

# EISBEREITER



# 07

Eisbereiter – Hohlwürfel 7/4,8

Eisbereiter – Vollwürfel 7/6,10

Eisbereiter – Crushed Ice 7/16

Eisbereiter – Flockeneis 7/17

Eisbereiter – Nugget 7/21

Vorratsbehälter 7/22

Eiscrusher 7/24

Teilentsalzungsanlagen 7/25

# WASSERAUFBEREITUNG FÜR KRISTALLKLARE EISWÜRFEL

Exzellente Qualität für guten Geschmack



## NordCap Teilentsalzungsanlage Serie Fresh

Eiswürfel sind bei zahlreichen Getränken das sprichwörtliche Sahnehäubchen. Deshalb sollten sie keinen störenden Beigeschmack haben.

Die NordCap Teilentsalzungsanlagen der Serie Fresh garantieren exzellenten Genuss, indem sie das Wasser von geschmacksverfremdenden Stoffen reinigen.

Zudem schützt die Serie Fresh Ihren Eiswürfelbereiter vor Verkalkung und gewährleistet so nicht nur eine reibungslose Funktion, sondern verhindert gleichzeitig eine mögliche Erhöhung des Energieverbrauchs.



# EINWANDFREIE HYGIENE – GANZ NATÜRLICH



## NORDCAP-EISBEREITER MIT AGION TECHNOLOGIE

Einwandfreie Hygiene – ganz natürlich:  
Die Agion®-Technologie basiert auf der Beschichtung eines Produkts mit Silberionen.  
Diese Ionen beseitigen Mikroben und verhindern ihr Wachstum.  
Auch bei den NordCap-Eiswürfelbereitern kommt die Agion®-Technologie zum Einsatz und unterstützt eine hygienische Eisproduktion.



07

## SERIE SDE – HOHLWÜRFEL IN TOP-QUALITÄT

Unter Einsatz des Positiv-Sprühsystems produziert die Serie SDE Hohlwürfel von glasklarer, reiner und harter Qualität. Die Serie SDE wartet mit zahlreichen Vorteilen auf:  
Agion®-Technologie, Luftfilter zum Schutz des Kondensators, Sprühbalken mit fixierten Düsen, versenkter Hauptschalter, vereinfachte Reinigung des Pumpenfilters und Kantenschutz.

## SERIE SVN – VOLLWÜRFEL IN HOHER STÜCKZAHL

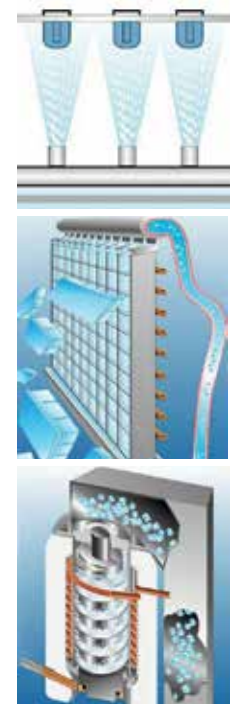
Der horizontale Wabenverdampfer der Serie SVN dient der Produktion von glasklaren, reinen und harten Vollwürfeln. Die Geräte haben hohe Tagesleistungen sowie Behälterkapazitäten und sind dadurch ideal für den Einsatz in Diskotheken, Fast-Food-Restaurants, Cocktail-Bars u.Ä. geeignet. Bei der Serie SVN ist die Agion®-Technologie bei dem Pumpenschlauch des Sprühsystems sowie bei den Vorratsbehältern integriert.

## SERIE SCN & SERIE SMN FÜR DIE PRODUKTION VON VOLLWÜRFELN

Für die Produktion von Vollwürfeln in nicht ganz so hoher Stückzahl wie bei der Serie SVN gibt es die Serien SCN und SMN. Die beiden Serien unterscheiden sich in der Größe der produzierten Vollwürfel.  
Serie SCN: Würfelgröße = 30 x 30 x 30 mm, Serie SMN: Würfelgröße = 22 x 22 x 22 mm

## SERIE SPR/SP – SCHÜTTFÄHIGES FLOCKENEIS

Die Serie SPR/SP wurde zur Produktion von Flockeneis (Brucheis) entwickelt. Das unregelmäßig und kristallin geformte Flockeneis ist immer schüttfähig und hygienisch einwandfrei.  
Einsatzbereiche von Flockeneisbereitern sind Metzgereibetriebe, Bäckereien, Laboratorien, Krankenhäuser sowie die Fischbranche und die Gastronomie.  
Bei der Serie SPR/SP kommt die Agion®-Technologie ebenfalls zum Einsatz.





