

Scotsman®

ICE EXPERIENCES



ICE
IS
US

2024

Inhalt

	Gourmet Eiskegelbereiter	
	EC Serie	8
	AC Serie	14
	MXG Serie	18
	Eiswürfelbereiter	
	NU Serie	24
	NW Serie	26
	Nugget & Cubelet Eisbereiter	
	MFN Serie	30
	DXN Serie	32
	AFC Serie	33
	Flockeneisbereiter	
	AF Serie	38
	EF Serie	40
	MF Serie	42
	Scherbeneisbereiter	
	MAR Serie	50
	Eisspeichersysteme	
	SB Serie	56
	UBH Serie & Adapterpreise	57
	SIS Serie	58
	Maschinen-Behälter-Kombination	60
	Wasserdispenser & Spezialprodukte	62
	Wasserfilter	63
	BarLINE Serie	66

XSafe

NEUHEIT



SCOTSMAN führt integrierte, natürliche Hygienevorrichtung ein.

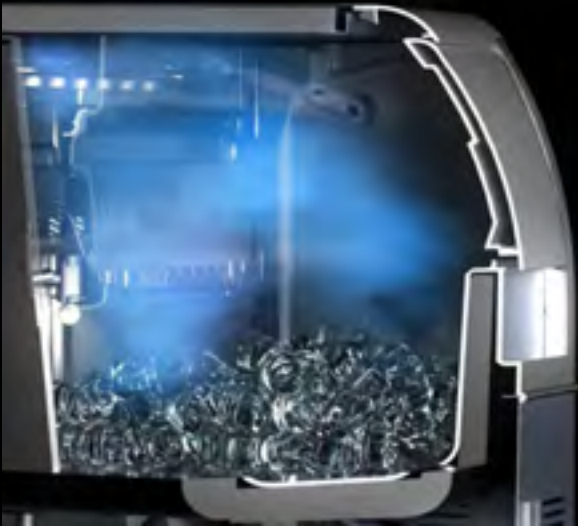
Mangelnde Reinigung und eine unzureichende Wartung sowie die Verbreitung von Bakterien und Viren sind stets ein Problem für Eisbereiter und tragen zur Verunreinigung bei.

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
XSafe



EC 47 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
25 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

EC 57 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
33 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

EC 87 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
44 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

EC 107 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
53 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290



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



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



Behälterkapazität:
19 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 785 mm / 875 mm inkl. Füße
2.295 Euro



Behälterkapazität:
23 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 840 mm / 930 mm inkl. Füße
2.498 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.

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.

EC Serie

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.

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.

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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

DXG Serie

Dosiersystem auf Knopfdruck: Die Würfel fallen direkt in das Glas des Verbrauchers.

Gehäuse: Außen aus widerstandsfähigem Edelstahl.

Steuerung: Einfache und zuverlässige elektromechanische Steuerung.

Antikalk-System: Schutz des Wassersystems durch patentiertes Antikalk-System.



EC 127 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

75 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R290

EC 177 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

84 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R290

DXG 35

Eismaschine & -spender

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

29 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.520 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1080 mm inkl. Füße

3.907 Euro

Behälterkapazität:

11 kg

Maße:

B 380 mm

T 515 mm

H 1606 mm / 1696 mm inkl. Füße

5.139 Euro

EC Serie XSafe



EC 46

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

24,5 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

EC 56

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

31,5 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

EC 86

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

38 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

EC 106

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

50 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

9 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 645 mm

1.766 Euro

Behälterkapazität:

12 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 695 mm

2.121 Euro

Behälterkapazität:

19 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 785 mm / 875 mm inkl. Füße

2.295 Euro

Behälterkapazität:

23 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 840 mm / 930 mm inkl. Füße

2.498 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.

Eingebauter Vorratsbehälter: Erlaubt Unterbau-Installationen, voll einbaufähig.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.



