



Scotsman[®]

ICE EXPERIENCES

Scotsman

ICE
IS
US

2022

Inhalt

	Gourmet Eiskegelbereiter	
	EC Serie	8
	AC Serie	10
	MXG Serie	12
	Eiswürfelbereiter	
	NU Serie	18
	NW Serie	19
	Nugget & Cubelet Eisbereiter	
	MFN Serie	24
	DXN Serie	26
	AFC Serie	27
	Flockeneisbereiter	
	AF Serie	32
	EF Serie	33
	MF Serie	34
	Scherbeneisbereiter	
	MAR Serie	42
	Eisspeichersysteme	
	SB Serie	48
	UBH Serie & Adapterpreise	49
	SIS Serie	50
	Maschinen-Behälter-Kombination	52
	Wasserdispenser & Spezialprodukte	54
	Wasserfilter	55
	BarLINE Serie	58

XSafe

NEUHEIT



SCOTSMAN führt integrierte, natürliche Hygienevorrichtung ein.

Mangelnde Reinigung und eine unzureichende Wartung sowie die Verbreitung von Bakterien und Viren sind stets ein Problem für Eisbereiter und tragen zur Verunreinigung bei.

Ab sofort verfügen die **Scotsman** Eisbereiter mit der Kennung **XSafe** über eine integrierte, natürliche Hygienevorrichtung. Diese Vorrichtung reduziert den Befall von Viren und Bakterien, sowohl im Wasserkreislauf, als auch im Innern der Maschine. **XSafe** arbeitet automatisch 24/7 und sorgt für mehr **Sicherheit** und **Sterilität**.

Reduziert
99%
der Bakterien

30%
verlängerte
Lebensdauer

Reduziert
99%
der Viren



Natürliche Hygiene

Dabei entstehen keine chemischen Rückstände, da ausschließlich natürliche Elemente (UV Licht) zum Desinfizieren verwendet werden. Die UV Lampe erzeugt ein hochreaktives angereichertes Sauerstoffgemisch. Dieses Gemisch hat eine sehr hohe Oxidationskraft, um **Viren und Bakterien zu zerstören**, und ist für den Menschen unschädlich.

Somit **sparen** Sie Reinigungs- und Wartungskosten von jährlich über 50% und erzeugen besseres Eis: sauber, rein und geschmacklos.

FAQ

Beeinflusst *XSafe* den Geschmack und die Reinheit von Eis?

Nein. ***XSafe*** arbeitet ohne Chemikalien und das produzierte Sauerstoffgemisch transferiert weder Geruch noch Geschmack.

Kann *XSafe* bei bereits ausgelieferten Maschinen nachgerüstet werden?

Ja. Wir bieten ein externes Retrofit KIT an, das bei allen Scotsman Eisbereitern nachgerüstet werden kann.

Wie funktioniert *XSafe* im Vergleich zu anderen Hygienevorrichtungen?

XSafe nutzt ausschließlich die Leistung des UV Lichts um ein hochreaktives angereichertes Sauerstoffgemisch zu produzieren. Dieses Luftgemisch wird in jede Ecke der Maschine geblasen. Auf diese Art und Weise wird der Nutzer vor UV Strahlen geschützt und die inneren Oberflächen der Maschine (inkl. Eis und Eisschaufel) zu 100% gereinigt.

Reduziert *XSafe* die Häufigkeit die Maschine entkalken zu müssen?

Nein. ***XSafe*** hat nur einen Effekt auf organische Mikroorganismen und nicht auf solche wie Kalk, Sand, Salz, etc. Die Maschine sollte dennoch weiterhin regelmäßig gereinigt und entkalkt werden.

Wie oft sollte die Birne der UV Lampe getauscht werden?

Sie muss jedes Jahr durch eine originale Birne (Scotsman) getauscht werden. Dies garantiert die perfekte Effizienz des Systems.



Gourmet Kegeleis



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 Kegel sorgen dafür, dass Getränke lange gekühlt werden. Verfügbar in vier verschiedenen Größen und Gewichten, um allen Anforderungen der Benutzung und Qualität gerecht zu werden.



Kleiner Kegel

8 g - Ø 21 mm
H 25 mm



Mittlerer Kegel

20 g - Ø 30 mm
H 34 mm



Großer Kegel

39 g - Ø 38 mm
H 41 mm



Extra großer Kegel

60 g - Ø 44 mm
H 46 mm

EC Serie



EC 47 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
24 kg mittlere Kegel
XSafe



Behälterkapazität:
9 kg
Maße:
B 386 mm
T 600 mm
H 645 mm
1.675 Euro

EC 57 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
32 kg mittlere Kegel
XSafe



Behälterkapazität:
12 kg
Maße:
B 386 mm
T 600 mm
H 695 mm
2.078 Euro

EC 87 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
39 kg mittlere Kegel
XSafe



Behälterkapazität:
19 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 785 mm / 825 mm inkl. Füße
2.247 Euro

EC 107 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
50 kg mittlere Kegel
XSafe



Behälterkapazität:
23 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 840 mm / 930 mm inkl. Füße
2.440 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.

Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.

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

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.