SDE 30 L



SDE 40 L



SDE 50 L, einbaufähig

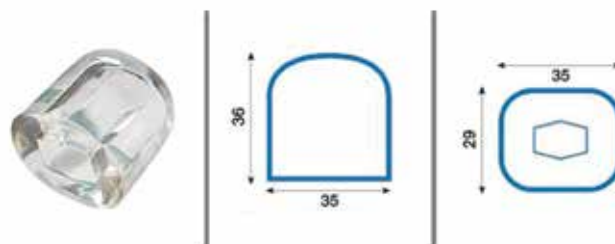
## Eiswürfelbereiter Serie SDE (Hohlwürfel), luftgekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Hohlwürfelgröße B x T x H in mm ca: 35 x 29 x 36
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlusschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.





## Eiswürfelbereiter Serie SDE (Hohlwürfel), luftgekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

SDE 30 L	SDE 40 L	SDE 50 L, EINBAUFÄHIG	SDE 64 L	SDE 84 L	SDE 100 L	SDE 170 L	SDE 220 L
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 30 kg bzw. bis zu 1420 Stück, 6 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 38 kg bzw. bis zu 1800 Stück, 10 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 47 kg bzw. bis zu 2200 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 63 kg bzw. bis zu 3000 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 82 kg bzw. bis zu 3900 Stück, 30 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 100 kg bzw. bis zu 4760 Stück, 30 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 165 kg bzw. bis zu 7140 Stück, 50 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 215 kg bzw. bis zu 10240 Stück, 68 kg Vorratsbehälter
Hohlwürfelsystem mit Kondensatorluftfilter und AGION® Antibacteria-Beschichtung							

ABMESSUNGEN (MM)								
außen (B x T x H)	334 x 457 x 597	377 x 555 x 637	485 x 575 x 721	485 x 575 x 816	670 x 595 x 892	670 x 595 x 892	1042 x 575 x 892	1042 x 575 x 1042
Höhe mit Füßen	599	726	810	905	981	981	982	1132

LEISTUNGSDATEN								
Vorratsbehälter	6 kg	10 kg	17 kg	20 kg	30 kg	30 kg	50 kg	68 kg
Leistung	ca. 30 kg / 24h ca. 1420 Hohlwürfel / 24h	ca. 38 kg / 24h ca. 1800 Hohlwürfel / 24h	ca. 47 kg / 24h ca. 2200 Hohlwürfel / 24h	ca. 63 kg / 24h ca. 3000 Hohlwürfel / 24h	ca. 82 kg / 24h ca. 3900 Hohlwürfel / 24h	ca. 100 kg / 24h ca. 4760 Hohlwürfel / 24h	ca. 165 kg / 24h ca. 7140 Hohlwürfel / 24h	ca. 215 kg / 24h ca. 10240 Hohlwürfel / 24h

TECHNISCHE DATEN								
Anschlusswert	380 W / 230 V	350 W / 230 V	430 W / 230 V	580 W / 230 V	620 W / 230 V	620 W / 230 V	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 210 g	R 134a / 260 g	R 134a / 280 g	R 134a / 370 g	R 134a / 600 g	R 404A / 470 g	R 404A / 630 g	R 404A / 660 g
Energieverbrauch	6,3 kWh / 24h	7,0 kWh / 24h	6,6 kWh / 24h	9,4 kWh / 24h	11,9 kWh / 24h	11,9 kWh / 24h	21,8 kWh / 24h	33,6 kWh / 24h

TEMPERATURANGABEN							
Klimaklasse	T (+16 bis +43 °C)						

GEWICHTSANGABEN								
Gewicht Brutto / Netto	33 kg / 28 kg	47 kg / 40 kg	53 kg / 45 kg	57 kg / 48 kg	72 kg / 65 kg	74 kg / 63 kg	110 kg / 94 kg	148 kg / 131 kg

VERKLEIDUNG							
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz						
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen						