EC 126

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

70 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

EC 176

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

85 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

EC 206

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel
Extra großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

130kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A

EC 226

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

145 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.520 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1080 mm inkl. Füße

3.907 Euro

Behälterkapazität:

50 kg

Maße:

B 1250 mm

T 622 mm

H 779 mm / 859 mm inkl. Füße

4.882 Euro

Behälterkapazität:

70 kg

Maße:

B 1078 mm

T 715 mm

H 1005 mm / 1085 mm inkl. Füße

4.882 Euro

The Art of making Ice





AC Serie

EcoX



AC 47 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
25 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

AC 57 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
33 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

AC 87 EcoX
Kegelgröße:
Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
44 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290

AC 107 EcoX
Kegelgröße:
Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
53 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
R290



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



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



Behälterkapazität:
19 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 785 mm / 875 mm inkl. Füße
2.055 Euro



Behälterkapazität:
23 kg
Maße:
B 531 mm
T 600 mm
H 840 mm / 930 mm inkl. Füße
2.234 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:

75 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R290

AC 177 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

84 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R290



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.166 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1080 mm inkl. Füße

3.501 Euro

AC Serie



AC 46

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

25 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

AC 56

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

32 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

AC 86

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

38 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

AC 106

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

50 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

9 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 645 mm

1.417 Euro

Behälterkapazität:

12 kg

Maße:

B 386 mm

T 600 mm

H 695 mm

1.901 Euro

Behälterkapazität:

19 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 785 mm / 875 mm inkl. Füße

2.055 Euro

Behälterkapazität:

23 kg

Maße:

B 531 mm

T 600 mm

H 840 mm / 930 mm inkl. Füße

2.234 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.



AC 126

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

70 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

AC 176

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

83 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R134a

AC 206

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Extra großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

130 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A

AC 226

Kegelgröße:

Kleiner Kegel
Mittlerer Kegel
Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

145 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A



Behälterkapazität:

39 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 920 mm / 1010 mm inkl. Füße

3.166 Euro

Behälterkapazität:

48 kg

Maße:

B 680 mm

T 600 mm

H 990 mm / 1080 mm inkl. Füße

3.501 Euro

Behälterkapazität:

50 kg

Maße:

B 1250 mm

T 622 mm

H 779 mm / 859 mm inkl. Füße

4.466 Euro

Behälterkapazität:

70 kg

Maße:

B 1078 mm

T 715 mm

H 1005 mm / 1085 mm inkl. Füße

4.466 Euro

MXG Serie XSafe

EcoX



MXG 327 EcoX
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 152 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
 R290

MXG 328
Kegelgröße:
 Kleiner Kegel
 Mittlerer Kegel
 Großer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
 150 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
 R452A

MXG 427 EcoX
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 170 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
 R290

MXG 428
Kegelgröße:
 Kleiner Kegel
 Mittlerer Kegel
 Großer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
 190 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
 R452A



Maße (ohne Behälter):
 B 568 mm
 T 704 mm
 H 721 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
4.584 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 568 mm
 T 704 mm
 H 721 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
4.584 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 568 mm
 T 704 mm
 H 721 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
5.386 Euro

Maße (ohne Behälter):
 B 568 mm
 T 704 mm
 H 721 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
 SB 193, SB 322
5.386 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.*

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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



MXG 437 EcoX

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

170 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R290

MXG 438

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

190 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A

MXG 638

Kegelgröße:

Kleiner Kegel

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Extra großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

370 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A

MXG 938

Kegelgröße:

Mittlerer Kegel

Großer Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

400 kg mittlere Kegel

Kältemittel:

R452A



Maße (ohne Behälter):

B 773 mm

T 705 mm

H 721 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

5.270 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 773 mm

T 705 mm

H 721 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

5.270 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 773 mm

T 704 mm

H 1128 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

6.617 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 773 mm

T 704 mm

H 1236 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530

7.874 Euro

*Für alle möglichen Maschinen-Behälter-Kombinationen, siehe Tabelle ab Seite 60

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 XSafe



NU 100

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

56 kg Würfel

Kältemittel:

R452A

NU 150

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

85 kg Würfel

Kältemittel:

R452A

NU 220

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

109 kg Würfel

Kältemittel:

R452A

NU 300

Würfelgröße:

Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

142 kg Würfel

Kältemittel:

R452A



Behälterkapazität:

20 kg

Maße:

B 600 mm

T 610 mm

H 744 mm / 770 mm inkl. Füße

2.095 Euro



Behälterkapazität:

20 kg

Maße:

B 600 mm

T 610 mm

H 744 mm / 770 mm inkl. Füße

2.536 Euro



Behälterkapazität:

37 kg

Maße:

B 650 mm

T 690 mm

H 842 mm / 870 mm inkl. Füße

3.170 Euro



Behälterkapazität:

37 kg

Maße:

B 650 mm

T 690 mm

H 869 mm / 1003 mm inkl. Füße

3.583 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.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.