EC 127 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

74 kg mittlere Kegel

XSafe

EC 177 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

85 kg mittlere Kegel

XSafe

EC 206

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Extra großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

137 kg mittlere Kegel

XSafe

EC 226

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

150 kg mittlere Kegel

XSafe



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.533 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.892 Euro

Behälterkapazität:

50 kg

Maße:

B 1250 mm

T 622 mm

H 779 mm / 809 mm inkl. Füße

4.769 Euro

Behälterkapazität:

70 kg

Maße:

B 1078 mm

T 715 mm

H 1004 mm / 1082 mm inkl. Füße

4.767 Euro

AC Serie



AC 47 EcoX

Kegelgröße:
Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
24 kg mittlere Kegel

AC 57 EcoX

Kegelgröße:
Kleiner Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
32 kg mittlere Kegel

AC 87 EcoX

Kegelgröße:
Kleiner Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
39 kg mittlere Kegel

AC 107 EcoX

Kegelgröße:
Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
50 kg mittlere Kegel



Behälterkapazität:

9 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 645 mm

1.347 Euro



Behälterkapazität:

12 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 695 mm

1.624 Euro



Behälterkapazität:

19 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 785 mm / 875 mm inkl. Füße

1.850 Euro



Behälterkapazität:

23 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 840 mm / 930 mm inkl. Füße

2.048 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.

Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.



AC 127 EcoX

Kegelgröße:
Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
74 kg mittlere Kegel

AC 177 EcoX

Kegelgröße:
Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:
85 kg mittlere Kegel

AC 206

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:
137 kg mittlere Kegel

AC 226

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:
150 kg mittlere Kegel



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

2.759 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1080 mm inkl. Füße

3.184 Euro

Behälterkapazität:

50 kg

Maße:

B 1250 mm

T 622 mm

H 779 mm / 809 mm inkl. Füße

4.173 Euro

Behälterkapazität:

70 kg

Maße:

B 1078 mm

T 715 mm

H 1005 mm / 1085 mm inkl. Füße

4.344 Euro

MXG Serie



MXG 327 EcoX
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 152 kg mittlere Kegel
XSafe

MXG 427 EcoX
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 170 kg mittlere Kegel
XSafe

MXG 437 EcoX
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 170 kg mittlere Kegel
XSafe

MXG 438
Kegelgröße:
 Kleiner Kegel
 Mittlerer Kegel
 Großer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
 Wassergekühlt
 Separatkondensator
Max. Tagesproduktion:
 190 kg mittlere Kegel
XSafe



Maße (ohne Behälter):
 B 560 mm
 T 700 mm
 H 720 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
4.299 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 560 mm
 T 700 mm
 H 720 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
5.024 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 765 mm
 T 700 mm
 H 720 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
 SB 393, SB 530
4.935 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 773 mm
 T 705 mm
 H 721 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
 SB 393, SB 530
5.183 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 Betriebes.

Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.

Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.

Reinigungsbenachrichtigung: Zeigt durch ein Blinken an, wenn der Filter gereinigt werden muss.

Individuelle, transparente und feste Kegel: Jeder einzelne Kegel ist ein Kunstwerk. Kristallklar und perfekt geformt, getreu der Scotsman Tradition.

Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

MXG 638

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel
Extra großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

340 kg mittlere Kegel

XSafe

MXG 938

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

400 kg mittlere Kegel

XSafe

DXG 35

Eisdispenser

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

30 kg mittlere Kegel



Maße (ohne Behälter):

B 765 mm
T 700 mm
H 1125 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

6.181 Euro



Maße (ohne Behälter):

B 765 mm
T 700 mm
H 1235 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

7.345 Euro



Behälterkapazität:

11 kg

Maße:

B 380 mm
T 515 mm
H 1606 mm / 1696 mm inkl. Füße

4.884 Euro

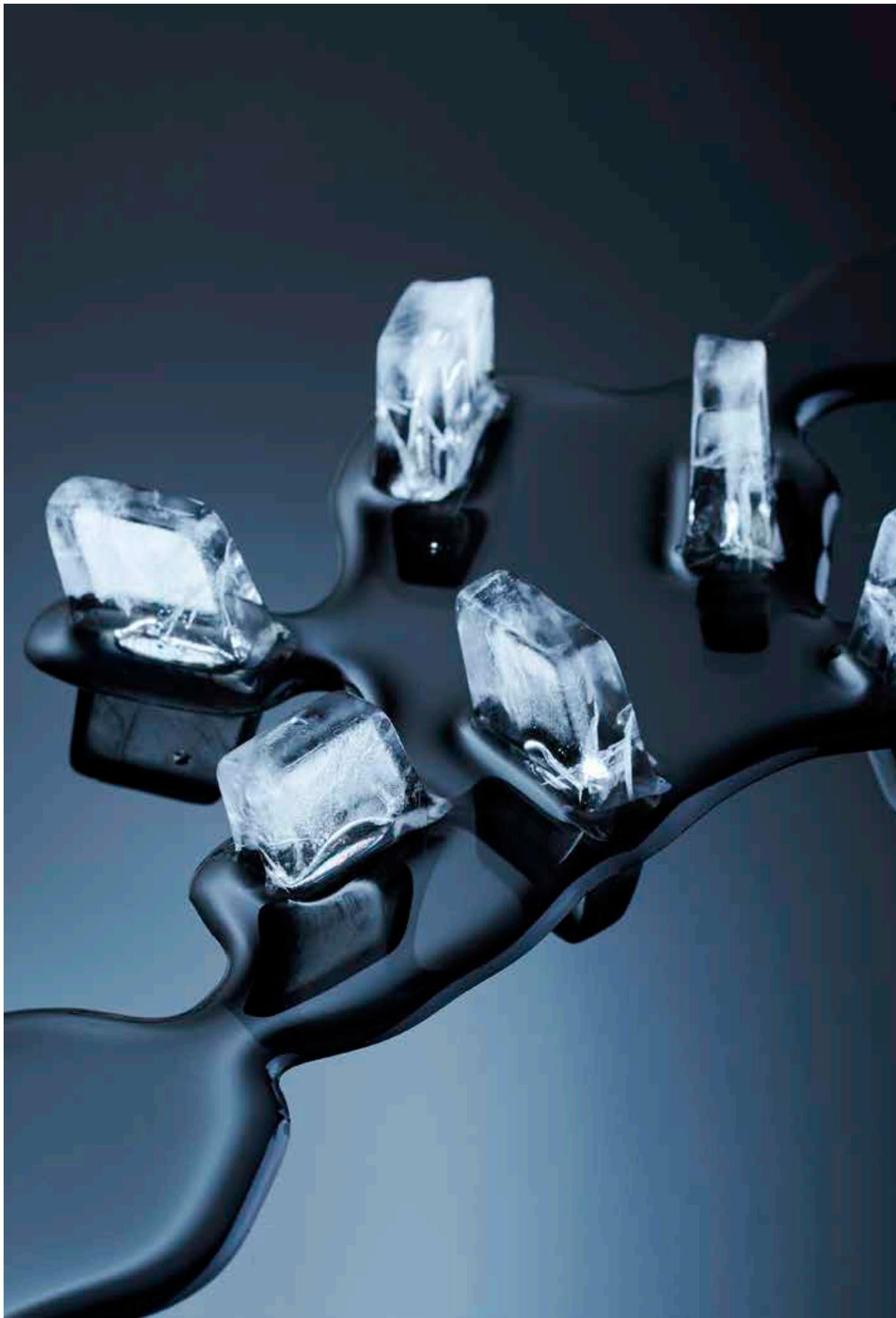
*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 52

