 mm / 1077 mm mit Füßen	3.904,00 Euro
EF 124	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	120 kg	40 kg	B 950 mm T 605 mm H 789 mm / 872 mm mit Füßen	4.146,00 Euro
EF 156	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	160 kg	60 kg	B 950 mm T 605 mm H 1000 mm / 1083 mm mit Füßen	4.563,00 Euro
EF 206	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	200 kg	60 kg	B 950 mm T 605 mm H 1000 mm / 1083 mm mit Füßen	5.454,00 Euro

MF Serie

Für den großen Bedarf an Flockeneis

Besonders wirtschaftlich durch geringe Abwassermengen, hohe Produktion (max. 140-1220 kg)

Umrüstsatz
VE-Wasser-
anschluss
spezielle
Laborausführung
121,00 Euro



MF 26

MF 36

MF 46

MF 47

	Eisart	Kondensatorsystem	Kapazität	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MF 26	Flocke	Luft- oder wassergekühlt	140 kg	B 564 mm T 536 mm H 531 mm	3.399,00 Euro	SB 193 B 568 mm, T 841 mm, H 1048 mm Kapazität: 129 kg 1.164,00 Euro
MF 36	Flocke	Luft-oder Wassergekühlt	205 kg	B 564 mm T 536 mm H 531 mm	3.991,00 Euro	SB 393 (+ Adapter CBT30EFSD) B 768 mm, T 845 mm, H 1048 mm Kapazität: 181 kg 1.897,00 Euro
MF 46	Superflocke	Luft- oder wassergekühlt	330 kg	B 538 mm T 663 mm H 645 mm	5.959,00 Euro	SB 530 (+ Adapter CBT30EFSD) B 771 mm, T 865 mm, H 1270 mm Kapazität: 243 kg 2.160,00 Euro
MF 47	Superflocke	Luftgekühlt	300 kg	B 538 mm T 663 mm H 645 mm	6.149,00 Euro	SB 530 (+ Adapter CBT30EFSD) B 771 mm, T 865 mm, H 1270 mm Kapazität: 243 kg 2.160,00 Euro

- Agion: Das „intelligente“ Material im Inneren der Maschine entfaltet seine antimikrobielle Eigenschaft erst, sobald sich Keime entwickeln und verlängert somit effektiv die Lebensdauer der Maschine.
- Elektronische Steuerung: Umgebungs- und Wassertemperatur können sich über die Jahre verändern, die Eismaschine aber bleibt gleich.
- Externe Anzeigelichter: Für eine konstante Überwachung während des Betriebs.
- Anschließen-und-Arbeiten-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
- Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard, der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.
- Wasser rein / Eis raus-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
- Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*



	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MF 56	Superflocke	Luft- oder wassergekühlt Separatkondensator	600 kg	B 538 mm T 663 mm H 785 mm	7.406,00 Euro	SB 948 (+ Adapter CBT48FMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.758,00 Euro
MF 58 Split	Superflocke	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	600 kg	B 538 mm T 663 mm H 794 mm	6.530,00 Euro	SB 948 (+ Adapter CBT48FMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.758,00 Euro
MF 59 Split	Superflocke	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	700 kg	B 538 mm T 663 mm H 785 mm	7.519,00 Euro	SB 948 (+ Adapter CBT48FMCD) B 1236 mm, T 869 mm, H 1272 mm Kapazität: 406 kg 2.758,00 Euro
MF 66	Superflocke	Luft- oder wassergekühlt	1220 kg	B 1065 mm T 698 mm H 850 mm	15.038,00 Euro	UBH 1600 B 1530 mm, T 1128 mm, H 1731 mm Kapazität: 812 kg 5.974,00 Euro

*Für alle möglichen Geräte-Speicher-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 50

MF Serie

Hohe Produktion (max. 1150-2500 kg)