BESTELINFOS								
Artikel-Nr.	41320251063	41320351103	41320451173	41320651203	41320851303	41320951000	41321451503	41322151803
Verkaufspreis	<b>998,00 €</b>	<b>1.549,00 €</b>	<b>1.645,00 €</b>	<b>2.139,00 €</b>	<b>2.519,00 €</b>	<b>2.662,00 €</b>	<b>3.498,00 €</b>	<b>6.198,00 €</b>

SONDERZUBEHÖR	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Mini, Teilentsalzung bis 2.700 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953001	358,00

## Eiswürfelbereiter Serie SCN (Vollwürfel), luftgekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie



SCN 25 L



SCN 35 L, einbaufähig



SCN 75 L, einbaufähig



SCN 125 L

- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 30 x 30 x 30
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlussschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.



## Eiswürfelbereiter Serie SCN (Vollwürfel), luftgekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

SCN 25 L	SCN 35 L, EINBAUFÄHIG	SCN 45 L, EINBAUFÄHIG	SCN 75 L, EINBAUFÄHIG	SCN 125 L	SCN 215 L
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 19 kg bzw. bis zu 950 Stück, 6 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 34 kg bzw. bis zu 1700 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 42 kg bzw. bis zu 2100 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 65 kg bzw. bis zu 3250 Stück, 33 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 135 kg bzw. bis zu 6750 Stück, 50 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 160 kg bzw. bis zu 8000 Stück, 68 kg Vorratsbehälter
Vollwürfelsystem mit Kondensatorluftfilter und AGION® Antibacteria-Beschichtung					

ABMESSUNGEN (MM)						
außen (B x T x H)	334 x 457 x 597	485 x 575 x 721	485 x 575 x 816	670 x 595 x 892	1042 x 575 x 892	1042 x 575 x 1042
Höhe mit Füßen	599	810	905	981	982	1132

LEISTUNGSDATEN						
Vorratsbehälter	6 kg	17 kg	20 kg	33 kg	50 kg	68 kg
Leistung	ca. 19 kg / 24h ca. 950 Vollwürfel / 24h	ca. 34 kg / 24h ca. 1700 Vollwürfel / 24h	ca. 42 kg / 24h ca. 2100 Vollwürfel / 24h	ca. 65 kg / 24h ca. 3250 Vollwürfel / 24h	ca. 135 kg / 24h ca. 6750 Vollwürfel / 24h	ca. 160 kg / 24h ca. 8000 Vollwürfel / 24h

TECHNISCHE DATEN						
Anschlusswert	280 W / 230 V	330 W / 230 V	580 W / 230 V	670 W / 230 V	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 210 g	R 134a / 380 g	R 134a / 380 g	R 134a / 500 g	R 404A / 630 g	R 404A / 660 g
Energieverbrauch	7,0 kWh / 24h	8,0 kWh / 24h	10,0 kWh / 24h	13,0 kWh / 24h	35,0 kWh / 24h	41,0 kWh / 24h

TEMPERATURANGABEN	
Klimaklasse	T (+16 bis +43 °C)

GEWICHTSANGABEN						
Gewicht Brutto / Netto	32 kg / 28 kg	56 kg / 51 kg	57 kg / 52 kg	79 kg / 74 kg	112 kg / 97 kg	146 kg / 131 kg

VERKLEIDUNG	
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen

BESTELLINFOS						
Artikel-Nr.	413102510610	413103511010	413104511710	413107511710	413112511010	413121518010
Verkaufspreis	<b>958,00 €</b>	<b>1.519,00 €</b>	<b>1.598,00 €</b>	<b>2.098,00 €</b>	<b>3.396,00 €</b>	<b>6.292,00 €</b>

SONDERZUBEHÖR	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Mini, Teilentsalzung bis 2.700 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953001	358,00



SDE 30 W



SDE 40 W



SDE 50 W

## Eiswürfelbereiter Serie SDE (Hohlwürfel), wassergekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

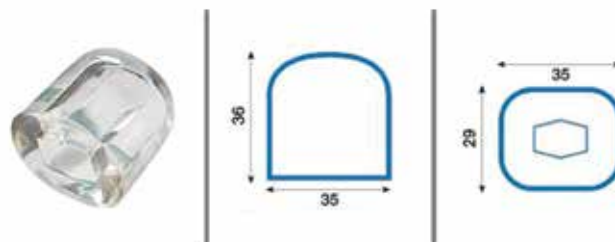
- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Hohlwürfelgröße B x T x H in mm ca: 35 x 29 x 36
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlusschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

Das hier nicht aufgeführte Modell SDE100 W ist voraussichtlich lieferbar ab Mai 2016.