Creatively Chilled



tsman





Würfeleis



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 drei verschiedenen Größen, vor allem in Schnellrestaurants sehr geschätzt.



Halber Würfel

6 g
B 10 mm / T 22 mm / H 28 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

NU Serie NW Serie



NU 100

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

56 kg Würfel

XSafe

NU 150

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

85 kg Würfel

XSafe

NU 220

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

109 kg Würfel

XSafe

NU 300

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

142 kg Würfel

XSafe



Behälterkapazität:

20 kg

Maße:

B 600 mm

T 610 mm

H 744 mm / 770 mm inkl. Füße

1.960 Euro



Behälterkapazität:

20 kg

Maße:

B 600 mm

T 610 mm

H 744 mm / 770 mm inkl. Füße

2.407 Euro



Behälterkapazität:

37 kg

Maße:

B 650 mm

T 690 mm

H 842 mm / 870 mm inkl. Füße

2.952 Euro



Behälterkapazität:

37 kg

Maße:

B 650 mm

T 690 mm

H 869 mm / 1003 mm inkl. Füße

3.343 Euro

One-Touch-Reinigung: Vereinfachter Reinigungsprozess reduziert die Arbeitskosten.

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 Barkeeper seine Arbeit.

Einfache Reinigung: Routinierte Wartung.

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

NW Serie

Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.

One-Touch-Reinigung: Vereinfachter Reinigungsprozess reduziert die Arbeitskosten.

Frontverdampfer: Direkter Zugang zur Verdampferplatte für den schnellen Wartungsbetrieb.

Stapelbar: Gilt für alle Modelle mit einer Breite von 760 mm, für maximale Produktion auf kleinem Raum.

Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.

Platzsparend: Luftaustritt oberhalb der Maschine (NW 307, 507) für Nischenaufstellung.

Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.



NW 307 EcoX

Würfelgröße:

Halber Würfel

Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

190 kg Würfel

XSafe

NW 507 EcoX

Würfelgröße:

Halber Würfel

Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

210 kg Würfel

XSafe

NW 457 EcoX

Würfelgröße:

Halber Würfel

Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

216 kg Würfel

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 557 mm

T 610 mm

H 609 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322

3.370 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 557 mm

T 610 mm

H 609 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322

3.969 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 760 mm

T 620 mm

H 575 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

3.777 Euro

*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 52

NW Serie



NW 608

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

320 kg Würfel

XSafe

NW 1008

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Separatcondensator

Max. Tagesproduktion:

485 kg Würfel

XSafe

NW 1408

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel

Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

680 kg Würfel

XSafe

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten



Maße (ohne Behälter):

B 760 mm
T 620 mm
H 575 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

4.568 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 760 mm
T 620 mm
H 800 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 530, SB 948

6.678 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 765 mm
T 610 mm
H 1000 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 530, SB 948

8.261 Euro

Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard der üblicherweise in der Industrie verarbeitet wird.

One-Touch-Reinigung: Vereinfachter Reinigungsprozess reduziert die Arbeitskosten.

Frontverdampfer: Direkter Zugang zur Verdampferplatte für den schnellen Wartungsbetrieb.

Stapelbar: Gilt für alle Modelle mit einer Breite von 760 mm, für maximale Produktion auf kleinem Raum.

Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.

Platzsparend: Luftaustritt oberhalb der Maschine (NW 307, 507) für Nischenaufstellung.

Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.