MF 68 Split



MF 69 Split



MF 86



MF 88 Split

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis	Empfohlener Vorratsbehälter *
MF 68 Split	Superflocke	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	1150 kg	B 538 mm T 663 mm H 790 mm	11.021,00 Euro	UBH 1600 B 1530 mm, T 1128 mm, H 1731 mm Kapazität: 812 kg 5.974,00 Euro
MF 69 Split	Superflocke	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	1400 kg	B 538 mm T 663 mm H 790 mm	12.978,00 Euro	UBH 1100 B 1225 mm, T 1128 mm, H 1427 mm Kapazität: 553 kg 5.047,00 Euro
MF 86	Superflocke	Luft- oder Wassergekühlt Separatcondensator	2400 kg	B 1080 mm T 780 mm H 1140 mm / 1255 mm mit Füßen	27.192,00 Euro	UBH 2250 B 1835 mm, T 1468 mm, H 1292 mm Kapazität: 1068 kg 8.137,00 Euro
MF 88 Split	Superflocke	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	2500 kg	B 540 mm T 780 mm H 1140 mm / 1255 mm mit Füße	20.497,00 Euro	UBH 2250 B 1835 mm, T 1468 mm, H 1292 mm Kapazität: 1068 kg 8.137,00 Euro

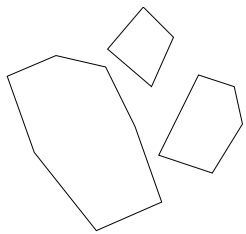
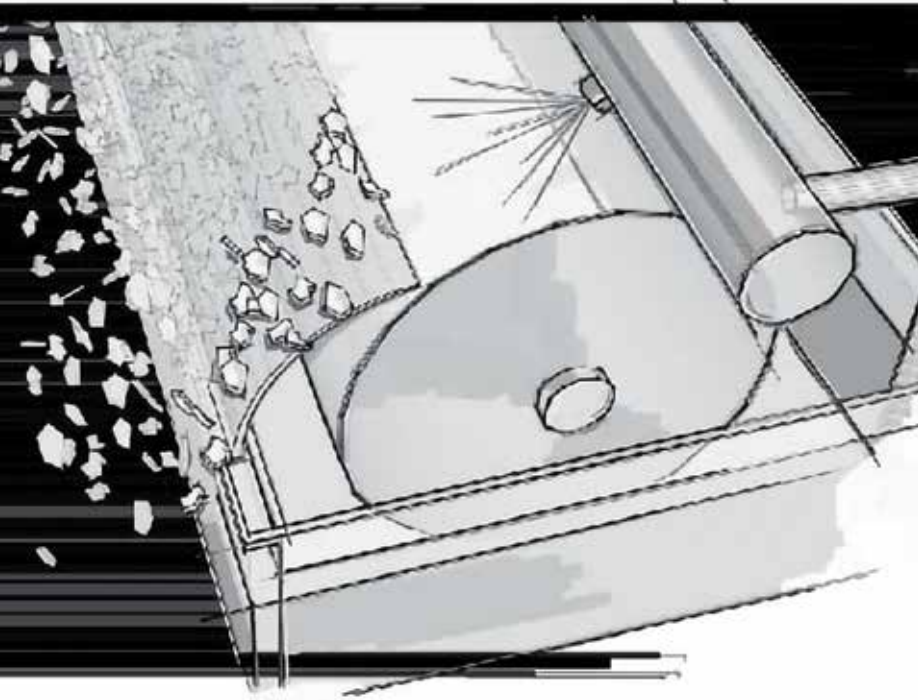
* Für alle möglichen Geräte-Speicher-Kombinationen, siehe Tabelle auf ab Seite 50



Für die nötige Kühlung

Scherbeneisbereiter

Die taffen Jungs, für industrielle Anwendungen



Scherbeneis
Restwassergehalt 2%





MAR Serie

Leichte Handhabung und langanhaltende Kühlung

Kompakte Konfiguration (max. 400-2450 kg)



MAR 56



MAR 76



MAR 106



MAR 126

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis
MAR 56	Scherbeneis	Luft- oder wassergekühlt	400 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 1125 mm	13.287,00 Euro
MAR 76	Scherbeneis	Luft- oder wassergekühlt	510 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 1125 mm	16.171,00 Euro
MAR 106	Scherbeneis	Luft- oder wassergekühlt	720 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 1125 mm	21.527,00 Euro
MAR 126	Scherbeneis	Luft- oder wassergekühlt	1000 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 1125 mm	25.383,00 Euro

- Horizontale Edelstahl-Verdampfertrommel: Für eine lebenslange Arbeitsdauer.
- Standkompatibel: Befördert Eis in Wagen, Trolleys oder Eisboxen.
- Anschließen-und-Arbeiten-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
- Wasser rein / Eis raus-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
- Kompakte Konfiguration: Beinhaltet Verdampfer, Kompressor und Kondensatoreinheit.