Technische Details zum Gerät sowie Angaben zur Verfügbarkeit finden Sie dann auf [www.nordcap.de](http://www.nordcap.de).





## Eiswürfelbereiter Serie SDE (Hohlwürfel), wassergekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

<b>SDE 30 W</b>	<b>SDE 40 W</b>	<b>SDE 50 W</b>	<b>SDE 64 W</b>	<b>SDE 84 W</b>	<b>SDE 170 W</b>	<b>SDE 220 W</b>
wassergekühlt, Tagesleistung ca. 28 kg bzw. bis zu 1330 Stück, 6 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 36 kg bzw. bis zu 1710 Stück, 10 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 45 kg bzw. bis zu 2140 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 60 kg bzw. bis zu 2850 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 90 kg bzw. bis zu 4280 Stück, 30 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 171 kg bzw. bis zu 7850 Stück, 50 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 215 kg bzw. bis zu 10240 Stück, 68 kg Vorratsbehälter
Hohlwürfelsystem, einbaufähig mit Kondensatorluftfilter und AGION® Antibacteria-Beschichtung						

### ABMESSUNGEN (MM)

außen (B x T x H)	334 x 457 x 597	377 x 555 x 637	485 x 575 x 721	485 x 575 x 816	670 x 595 x 892	1042 x 575 x 892	1042 x 575 x 1042
Höhe mit Füßen	599	726	810	905	981	982	1132

### LEISTUNGSDATEN

Vorratsbehälter	6 kg	10 kg	17 kg	20 kg	30 kg	50 kg	68 kg
Leistung	ca. 28 kg / 24h ca. 1330 Hohlwürfel / 24h	ca. 36 kg / 24h ca. 1710 Hohlwürfel / 24h	ca. 45 kg / 24h ca. 2140 Hohlwürfel / 24h	ca. 60 kg / 24h ca. 2850 Hohlwürfel / 24h	ca. 90 kg / 24h ca. 4280 Hohlwürfel / 24h	ca. 171 kg / 24h ca. 7850 Hohlwürfel / 24h	ca. 215 kg / 24h ca. 10240 Hohlwürfel / 24h

### TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert	220 W / 230 V	350 W / 230 V	380 W / 230 V	470 W / 230 V	500 W / 230 V	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 170 g	R 134a / 240 g	R 134a / 280 g	R 134a / 240 g	R 134a / 400 g	R 404A / 500 g	R 404A / 560 g
Energieverbrauch	5,5 kWh / 24h	6,8 kWh / 24h	6,3 kWh / 24h	9,0 kWh / 24h	10,5 kWh / 24h	21,0 kWh / 24h	32,8 kWh / 24h

### TEMPERATURANGABEN

Klimaklasse	T (+16 bis +43 °C)						
-------------	--------------------	--	--	--	--	--	--

### GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	33 kg / 28 kg	47 kg / 40 kg	53 kg / 45 kg	57 kg / 48 kg	74 kg / 63 kg	110 kg / 94 kg	148 kg / 131 kg
---------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	-----------------

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz						
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen						

### BESTELINFOS

Artikel-Nr.	41320250064	41320351104	41320451174	41320651204	41320851304	41321451504	41322151804
Verkaufspreis	<b>998,00 €</b>	<b>1.549,00 €</b>	<b>1.645,00 €</b>	<b>2.139,00 €</b>	<b>2.519,00 €</b>	<b>3.498,00 €</b>	<b>6.198,00 €</b>

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Mini, Teilentsalzung bis 2.700 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953001	358,00



SCN 35 W



SCN 45 W



SCN 75 W



SCN 125 W

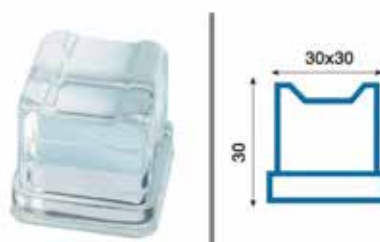
## Eiswürfelbereiter SCN (Vollwürfel), wassergekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 30 x 30 x 30
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlusschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.