Crusher-Kombinationen

frei kombinierbar

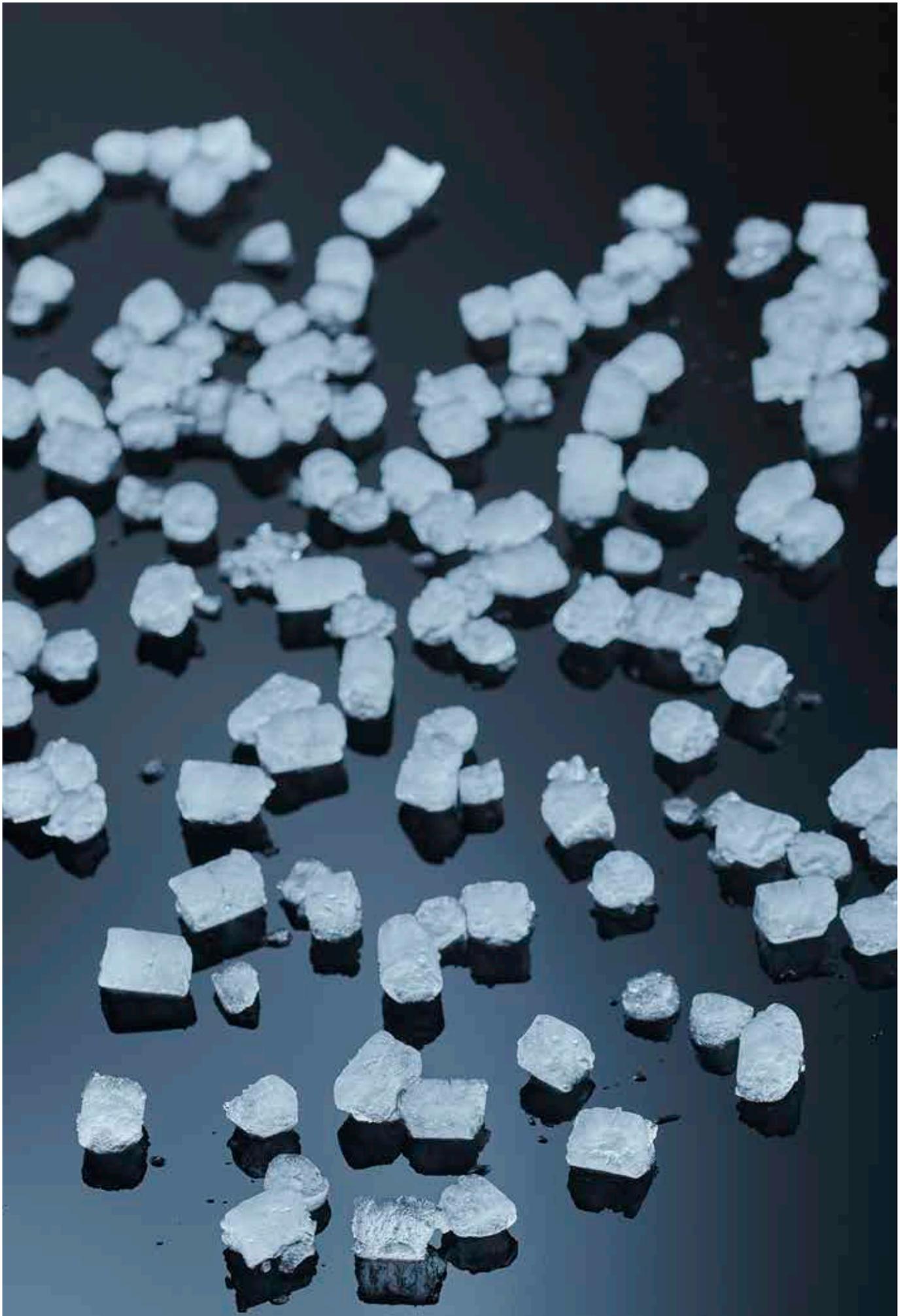
Maschine	NW 457	NW 608	NW 608+	NW 1008	NW 1408
Eisproduktion/Tag	220 kg	320 kg		485 kg	660 kg
Vorratsbehälter	SB530		SB948 mit Adapter CBT48EAMCD		
Behälterkapazität	243 kg		406 kg		
Maße B/T/H in mm	771 x 865 x 2265	771 x 865 x 2265	1236 x 869 x 2267	1236 x 869 x 2492	1236 x 869 x 2692
Crusher	HIBU				
Umrüst-Kit	SB530		SB948		
Anschlusswert Eiswürfelbereiter	1,0 kW	1,6 kW		2,5 kW	3,4 kW
Anschlusswert Crusher	0,4 kW				
Gesamtpreis	11.554 Euro	12.243 Euro	13.345 Euro	15.264 Euro	16.854 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 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 Crushed-Eis
- Optionale Zuschaltung des Eiscrushers
- Große Flexibilität und hohe Leistungen





Nugget- & Cubeleteis



Zusammengespreßtes 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 eine hohe und schnelle Verdrängung sind das Erfolgsgeheimnis dieser Eisart.



Nugget

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



Cubelet

1 g / B 16 mm / T 15 mm / H 13 mm
Restwassergehalt 8%

MFN Serie



MFN 47 EcoX

Eisart:

Nugget

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

270 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 650 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322

7.473 Euro

MFN 57 EcoX

Eisart:

Nugget

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

470 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

9.107 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 Betriebes.

“Plug-and-Play“-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.

“Water in/Ice out“-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.

Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

MFN 86

Eisart:
Nugget

Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:
1900 kg

MFN 88 Split

Eisart:
Nugget

Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:
1900 kg



Maße (ohne Behälter):
B 1080 mm
T 780 mm
H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlener Vorratsbehälter:
UBH 2250, SIS 1350

35.490 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 569 mm
T 869 mm
H 1271 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:
UBH 2250, SIS 1350

20.954 Euro

*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 52

DXN Serie AFC Serie



DXN 107 EcoX
Eis- & Wasserdispenser
Eisart:
Cubelet
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
70 kg

DXN 207 EcoX
Eis- & Wasserdispenser
Eisart:
Cubelet
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
100 kg

Ausführung
wahlweise
TouchFree
(berührungslos)
oder Touch
(Drucktaste)



Behälterkapazität:
5 kg
Maße:
B 427 mm
T 552 mm
H 619 mm
4.694 Euro

Behälterkapazität:
10 kg
Maße:
B 427 mm
T 552 mm
H 769 mm
5.219 Euro

DXN Serie

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 Design: Sowohl für traditionelle Pubs als auch für hochwertige Lounges geeignet, ohne Hygierisiko.