Crusher-Kombinationen

frei kombinierbar

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



Maschine	NW 457	NW 608	
Eisproduktion/Tag	216 kg	315 kg	
Vorratsbehälter	SB530	SB948 mit Adapter CBT48EAMCD	
Behälterkapazität	243 kg	406 kg	
Maße B/T/H (mm)	771 x 865 x 2265	771 x 865 x 2265	1236 x 869 x 2267
Crusher	HIBU		
Umrüst-Kit	SB530	SB948	
Anschlusswert Eiswürfelbereiter	1,0 kW	1,6 kW	
Anschlusswert Crusher	0,4 kW		
Gesamtpreis	11.554 Euro	12.243 Euro	13.345 Euro

NW Serie
XSafe



NW 307 EcoX

Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
190 kg Würfel
Kältemittel:
R290

NW 308

Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
160 kg Würfel
Kältemittel:
R452A

NW 507 EcoX

Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
210 kg Würfel
Kältemittel:
R290

NW 508

Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
215 kg Würfel
Kältemittel:
R452A

NW 457 EcoX

Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
216 kg Würfel
Kältemittel:
R290



Maße (ohne Behälter):

B 560 mm
T 610 mm
H 609 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
3.476 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 560 mm
T 610 mm
H 609 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
3.476 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 560 mm
T 610 mm
H 609 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
4.086 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 560 mm
T 610 mm
H 609 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
4.086 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 760 mm
T 620 mm
H 575 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530
3.874 Euro

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, 308, 507, 508) für Nischenaufstellung.
Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.*
XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.
EcoX: Diese Modelle nutzen ausschließlich natürliches Kältemittel R290 oder R744.

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

NW 458
Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
230 kg Würfel
Kältemittel:
R452A

NW 608
Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Separatkondensator
Max. Tagesproduktion:
315 kg Würfel
Kältemittel:
R452A

NW 1008
Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Separatkondensator
Max. Tagesproduktion:
485 kg Würfel
Kältemittel:
R452A

NW 1408
Würfelgröße:
Halber Würfel
Würfel
Großer Würfel
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
640 kg Würfel
Kältemittel:
R452A



Maße (ohne Behälter):
B 760 mm
T 620 mm
H 575 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
SB 393, SB 530
3.874 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 760 mm
T 620 mm
H 575 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
SB 393, SB 530
4.670 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 760 mm
T 620 mm
H 800 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
SB 530, SB 948
6.739 Euro

Maße (ohne Behälter):
B 765 mm
T 610 mm
H 1000 mm
Empfohlene Vorratsbehälter:
SB 530, SB 948
8.655 Euro



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
XSafe



MFN 46

Eisart:
Nugget
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
320 kg Nuggets
Kältemittel:
R452A

MFN 47 EcoX

Eisart:
Nugget
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
290 kg Nuggets
Kältemittel:
R290

MFN 56

Eisart:
Nugget
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
570 kg Nuggets
Kältemittel:
R452A

MFN 57 EcoX

Eisart:
Nugget
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
350 kg Nuggets
Kältemittel:
R290



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 650 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
7.562 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 650 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
7.562 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530
9.226 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530
9.226 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.*

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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



MFN 86

Eisart:

Nugget

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

1950 kg Nuggets

Kältemittel:

R452A

MFN 88 Split

Eisart:

Nugget

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

2000 kg Nuggets

Kältemittel:

R452A



Maße (ohne Behälter):

B 1080 mm

T 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlene Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350

35.591 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 540 mm

T 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlene Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350

27.283 Euro

DXN Serie
AFC Serie
XSafe



Ausführung
wahlweise
TouchFree
(berührungslos)
oder Touch
(Drucktaste)

DXN 100

Eis- & Wasserdispenser

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

74 kg

Kältemittel:

R452A

DXN 107 EcoX

Eis- & Wasserdispenser

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

70 kg

Kältemittel:

R290

DXN 200

Eis- & Wasserdispenser

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

110 kg

Kältemittel:

R452A

DXN 207 EcoX

Eis- & Wasserdispenser

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

100 kg

Kältemittel:

R290



Behälterkapazität:

5 kg

Maße:

B 427 mm

T 552 mm

H 619 mm

4.937 Euro

Behälterkapazität:

5 kg

Maße:

B 427 mm

T 552 mm

H 619 mm

4.937 Euro

Behälterkapazität:

10 kg

Maße:

B 427 mm

T 552 mm

H 769 mm

5.492 Euro

Behälterkapazität:

10 kg

Maße:

B 427 mm

T 552 mm

H 769 mm

5.492 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.

DXN Serie

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

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 (nur AFC 134 und EFC).

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.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

AFC 80

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

82 kg

Kältemittel:

R134a

AFC 134

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

143 kg

Kältemittel:

R134a

EFC 134

Eisart:

Cubelet

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

143 kg

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

25 kg

Maße:

B 535 mm

T 626 mm

H 797 mm / 890 mm inkl. FüÙe

4.014 Euro

Behälterkapazität:

44 kg

MaÙe:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm / 869 mm inkl. FüÙe

5.565 Euro

Behälterkapazität:

44 kg

MaÙe:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm / 869 mm inkl. FüÙe

5.565 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
XSafe



AF 80

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
70 kg
Kältemittel:
R134a

AF 87 EcoX

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
70 kg
Kältemittel:
R290

AF 103

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
120 kg
Kältemittel:
R134a

AF 107 EcoX

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
130 kg
Kältemittel:
R290



Behälterkapazität:
25 kg
Maße:
B 535 mm
T 620 mm
H 797 mm /
890 mm inkl. Füße
3.883 Euro



Behälterkapazität:
25 kg
Maße:
B 535 mm
T 620 mm
H 797 mm /
890 mm inkl. Füße
3.883 Euro



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



Behälterkapazität:
30 kg
Maße:
B 592 mm
T 622 mm
H 997 mm /
1077 mm inkl. Füße
4.479 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.

„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.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
121 Euro

AF 124

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

122 kg

Kältemittel:

R134a

AF 127 EcoX

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

126 kg

Kältemittel:

R290

AF 156

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

160 kg

Kältemittel:

R134a

AF 206

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

200 kg

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

40 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm /

872 mm inkl. Füße

4.758 Euro

Behälterkapazität:

40 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 789 mm /

872 mm inkl. Füße

4.758 Euro

Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

5.228 Euro

Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

6.226 Euro

EF Serie
XSafe



EF 103

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
120 kg
Kältemittel:
R134a

EF 107 EcoX

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
130 kg
Kältemittel:
R290

EF 124

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
122 kg
Kältemittel:
R134a

EF 127 EcoX

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
126 kg
Kältemittel:
R290



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

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

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

Behälterkapazität:
40 kg
Maße:
B 950 mm
T 605 mm
H 789 mm /
872 mm inkl. Füße
4.877 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: 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.

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
235 Euro

EF 156

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

160 kg

Kältemittel:

R134a

EF 206

Eisart:

Flocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

200 kg

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

5.347 Euro

Behälterkapazität:

60 kg

Maße:

B 950 mm

T 605 mm

H 1000 mm /

1083 mm inkl. Füße

6.345 Euro

MF Serie XSafe



MF 26

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
120 kg
Kältemittel:
R134a

MF 36

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
205 kg
Kältemittel:
R134a

MF 37 EcoX

Eisart:
Flocke
Kondensatorsystem:
Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
200 kg
Kältemittel:
R290

MF 46

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Max. Tagesproduktion:
320 kg
Kältemittel:
R452A



Maße (ohne Behälter):

B 564 mm
T 536 mm
H 531 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
3.811 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 564 mm
T 536 mm
H 531 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
4.318 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 563 mm
T 536 mm
H 531 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322
4.318 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 650 mm

Empfohlene 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.*

XSafe: ist ein natürliches Reinigungssystem, das in den Eisbereiter integriert ist und automatisch rund um die Uhr für absolute Reinigung und Hygiene sorgt. Es vernichtet über 99 % der Viren und Bakterien, und reduziert die Bildung von Schimmel, Mehltau, Hefe, Schleim und Gerüchen erheblich.