MAR 206



MAR 306

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis
MAR 206	Scherbeneis	Luft- oder Wassergekühlt	1850 kg	B 1296 mm, T 675 mm, H 1125 mm	30.488,00 Euro
MAR 306	Scherbeneis	Wassergekühlt Separatkondensator	2450 kg	B 1296 mm, T 675 mm, H 1125 mm	30.273,00 Euro

MAR Serie

Hohe Produktion (max. 540-2450 kg)



MAR 79 Split

MAR 109 Split

MAR 129 Split

MAR 208 Split

MAR 308 Split

	Eisart	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Dimensionen	Preis
MAR 79 Split	Scherbeneis	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	540 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 520 mm	10.712,00 Euro
MAR 109 Split	Scherbeneis	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	720 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 520 mm	12.257,00 Euro
MAR 129 Split	Scherbeneis	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	1000 kg	B 906 mm, T 636 mm, H 520 mm	14.729,00 Euro
MAR 208 Split	Scherbeneis	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	1580 kg	B 1326 mm, T 676 mm, H 520 mm	20.085,00 Euro
MAR 308 Split	Scherbeneis	Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage	2450 kg	B 1326 mm, T 676 mm, H 520 mm	20.291,00 Euro



Die simple Spitzenklasse

BarLINE Serie – Die Economy-Ausführung

Kleine und mittlere Produktion (max. 20-93 kg)

- Geringe Einbaumaße
- Rechteckige Einbauform - ideal für den Thekenbetrieb
- Voll einbaufähig
- EdelstahlAusführung: Einfachheit in der Reinigungsroutine
- Frontbelüftung: Versorgungsanschlüsse an der Seite
- Einstellungen direkt über das Frontpanel
- Integriertes Reinigungsprogramm



B 2006



B 2508



B 3008



B 3015



B 4015

	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
B 2006	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	20 kg	6 kg	B 333 mm, T 457 mm, H 599 mm	989,00 Euro
B 2508	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	25 kg	8 kg	B 390 mm, T 515 mm, H 640 mm	1.020,00 Euro
B 3008	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	31 kg	8,5 kg	B 390 mm, T 515 mm, H 640 mm	1.143,00 Euro
B 3015	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	31 kg	15 kg	B 467 mm, T 570 mm, H 690 mm	1.272,00 Euro
B 4015	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	40 kg	15 kg	B 467 mm, T 570 mm, H 690 mm	1.383,00 Euro



	Kegelgröße	Kondensatorsystem	Max. Tagesproduktion	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
B 5022	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	48 kg	22 kg	B 467 mm, T 570 mm, H 912 mm mit Füßen	1.480,00 Euro
B 6022	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	60 kg	22 kg	B 467 mm, T 570 mm, H 912 mm mit Füßen	1.586,00 Euro
B 7540	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	75 kg	40 kg	B 535 mm, T 600 mm, H 1033 mm mit Füßen	1.888,00 Euro
B 9040	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	88 kg	40 kg	B 700 mm, T 600 mm, H 1022 mm mit Füßen	2.153,00 Euro
B 9550	Mittlerer Kegel	Luft- oder wassergekühlt	93 kg	50 kg	B 700 mm, T 600 mm, H 1092 mm mit Füßen	2.431,00 Euro

Eis-Speichersysteme



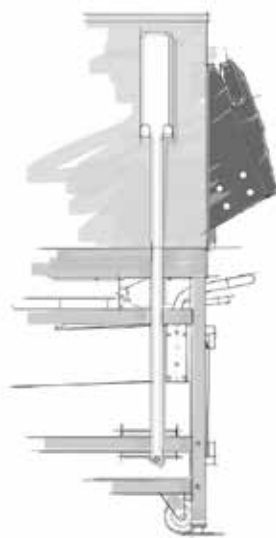
SB Serie

Abgeschrägte Front. Isoliert, innen abgerundet, für den täglichen Umsatz mit Eis. Einfach zu reinigen und zu warten, herausnehmbare Dichtungen. Die verstärkten Scharniere verlängern die Lebensdauer. Die abgeschrägte Front macht den Zugriff auf das Eis einfacher. Kapazitäten von 129 kg bis 478 kg. Kompatibel mit allen Eisarten.



UBH Serie

Aufrechte Behälter. Hinein-/Hinaus-Konzept sorgt für konstant frisches Eis und ein hohes Hygienelevel. Isoliert, innen abgerundet, für höhere Kapazität und längere Lagerung. Robust um auch die größten Eisbereiter auszuhalten. Frontfenster erlauben immer einen Blick auf das Produkt. Kapazitäten von 550 kg bis 1070 kg. Kompatibel mit allen Eisarten.