Display: Ansprechender Touchscreen in zwei Varianten (berührungsaktiv/-los).

Geringe Standfläche: Viel Eis auf wenig Raum.

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.



AFC Serie

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 Maschine.

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

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

AFC 80

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

85 kg

XSafe

AFC 134

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

130 kg

XSafe

EFC 134

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

130 kg

XSafe



Behälterkapazität:

25 kg

Maße:

B 535 mm

T 626 mm

H 800 mm / 889 mm inkl. Füße

3.730 Euro

Behälterkapazität:

40 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm / 869 mm inkl. Füße

5.205 Euro

Behälterkapazität:

40 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm / 869 mm inkl. Füße

5.205 Euro

Stirring Spirits







Flockeneis



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 25% Restwassergehalt und Superflocken mit 15% Restwassergehalt.



Flocke
Restwassergehalt 25%



Superflocke
Restwassergehalt 15%

AF Serie
EF Serie



Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
121 Euro

AF 80

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
73 kg

XSafe

AF 103

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
108 kg

XSafe

AF 124

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
120 kg

XSafe

AF 156

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
160 kg

XSafe

AF 206

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
200 kg

XSafe



Behälterkapazität:
25 kg
Maße:
B 535 mm
T 626 mm
H 800 mm /
889 mm inkl. Füße
3.588 Euro



Behälterkapazität:
30 kg
Maße:
B 592 mm
T 622 mm
H 997 mm /
1077 mm inkl. Füße
4.164 Euro



Behälterkapazität:
40 kg
Maße:
B 950 mm
T 605 mm
H 789 mm /
869 mm inkl. Füße
4.455 Euro



Behälterkapazität:
60 kg
Maße:
B 950 mm
T 605 mm
H 1000 mm /
1080 mm inkl. Füße
4.905 Euro



Behälterkapazität:
60 kg
Maße:
B 950 mm
T 605 mm
H 1000 mm /
1080 mm inkl. Füße
5.869 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.

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

„Water in/Ice out“-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.

Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Tür und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

Wassergekühlt
+ 58 Euro
Mehrkosten

Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
235 Euro

EF 103

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

108kg

XSafe

EF 124

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

120 kg

XSafe

EF 156

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

160 kg

XSafe

EF 206

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

200 kg

XSafe



Behälterkapazität:

30 kg

Maße:

B 592 mm

T 622 mm

H 997 mm /

1077 mm inkl. Füße

4.216 Euro

Behälterkapazität:

40 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm /

872 mm inkl. Füße

4.455 Euro

Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

4.905 Euro

Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

5.869 Euro

MF Serie

Wassergekühlt
+ 58 Euro
Mehrkosten



MF 26

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
120 kg

XSafe

MF 36

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
200 kg

XSafe

MF 46

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
330 kg

XSafe

MF 47 EcoX

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
300 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 564 mm
T 536 mm
H 531 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193
3.618 Euro



Maße (ohne Behälter):

B 564 mm
T 536 mm
H 531 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 393
4.128 Euro



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 650 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
6.130 Euro



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 650 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
6.130 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 Betriebes.

„Plug-and-Play“-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.

Globaler Maßstab: Folgt strikt dem internationalen Standard der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.

„Water in/Ice out“-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.

Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*

EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.

Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
121 Euro

MF 56

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Separatkondensator
Max. Tagesproduktion:
600 kg

XSafe

MF 57 EcoX

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
450 kg

XSafe

MF 58 Split

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
600 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):
B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025
7.404 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025
6.802 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm
Empfohlener Vorratsbehälter:
SB 530, SB 948, SB 1025
6.716 Euro

*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 52

MF Serie

MF 59 Split EcoX

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

700 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 530, SB 948, SB 1025

7.505 Euro

MF 66

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Separatcondensator

Max. Tagesproduktion:

1150 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 1065 mm

T 698 mm

H 850 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

15.424 Euro

MF 68 Split

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

1220 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

11.621 Euro



MF Serie

MF 69 Split **EcoX**

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

1400 kg

XSafe



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlener Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

12.812 Euro

MF 86

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

2500 kg

XSafe



Maße:

B 1080 mm

T 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlener Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350

28.195 Euro

MF 88 Split

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

2500 kg

XSafe



Maße:

B 540 mm

T 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlener Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350

20.954 Euro





Scherbeneis



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 verderblicher Ware sowie zur Optimierung von Teigtemperaturen. Vielseitig, in allen Formen, schmilzt sehr langsam und hält die Lebensmittel maximal frisch.



Scherbeneis
Restwassergehalt 2%

MAR Serie



MAR 56

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

426 kg

MAR 76

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

570 kg

MAR 106

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

785 kg

MAR 126

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

1000 kg



Maße:

B 906 mm

T 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

13.730 Euro

Maße:

B 906 mm

T 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

15.262 Euro

Maße:

B 906 mm

T 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

20.114 Euro

Maße:

B 906 mm

T 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

23.832 Euro

Horizontale Edelstahl-Verdampfertrommel: Für eine lebenslange Arbeitsdauer.
Standkompatibel: Befördert Eis direkt in Wagen, Trolleys oder Eisboxen.
„Plug-and-Play“-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
„Water in/Ice out“-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
Kompakte Konfiguration: Beinhaltet Verdampfer, Kompressor und Kondensatoreinheit.