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

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

Umrüstsatz
VE-Wasseranschluss
Laborausführung
121 Euro

MF 47 EcoX

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

300 kg

Kältemittel:

R290

MF 56

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

600 kg

Kältemittel:

R452A

MF 57 EcoX

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luftgekühlt

Max. Tagesproduktion:

410 kg

Kältemittel:

R290

MF 58 Split

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

600 kg

Kältemittel:

R452A



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 650 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 193, SB 322

6.130 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025

7.436 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025

7.436 Euro

Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 530, SB 948, SB 1025

6.717 Euro

MF Serie XSafe



MF 59 Split EcoX

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

700 kg

Kältemittel:

R744



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 530, SB 948, SB 1025

8.009 Euro

MF 66

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt
Separatkondensator

Max. Tagesproduktion:

1150 kg

Kältemittel:

R452A



Maße (ohne Behälter):

B 1065 mm

T 698 mm

H 850 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

15.166 Euro

MF 68 Split

Eisart:

Superflocke

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

1150 kg

Kältemittel:

R452A



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm

T 663 mm

H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600

11.461 Euro



MF Serie XSafe



MF 69 Split EcoX

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
1400 kg
Kältemittel:
R744



Maße (ohne Behälter):

B 538 mm
T 663 mm
H 790 mm

Empfohlene Vorratsbehälter:

SB 948, SB 1025, UBH 1100, UBH 1600
13.700 Euro

MF 86

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Luft- oder Wassergekühlt
Separatkondensator
Max. Tagesproduktion:
2400 kg
Kältemittel:
R452A



Maße:

B 1080 mm
T 780 mm
H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlener Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350
28.352 Euro

MF 88 Split

Eisart:
Superflocke
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
2500 kg
Kältemittel:
R452A



Maße:

B 540 mm
T 780 mm
H 1140 mm / 1255 mm inkl. Füße

Empfohlener Vorratsbehälter:

UBH 2250, SIS 1350
21.134 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 COMPACT Serie



MAR 56

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

380 kg

Kältemittel:

R452A

MAR 76

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

510 kg

Kältemittel:

R452A

MAR 106

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

700 kg

Kältemittel:

R452A

MAR 126

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

1000 kg

Kältemittel:

R452A



Maße:

B 905 mm

T 812 mm

H 1125 mm

14.519 Euro

Maße:

B 905 mm

T 812 mm

H 1125 mm

17.082 Euro

Maße:

B 905 mm

T 812 mm

H 1125 mm

22.558 Euro

Maße:

B 905 mm

T 812 mm

H 1125 mm

26.743 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:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

1650 kg

Kältemittel:

R452A

MAR 306

Kompaktgerät

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Separatkondensator

Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

2200 kg

Kältemittel:

R452A



Maße:

B 1326 mm

T 853 mm

H 1125 mm

32.182 Euro

Maße:

B 1326 mm

T 853 mm

H 1125 mm

39.007 Euro

MAR SPLIT Serie

EcoX



MAR 78 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an
eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
510 kg
Kältemittel:
R452A

MAR 79 Split EcoX

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an
eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
570 kg
Kältemittel:
R744

MAR 108 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an
eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
700 kg
Kältemittel:
R452A

MAR 128 Split

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an
eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
1000 kg
Kältemittel:
R452A

MAR 109 Split EcoX

Eisart:
Scherbeneis
Kondensatorsystem:
Für den Anschluss an
eine zentrale Kälteanlage
Max. Tagesproduktion:
648 kg
Kältemittel:
R744



Maße:
B 906 mm
T 813 mm
H 520 mm
11.271 Euro

Maße:
B 906 mm
T 813 mm
H 520 mm
11.723 Euro

Maße:
B 906 mm
T 813 mm
H 520 mm
12.971 Euro

Maße:
B 906 mm
T 813 mm
H 520 mm
15.501 Euro

Maße:
B 906 mm
T 813 mm
H 520 mm
13.496 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

Kältemittel:

R744

MAR 208 Split

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

1650 kg

Kältemittel:

R452A

MAR 209 Split EcoX

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

1600 kg

Kältemittel:

R744

MAR 308 Split

Eisart:

Scherbeneis

Kondensatorsystem:

Für den Anschluss an eine zentrale Kälteanlage

Max. Tagesproduktion:

2200 kg

Kältemittel:

R452A



Maße:

B 906 mm

T 813 mm

H 520 mm

16.124 Euro

Maße:

B 1326 mm

T 853 mm

H 520 mm

21.219 Euro

Maße:

B 1326 mm

T 853 mm

H 520 mm

21.219 Euro

Maße:

B 1326 mm

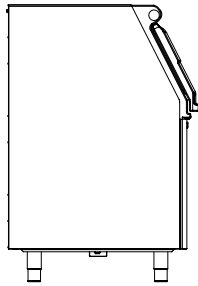
T 853 mm

H 520 mm

21.484 Euro

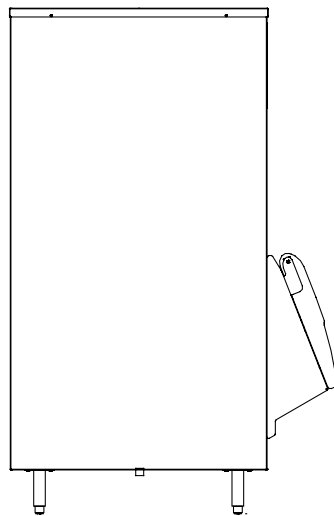


Eis-Speichersysteme



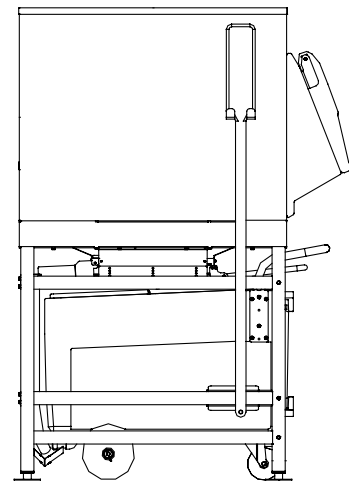
SB Serie

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 1045 mm
1.489 Euro

SB 322
Behälterkapazität:
168 kg



Maße:
B 568 mm
T 870 mm
H 1270 mm
1.766 Euro

SB 393
Behälterkapazität:
181 kg



Maße:
B 568 mm
T 845 mm
H 1045 mm
1.892 Euro

SB 530
Behälterkapazität:
243 kg



Maße:
B 768 mm
T 870 mm
H 1270 mm
2.147 Euro

SB 550
Behälterkapazität:
252 kg



Maße:
B 1083 mm
T 824 mm
H 968 mm
2.633 Euro

SB 948
Behälterkapazität:
406 kg



Maße:
B 1238 mm
T 870 mm
H 1270 mm
2.866 Euro

SB 1025
Behälterkapazität:
478 kg



Maße:
B 1330 mm
T 870 mm
H 1270 mm
3.479 Euro

UBH Serie

UBH 1100

Behälterkapazität:
553 kg



Maße:
B 1220 mm
T 1128 mm
H 1430 mm
7.314 Euro

UBH 1600

Behälterkapazität:
812 kg



Maße:
B 1530 mm
T 1128 mm
H 1730 mm
7.870 Euro

UBH 2250

Behälterkapazität:
1068 kg



Maße:
B 1870 mm
T 1468 mm
H 1290 mm
10.682 Euro

Adapterpreise

Adapter CBT22EFSD	158,00 Euro
Adapter CBT22EFCD	178,00 Euro
Adapter CBT30EFSD	699,00 Euro
Adapter CBT30EMCD	479,00 Euro
Adapter CBT42EFSD	525,00 Euro
Adapter CBT42EMCD	460,00 Euro
Adapter CBT48EAMCD	197,00 Euro
Adapter CBT48FMCD	492,00 Euro
Adapter CBT52FMCD	580,00 Euro
Adapter CBT52EAMCD	231,00 Euro