SIS Serie

Aufrechte Behälter mit eingebauten Trolleys. Hinein-/Hinaus-Konzept sorgt für konstant frisches Eis und ein hohes Hygienelevel. 73 kg Trolley-Kapazität, isoliert und oben durch den Deckel geschlossen für erleichterten Eistransport. Eis fällt gravitativ in die Trolleys und erspart so das ermüdende Schaufeln. Isoliert, innen abgerundet, für höhere Kapazität und längere Lagerung. Robust um auch die größten Eisbereiter auszuhalten. Frontfenster erlauben immer einen Blick auf das Produkt. Kapazitäten von 210 kg bis 760 kg. Kompatibel mit allen Eisarten.

SB Serie

Abgeschrägte Behälterfront



SB 193



SB 322



SB 393



SB 530

	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
SB 193	129 kg	B 560 mm, T 841 mm, H 1045 mm	1.164,00 Euro
SB 322	168 kg	B 560 mm, T 872 mm, H 1271 mm	1.401,00 Euro
SB 393	181 kg	B 762 mm, T 843 mm, H 1045 mm	1.509,00 Euro
SB 530	243 kg	B 768 mm, T 866 mm, H 1274 mm	1.772,00 Euro



SB 550



SB 948



SB 1025

	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
SB 550	252 kg	B 1082 mm, T 824 mm, H 968 mm	2.112,00 Euro
SB 948	406 kg	B 1236 mm, T 868 mm, H 1274 mm	2.323,00 Euro
SB 1025	478 kg	B 1331 mm, T 871 mm, H 1272 mm	2.704,00 Euro

UBH Serie

Aufrechte Behälter



UBH 1100



UBH 1600



UBH 2250

	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
UBH 1100	553 kg	B 1220 mm, T 1128 mm, H 1427 mm	5.047,00 Euro
UBH 1600	812 kg	B 1542 mm, T 1125 mm, H 1731 mm	5.974,00 Euro
UBH 2250	1068 kg	B 1830 mm, T 1462 mm, H 1285 mm	8.137,00 Euro

Eis-Transportsysteme



SIS 300

SIS 700

SIS 1350

Eis-Wagen & Behälter

	Behälterkapazität	Dimensionen	Preis
SIS 300	137 kg + 73 kg Eiswagen	B 880 mm, T 1020 mm, H 1332 mm	5.144,00 Euro
SIS 700	318 kg + 73 kg Eiswagen	B 880 mm, T 1265 mm, H 1802 mm	6.695,00 Euro
SIS 1350	613 kg + 73 kg + 73 kg Eiswagen	B 1748 mm, T 1263 mm, H 1802 mm	11.742,00 Euro
Eis-Wagen	73 kg	B 636 mm, T 1088 mm, H 898 mm	1.288,00 Euro
Behälter 6 x Set	7,8 kg / Behälter	B 350 mm, T 175 mm, H 390 mm	525,00 Euro



RBC Ständer und Wagen

	Kapazität	Maße	Preis
RBC 200	100 kg	B 740 mm, T 830 mm, H 740 mm	3.183,00 Euro
RBC 300	150 kg	B 740 mm, T 830 mm, H 740 mm	3.554,00 Euro
RBC 500	250 kg	B 980 mm, T 1280 mm, H 910 mm	3.821,00 Euro
Ständer		B 1187 mm, T 984 mm, H 1105 mm	1.805,00 Euro



CE PRO Vorratsbehälter mit Abfüllstation EDB1000-SA

Behälterkapazität	454 kg
Dimension	B 1321 mm, T 1156 mm, H 1823 mm
Preis	19.328,00 Euro