## Eiswürfelbereiter SCN (Vollwürfel), wassergekühlt

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

	<b>SCN 25 W</b>	<b>SCN 35 W</b>	<b>SCN 45 W</b>	<b>SCN 75 W</b>	<b>SCN 125 W</b>
	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 19 kg bzw. bis zu 950 Stück, 6 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 37 kg bzw. bis zu 1850 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 46 kg bzw. bis zu 2300 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 68 kg bzw. bis zu 3400 Stück, 33 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 137 kg bzw. bis zu 6850 Stück, 50 kg Vorratsbehälter
Vollwürfelsystem, mit Kondensatorluftfilter und AGION® Antibacteria-Beschichtung					
<b>ABMESSUNGEN (MM)</b>					
außen (B x T x H)	334 x 457 x 597	485 x 575 x 721	485 x 575 x 816	670 x 595 x 892	1042 x 575 x 892
Höhe mit Füßen	599	810	905	981	982
<b>LEISTUNGSDATEN</b>					
Vorratsbehälter	6 kg	17 kg	20 kg	33 kg	50 kg
Leistung	ca. 19 kg / 24h ca. 950 Vollwürfel / 24h	ca. 37 kg / 24h ca. 1850 Vollwürfel / 24h	ca. 46 kg / 24h ca. 2300 Vollwürfel / 24h	ca. 68 kg / 24h ca. 3400 Vollwürfel / 24h	ca. 137 kg / 24h ca. 6850 Vollwürfel / 24h
<b>TECHNISCHE DATEN</b>					
Anschlusswert	310 W / 230 V	330 W / 230 V	460 W / 230 V	520 W / 230 V	1200 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 180 g	R 134a / 330 g	R 134a / 270 g	R 134a / 380 g	R 404A / 500 g
Energieverbrauch	7,0 kWh / 24h	8,0 kWh / 24h	9,0 kWh / 24h	12,0 kWh / 24h	35,0 kWh / 24h
<b>TEMPERATURANGABEN</b>					
Klimaklasse	T (+16 bis +43 °C)				
<b>GEWICHTSANGABEN</b>					
Gewicht Brutto / Netto	32 kg / 28 kg	56 kg / 51 kg	57 kg / 52 kg	79 kg / 74 kg	112 kg / 97 kg
<b>VERKLEIDUNG</b>					
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz				
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen				
<b>BESTELLINFOS</b>					
Artikel-Nr.	413102500620	413103511020	413104511720	413107511720	413112511020
Verkaufspreis	<b>958,00 €</b>	<b>1.519,00 €</b>	<b>1.598,00 €</b>	<b>2.098,00 €</b>	<b>3.396,00 €</b>
<b>SONDERZUBEHÖR</b>				<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis in €</b>
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)				4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)				4953003	615,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Mini, Teilentsalzung bis 2.700 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)				4953001	358,00



SMN 35 L



SMN 75 L



SMN 125 L

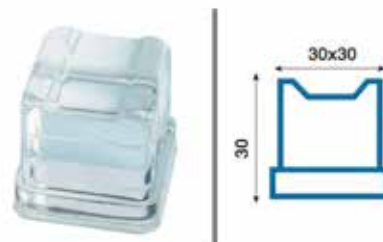
## Eiswürfelbereiter SMN (Vollwürfel)

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 22 x 22 x 22
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlussschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.



## Eiswürfelbereiter SMN (Vollwürfel)

inkl. AGION® Antibacteria-Technologie

SMN 35 L	SMN 35 W	SMN 45 L, EINBAUFÄHIG	SMN 45 W, EINBAUFÄHIG	SMN 75 L	SMN 75 W	SMN 125 L	SMN 125 W
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 31 kg bzw. bis zu 3440 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 31 kg bzw. bis zu 3440 Stück, 17 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 37 kg bzw. bis zu 4100 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 40 kg bzw. bis zu 4410 Stück, 20 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 59 kg bzw. bis zu 6555 Stück, 30 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 68 kg bzw. bis zu 7555 Stück, 30 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 113 kg bzw. bis zu 10273 Stück, 50 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 115 kg bzw. bis zu 12780 Stück, 50 kg Vorratsbehälter