SIS Serie

SIS 300

Behälterkapazität:
137 kg + 73 kg Transportwagen



Maße:
B 885 mm
T 1025 mm
H 1343 mm
7.106 Euro

SIS 700

Behälterkapazität:
318 kg + 73 kg Transportwagen



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

SIS 1350

Behälterkapazität:
613 kg + 73 kg + 73 kg Transportwagen



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

Zubehör Eiswagen und Behälter



Eiswagen 1.719 Euro
Behälter (6er-Set) 766 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
MFN47	290	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN56	470	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN57	350	CBT22EFCD	CBT22EFCD	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MFN86/88	1900						
MF26	120	✓	✓	CBT30EFSD	CBT30EFSD	CBT42EFSD	CBT48FMCD
MF36/37	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
MF57	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						
MAR209	1600						
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	●			●	●		290	MFN47
CBT52FMCD	●	●		●	●		470	MFN56
CBT52FMCD	●	●		●	●		390	MFN57
			●			●	1900	MFN86/88
				●	●		120	MF26
				●	●		200	MF36/37
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
		●	●			●	1600	MAR209
		●	●			●	2450	MAR306/308

Wasserdispenser & Spezialprodukte

SCW 14 B - EVO

Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
 50 Liter
Kältemittel:
 R134a



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

SCW 14 FP - EVO

Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
 50 Liter
Kältemittel:
 R134a



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

SW 12 USPH

Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
 50 Liter
Kältemittel:
 R134a



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

SW 12 S

Druckwasserkühler
Max. Liter/Stunde:
 50 Liter
Kältemittel:
 R134a



Maße:
 B 401 mm
 T 330 mm
 H 505 mm
2.052 Euro

**Eis, wo immer Sie wollen –
 nur bei Scotsman**



ACM 25
Kegelgröße:
 Mittlerer Kegel
Kondensatorsystem:
 Luftgekühlt
Max. Tagesproduktion:
 10 kg mittlere Kegel
Kältemittel:
 R134a
Behälterkapazität:
 3 kg
Maße:
 B 380 mm
 T 388 mm
 H 660 mm
1.658 Euro

Kein
 Festwasser-
 anschluss
 nötig



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

RBC Ständer und Wagen

RBC 200: 100 kg **4.230 Euro**
RBC 300: 150 kg **4.470 Euro**
RBC 500: 250 kg **4.835 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

384 Euro

Ersatzkartusche 127 Euro



InsurIce Twin

Kapazität

68.000 Liter

Max. Durchfluss

12,6 l/min

607 Euro

Ersatzkartusche 127 Euro



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

Kältemittel:

R134a

B 2508

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

25 kg

Kältemittel:

R134a

B 3008

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

31 kg

Kältemittel:

R134a

B 3015

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

31 kg

Kältemittel:

R134a

B 4015

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

40 kg

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität

6 kg

Maße:

B 333 mm

T 457 mm

H 599 mm

1.193 Euro

Behälterkapazität

8 kg

Maße:

B 390 mm

T 515 mm

H 640 mm

1.270 Euro

Behälterkapazität

8,5 kg

Maße:

B 390 mm

T 515 mm

H 640 mm

1.418 Euro

Behälterkapazität

15 kg

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 690 mm

1.582 Euro

Behälterkapazität

15 kg

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 690 mm

1.666 Euro

Wassergekühlt
+ 58 €
Mehrkosten

B 5022

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

48 kg

Kältemittel:

R134a

B 6022

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

60 kg

Kältemittel:

R134a

B 7540

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

75 kg

Kältemittel:

R134a

B 9040

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

88 kg

Kältemittel:

R134a

B 9550

Kegelgröße:

Mittlere Kegel

Kondensatorsystem:

Luft- oder Wassergekühlt

Max. Tagesproduktion:

93 kg

Kältemittel:

R134a



Behälterkapazität

22 kg

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 912 mm

mit Füßen

1.844 Euro

Behälterkapazität

22 kg

Maße:

B 467 mm

T 570 mm

H 912 mm

mit Füßen

1.984 Euro

Behälterkapazität

40 kg

Maße:

B 535 mm

T 600 mm

H 1033 mm

mit Füßen

2.354 Euro

Behälterkapazität

40 kg

Maße:

B 700 mm

T 600 mm

H 1022 mm

mit Füßen

2.685 Euro

Behälterkapazität

50 kg

Maße:

B 700 mm

T 600 mm

H 1092 mm

mit Füßen

3.023 Euro

HIBU

EISMASCHINEN

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