Wassergekühlt
 + 58 €
 Mehrkosten

MAR 206

Kompaktgerät
Eisart:
 Scherbeneis
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
 Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
 1850 kg

MAR 306

Kompaktgerät
Eisart:
 Scherbeneis
Kondensatorsystem:
 Separatkondensator
 Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
 2450 kg



Maße:
 B 1326 mm
 T 676 mm + 177 mm
 H 1125 mm
28.660 Euro

Maße:
 B 1326 mm
 T 676 mm + 177 mm
 H 1125 mm
36.290 Euro

*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 52

MAR Serie



MAR 78 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
570 kg

MAR 79 Split EcoX

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
540 kg

MAR 108 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
785 kg

MAR 128 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
1000 kg

MAR 109 Split EcoX

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
720 kg



Maße:
B 906 mm
T 621 mm + 192 mm
H 520 mm
10.080 Euro

Maße:
B 906 mm
T 621 mm + 192 mm
H 520 mm
11.857 Euro

Maße:
B 906 mm
T 621 mm + 192 mm
H 520 mm
11.602 Euro

Maße:
B 906 mm
T 621 mm + 192 mm
H 520 mm
13.863 Euro

Maße:
B 906 mm
T 621 mm + 192 mm
H 520 mm
13.637 Euro

Horizontale Edelstahl-Verdampfertrommel: Für eine lebenslange Arbeitsdauer.
Standkompatibel: Befördert Eis direkt in Wagen, Trolleys oder Eisboxen.
„Plug-and-Play“-Technologie: Startet und produziert stetig Eis dank System ohne Zyklus.
„Water in/Ice out“-Konzept: Nahezu keine überschüssige Energie-, Wasser- und Zeitverschwendung.
EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.

MAR 129 Split **EcoX**

Eisart:
 Scherbeneis
Kondensatorsystem:
 Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
 1000 kg

MAR 208 Split

Eisart:
 Scherbeneis
Kondensatorsystem:
 Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
 1850 kg

MAR 308 Split

Eisart:
 Scherbeneis
Kondensatorsystem:
 Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
 2450 kg



Maße:
 B 906 mm
 T 621 mm + 192 mm
 H 520 mm
16.276 Euro



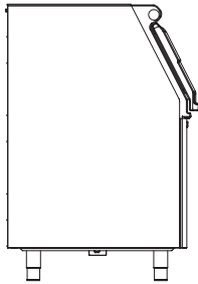
Maße:
 B 1326 mm
 T 661 mm + 192 mm
 H 520 mm
18.925 Euro



Maße:
 B 1326 mm
 T 661 mm + 192 mm
 H 520 mm
19.158 Euro

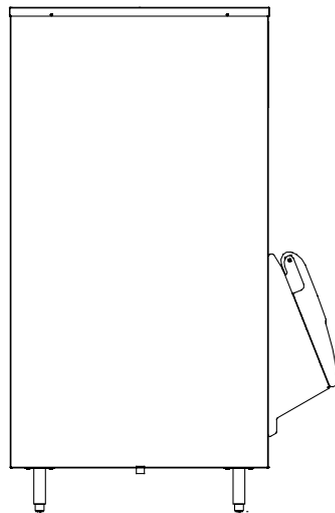


Eis-Speichersysteme



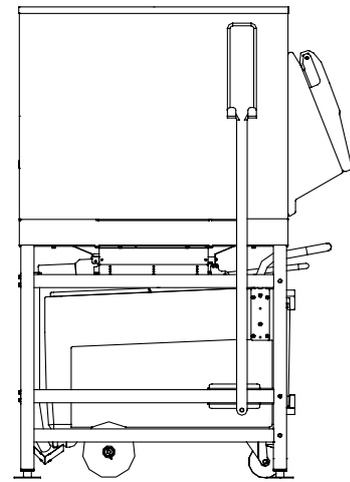
SB Serie

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 einen Deckel geschlossen für erleichterten Eistransport. Eis fällt gravitativ in die Trolleys und erspart so das ermüdende Schaufeln. Innen isoliert und abgerundet. Robust um auch die größten Eismaschinen auszuhalten. Frontfenster erlauben immer einen Blick auf das Produkt. Kapazitäten von 210 kg bis 760 kg. Kompatibel mit allen Eisarten.

SB Serie

SB 193
Behälterkapazität:
129 kg



Maße:
B 568 mm
T 845 mm
H 1048 mm
1.522 Euro

SB 322
Behälterkapazität:
168 kg



Maße:
B 569 mm
T 869 mm
H 1271 mm
1.787 Euro

SB 393
Behälterkapazität:
181 kg



Maße:
B 569 mm
T 845 mm
H 1048 mm
1.911 Euro

SB 530
Behälterkapazität:
243 kg



Maße:
B 771 mm
T 865 mm
H 1270 mm
2.157 Euro

SB 550
Behälterkapazität:
252 kg



Maße:
B 1082 mm
T 824 mm
H 968 mm
2.626 Euro

SB 948
Behälterkapazität:
406 kg



Maße:
B 1238 mm
T 869 mm
H 1272 mm
2.851 Euro

SB 1025
Behälterkapazität:
478 kg



Maße:
B 1331 mm
T 871 mm
H 1272 mm
3.445 Euro

UBH Serie

UBH 1100

Behälterkapazität:
553 kg



Maße:

B 1220 mm
T 1128 mm
H 1427 mm
6.506 Euro

UBH 1600

Behälterkapazität:
812 kg



Maße:

B 1524 mm
T 1128 mm
H 1731 mm
7.324 Euro

UBH 2250

Behälterkapazität:
1068 kg



Maße:

B 1828 mm
T 1468 mm
H 1292 mm
9.910 Euro

Adapterpreise

Adapter CBT22EFSD	149,00 Euro
Adapter CBT22EFCD	182,00 Euro
Adapter CBT30EFSD	436,00 Euro
Adapter CBT30EMCD	462,00 Euro
Adapter CBT42EFSD	425,00 Euro
Adapter CBT42EMCD	443,00 Euro
Adapter CBT48EAMCD	180,00 Euro
Adapter CBT48FMCD	490,00 Euro
Adapter CBT52FMCD	425,00 Euro
Adapter CBT52EAMCD	231,00 Euro

SIS Serie

SIS 300

Behälterkapazität:
137 kg + 73 kg Transportwagen



Maße:
B 884 mm
T 1025 mm
H 1343 mm
6.322 Euro

SIS 700

Behälterkapazität:
318 kg + 73 kg Transportwagen



Maße:
B 885 mm
T 1267 mm
H 1803 mm
8.143 Euro

SIS 1350

Behälterkapazität:
613 kg + 73 kg + 73 kg Transportwagen



Maße:
B 1753 mm
T 1267 mm
H 1803 mm
14.197 Euro

Zubehör Eiswagen und Behälter



Eiswagen 1.622 Euro
Behälter (6er-Set) 723 Euro



Übersicht Maschinen-Behälter-Kombination

	Behälter	SB193	SB322	SB393	SB530	SB550	SB948
Maschine	kg/24h	129	168	181	243	252	406
MXG327	152	✓	✓				
MXG328	150	✓	✓				
MXG427	170	✓	✓			BehälterTOPMXGSB55	
MXG428	195	✓	✓			BehälterTOPMXGSB55	
MXG437	170			✓	✓	BehälterTOPMXGSB55	
MXG438	195			✓	✓	BehälterTOPMXGSB55	
MXG638	340			✓	✓	BehälterTOPMXGSB55	CBT48EAMCD
MXG938	400			✓	✓	BehälterTOPMXGSB55	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			✓	✓		CBT48FMCD
NW458	215			✓	✓		CBT48FMCD
NW608	320			✓	✓		CBT48FMCD
NW1008	485			✓	✓		CBT48FMCD
NW1408	680				✓		CBT48FMCD
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	
MF36	200	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF46	330	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF47	300	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF56	600			CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF 57	450			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 ● Ausschnitt für Eisrutsche vor Installation erforderlich

CBT xxxxxxxxx Adapter erforderlich

SB1025	UBH1100	UBH1600	UBH2250	SIS300	SIS700	SIS1350	Behälter	
478	553	812	1068	137 + 73	318 + 73	613+73+73	gg/24h	Maschine
							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
CBT30/52AMCD	●	●				●	636	C1448
CBT30/52AMCD	●	●				●	736	C1848
CBT30/52AMCD	●	●				●	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	●	●		●	●		450	MF 57
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

Wasserdispenser & Spezialprodukte

SCW 14 B - EVO
Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
50 Liter



Maße:
B 404 mm
T 332 mm
H 1034 mm
2.289 Euro

SCW 14 FP - EVO
Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
50 Liter



Maße:
B 404 mm
T 332 mm
H 1034 mm
2.240 Euro

SW 12 USPH
Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
50 Liter



Maße:
B 400 mm
T 330 mm
H 865 mm
2.735 Euro

SW 12 S
Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
50 Liter



Maße:
B 401 mm
T 330 mm
H 875 mm
1.985 Euro

Eis, wo immer Sie wollen –
nur bei Scotsman



ACM 25
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
10 kg mittlere Kegel
Behälterkapazität:
3 kg
Maße:
B 380 mm
T 388 mm
H 660 mm
1.564 Euro

Kein
Festwasser-
anschluss
nötig



CRUSHMAN 360
Zerkleinert 6 kg Eiskwürfel
pro Minute
Maße:
B 245 mm
T 430 mm
H 490 mm
2.340 Euro

RBC Ständer und Wagen

RBC 200: 100 kg 3.977 Euro
RBC 300: 150 kg 4.452 Euro
RBC 500: 250 kg 4.789 Euro



Wasserfilter

Warum sind die passenden Filter so wichtig?

Eine ordnungsgemäße Filtration kann Mineralablagerungen, Kontaminationsrisiken und kostspielige Reparaturen bei Eismaschinen erheblich reduzieren.

Auch wenn die lokalen Wasserversorgungsunternehmen das Wasser entsprechend vorbehandeln, können bestimmte Aspekte die Wasserqualität beeinflussen und verschlechtern. Das wiederum kann sich auf die Qualität und den Geschmack des Eises auswirken. Veraltete Leitungen sowie der lokal sehr unterschiedliche Mineralgehalt spielen dabei eine große Rolle.

Wir bieten zwei verschiedene Filter-Systeme für jeden Eisbereiter und jede Wasserhärte.