Adapterkonfiguration

	Behälter	SB 193	SB 322	SB 393	SB 530	SB 550	SB 948
	kg/24h	129	168	181	243	252	406
MXG327	152	✓	✓				
MXG328	150	✓	✓				
MXG427	170	✓	✓			BINTOPMXGSB55	
MXG428	195	✓	✓			BINTOPMXGSB55	
MXG437	170			✓	✓	BINTOPMXGSB55	
MXG438	195			✓	✓	BINTOPMXGSB55	
MXG638	340			✓	✓	BINTOPMXGSB55	CBT48EAMCD
MXG938	400			✓	✓	BINTOPMXGSB55	CBT48EAMCD
C0322	137	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD		
C0522	214	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD		
C0722	330	✓	✓	CBT30/52AMCD	CBT30/52AMCD		
C0530	217			✓	✓		CBT48EAMCD
C0630	300			✓	✓		CBT48EAMCD
C0830	360			✓	✓		CBT48EAMCD
C1030	416			✓	✓		CBT48EAMCD
C1448	636						✓
C1848	736						✓
C2148	869						✓
NW307	190	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD		
NW308	160	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD		
NW507	210	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD		
NW508	230	✓	✓	CBT30EMCD	CBT30EMCD		
NW457	220			✓	✓		CBT48EAMCD
NW458	215			✓	✓		CBT48EAMCD
NW608	320			✓	✓		CBT48EAMCD
NW1008	485			✓	✓		CBT48EAMCD
NW1408	680				✓		CBT48EAMCD
N0622	266	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
N0922	345		✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN46	270	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN56	470	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN86	1900						
MFN88	1900						
MF26	120	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF36	200	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF46	330	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF47	300	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF56	600	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF58	600			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF59	700			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF66	1150						
MF68	1220						CBT48FMCD
MF69	1400						CBT48FMCD
MF86/88	2500						
MAR56	426						
MAR76/78	570						
MAR79	540						
MAR106/108	785						
MAR109	720						
MAR126/128/129	1000						
MAR206/208	1850						
MAR306/308	2450						

✓ Perfekte Kombination

• Eisschütten-Ausschnitt nach Installation durchgeführt

SB 1025	UBH 1100	UBH 1600	UBH 2250	SIS 300	SIS 700	SIS 1350	Behälter	
478	553	812	1068	137+73	318+73	613+73+73	kg/24h	
							152	MXG327
							150	MXG328
	•	•			•	•	170	MXG427
	•	•			•	•	195	MXG428
		•				•	170	MXG437
		•				•	195	MXG438
CBT52EAMCD		•				•	340	MXG638
CBT52EAMCD		•				•	400	MXG938
							137	C0322
							214	C0522
							330	C0722
CBT52EAMCD	•						217	C0530
CBT52EAMCD	•	•					300	C0630
CBT52EAMCD							360	C0830
CBT52EAMCD	•	•					416	C1030
BT30/52AMCD	•	•					636	C1448
BT30/52AMCD	•	•					736	C1848
BT30/52AMCD	•	•					869	C2148
							190	NW307
							160	NW308
							210	NW507
							230	NW508
							220	NW457
							215	NW458
							320	NW608
CBT52EAMCD	•	•					485	NW1008
CBT52EAMCD	•	•					680	NW1408
CBT52FMCD	•	•		•	•		266	N0622
CBT52FMCD	•	•		•	•		345	N0922
CBT52FMCD	•			•	•		270	MFN46
CBT52FMCD	•	•		•	•		470	MFN56
			•			•	1900	MFN86
			•			•	1900	MFN88
				•			120	MF26
				•			200	MF36
CBT52FMCD	•			•	•		330	MF46
CBT52FMCD	•			•	•		300	MF47
CBT52FMCD	•	•		•	•		600	MF56
CBT52FMCD	•	•			•		600	MF58
CBT52FMCD	•	•			•		700	MF59
	•	•	•			•	1150	MF66
CBT52FMCD	•	•	•			•	1220	MF68
CBT52FMCD	•	•	•			•	1400	MF69
			•			•	2500	MF86/88
	•	•	•	•	•	•	426	MAR56
	•	•	•	•	•	•	570	MAR76/78
	•	•	•	•	•	•	540	MAR79
	•	•	•		•	•	785	MAR106/108
	•	•	•		•	•	720	MAR109
	•	•	•		•	•	1000	MAR126/128/129
		•	•			•	1850	MAR206/208
		•	•			•	2450	MAR306/308

HIBU

EISMASCHINEN

HIBU Eismaschinen GmbH & Co. KG
Stefansbecke 17
45549 Sprockhövel

Tel.: 02339 - 929 81-0
Fax: 02339 - 929 81-29
info@hibu-foodservice.de
www.hibu-eismaschinen.de

Alle technischen Angaben in diesem Katalog gelten nach bestem Gewissen zur Zeit der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Alle angegebenen Preise sind Listenpreise zzgl. ges. MwSt. Preise gültig ab 01.04.2019. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.