Everpure InsurIce 2000² - bietet den Basis-Schutz für beste Eis-Qualität und besten Maschinenschutz

- hohe Durchfluss-Kapazität
- sorgt für klares und festes Eis
- sorgt für weniger Maschinenausfälle
- schützt vor härteinduzierter Biofilmbildung



InsurIce Single

Kapazität
34.000 Liter
Max. Durchfluss
6,3 l/min
359 Euro

Ersatzkartusche 119 Euro



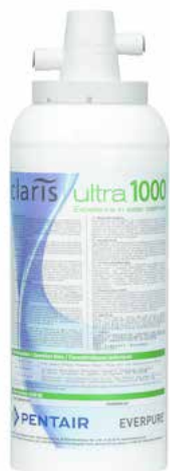
InsurIce Twin

Kapazität
68.000 Liter
Max. Durchfluss
12,6 l/min
567 Euro

Ersatzkartusche 119 Euro

Everpure Claris Ultra – Premium Eis, besonders geeignet für Gebiete mit kalkreichem Wasser

- mit drei verschiedenen Kartuschen erhältlich
- sorgt für klares und festes Eis
- sorgt für weniger Maschinenausfälle
- schützt vor härteinduzierter Biofilmbildung
- reduziert den Wasserverbrauch
- erhöht die Energieeffizienz
- effektiver Kalkschutz



Modell	Typ	Kapazität / Liter	Max. Durchfluss l/min *	Preis
Claris Ultra Cartridge	250	2.500	2,0	347 Euro
Claris Ultra Cartridge	Ersatzkartusche			122 Euro
Claris Ultra Cartridge	1000	8.500	2,0	464 Euro
Claris Ultra Cartridge	Ersatzkartusche			239 Euro
Claris Ultra Cartridge	2000	20.000	3,7	631 Euro
Claris Ultra Cartridge	Ersatzkartusche			410 Euro

*bei 10 Karbonathärte (°KH)



Global supplier for global markets

SCOTSMAN GERMANY

HIBU Eismaschinen GmbH & Co. KG
Stefansbecke 17
45549 Sprockhövel
Germany
Tel.: +49 23 39 - 92 98 10
Fax: +49 23 39 - 92 98 129
info@hibu-foodservice.de
www.scotsman-ice.de

CHINA MAINLAND

Scotsman Ice Systems (Shanghai) Co., Ltd.
Room 2505, Building 2
20 Xuhong Middle Road,
Xuhui District
Shanghai China 200235
Ph: +86-21-6131 3200
Fax: +86-21-6131 3330
sales@scotsman-china.com
www.scotsman-china.com

MIDDLE EAST & NORTH AFRICA

Scotsman Ice
Regional Branch (ME&NA)
PO Box: 42026, Sharjah, UAE
Hamriyah Free-Zone Phase # 2,
Logistic Village Warehouse # LV-10/A
Ph: +9716-5262-944/945
Mob. Ph.+971-505-505-980
m.dawood@scotsman.ae

ASIA & PACIFIC

Scotsman Industries Singapore Pte Ltd
140 Paya Lebar Road
#08-09 AZ @ Paya Lebar
Singapore 409015
Ph: +65-6738 5393
Fax: +65-6738 1959
scotsman@scotsman.com.sg

SOUTH & CENTRAL AFRICA

Scotsman Ice Systems SA (Pty) Ltd
PO Box: 30072, Jetpark, 1467
Unit 4 LakevieB Business Park
8-10 Yaldwyn Road,
Jetpark, Boksburg, RSA
Ph: +27-11-826-6742/1,
+27-087-720 0245/6/7/8
Fax: +27-11-826-4123,
+27-086-634 0803
stuart@scotsmansa.co.za
jennifer@scotsmansa.co.za

SPAIN

Scotsman España, S.L.U.
c/ Galapagar, 12
Polígono Industrial Venterro del Cano
28925 Alcorcon (Madrid)
Ph: +34-91-1109796
Fax: +34-91-6337423
scotsman@scotsman-espana.es
www.scotsman-espana.es

BarLINE Serie –

Die Economy-Ausführung

B 2006

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

20 kg

Behälterkapazität

6 kg

B 2508

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

25 kg

Behälterkapazität

8 kg

B 3008

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

31 kg

Behälterkapazität

8,5 kg

B 3015

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

31 kg

Behälterkapazität

15 kg

B 4015

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

40 kg

Behälterkapazität

15 kg



Maße:

B 333 mm

T 457 mm

H 599 mm

1.111 Euro

Maße:

B 390 mm

T 515 mm

H 640 mm

1.146 Euro

Maße:

B 390 mm

T 515 mm

H 640 mm

1.285 Euro

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 690 mm

1.429 Euro

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 690 mm

1.554 Euro

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

B 5022

Kegelgröße:
Mittlere Kegel
Kondensatorsystem:
Luft- oder wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
48 kg
Behälterkapazität
22 kg

B 6022

Kegelgröße:
Mittlere Kegel
Kondensatorsystem:
Luft- oder wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
60 kg
Behälterkapazität
22 kg

B 7540

Kegelgröße:
Mittlere Kegel
Kondensatorsystem:
Luft- oder wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
75 kg
Behälterkapazität
40 kg

B 9040

Kegelgröße:
Mittlere Kegel
Kondensatorsystem:
Luft- oder wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
88 kg
Behälterkapazität
40 kg

B 9550

Kegelgröße:
Mittlere Kegel
Kondensatorsystem:
Luft- oder wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
93 kg
Behälterkapazität
50 kg



Maße:
B 467 mm
T 570 mm
H 912 mm
mit Füßen
1.663 Euro

Maße:
B 467 mm
T 570 mm
H 912 mm
mit Füßen
1.782 Euro

Maße:
B 535 mm
T 600 mm
H 1033 mm
mit Füßen
2.121 Euro

Maße:
B 700 mm
T 600 mm
H 1022 mm
mit Füßen
2.419 Euro

Maße:
B 700 mm
T 600 mm
H 1092 mm
mit Füßen
2.732 Euro

HIBU

EISMASCHINEN

SCOTSMAN-ICE.DE
info@hibu-foodservice.de