Vollwürfelsystem, mit Kondensatorluftfilter und AGION® Antibacteria-Beschichtung

ABMESSUNGEN (MM)								
außen (B x T x H)	485 x 575 x 721	485 x 575 x 721	485 x 575 x 816	485 x 575 x 816	670 x 595 x 892	670 x 595 x 892	1042 x 575 x 892	1045 x 570 x 900
Höhe mit Füßen	810	810	905	905	981	981	982	1030

LEISTUNGSDATEN								
Vorratsbehälter	17 kg	17 kg	20 kg	20 kg	30 kg	30 kg	50 kg	50 kg
Leistung	ca. 31 kg / 24h ca. 3440 Vollwürfel / 24h	ca. 31 kg / 24h ca. 3440 Vollwürfel / 24h	ca. 37 kg / 24h ca. 4100 Vollwürfel / 24h	ca. 40 kg / 24h ca. 4410 Vollwürfel / 24h	ca. 59 kg / 24h ca. 6555 Vollwürfel / 24h	ca. 68 kg / 24h ca. 7555 Vollwürfel / 24h	ca. 113 kg / 24h ca. 12780 Vollwürfel / 24h	ca. 115 kg / 24h ca. 12780 Vollwürfel / 24h

TECHNISCHE DATEN								
Anschlusswert	380 W / 230 V	380 W / 230 V	530 W / 230 V	420 W / 230 V	650 W / 230 V	500 W / 230 V	1750 W / 230 V	1200 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 260 g	R 134a / 240 g	R 134a / 300 g	R 134a / 770 g	R 134a / 450 g	R 134a / 300 g	R 404A / 620 g	R 404A / 500 g
Energieverbrauch	9,0 kWh / 24h	9,0 kWh / 24h	11,5 kWh / 24h	11,5 kWh / 24h	13,5 kWh / 24h	13,5 kWh / 24h	39,0 kWh / 24h	39,0 kWh / 24h

TEMPERATURANGABEN							
Klimaklasse	T (+16 bis +43 °C)						

GEWICHTSANGABEN								
Gewicht Brutto / Netto	56 kg / 51 kg	56 kg / 51 kg	57 kg / 52 kg	57 kg / 52 kg	79 kg / 74 kg	79 kg / 74 kg	112 kg / 97 kg	112 kg / 97 kg

VERKLEIDUNG							
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz						
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen						

BESTELLINFOS								
Artikel-Nr.	413103522010	413103522020	413104522710	413104522720	413107522710	413107522720	413112522020	413112522010
Verkaufspreis	<b>1.519,00 €</b>	<b>1.519,00 €</b>	<b>1.598,00 €</b>	<b>1.598,00 €</b>	<b>2.098,00 €</b>	<b>2.098,00 €</b>	<b>3.396,00 €</b>	<b>3.396,00 €</b>

SONDERZUBEHÖR	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Mini, Teilentsalzung bis 2.700 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953001	358,00



## Eiswürfelbereiter Serie SVN (Vollwürfel), luftgekühlt

Aufsatzgeräte für separaten Vorratsbehälter, inkl. AGION Antibacteria-Technologie

- Eiswürfelbereiter mit horizontalem Wabenverdampfer als Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 23,5 x 23,5 x 26
- vollautomatische Produktionssteuerung, elektronische Steuerungsplatine mit integriertem Überwachungssystem
- horizontaler Verdampfer mit eingearbeiteten Waben
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.



SVN 145 L



SVN 205 L



SVN 225 L



SVN 325 L



SVN 395 L

SVN 145 L	SVN 205 L	SVN 225 L	SVN 325 L	SVN 395 L	SVN 545 L
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 154 kg bzw. bis zu 15400 Stück	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 201 kg bzw. bis zu 16680 Stück	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 240 kg bzw. bis zu 24000 Stück	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 320 kg bzw. bis zu 32000 Stück	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 430 kg bzw. bis zu 43000 Stück	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 465 kg bzw. bis zu 46500 Stück
Vollwürfelsystem, Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter, AGION® Antibacteria-Beschichtung					

### ABMESSUNGEN (MM)

	SVN 145 L	SVN 205 L	SVN 225 L	SVN 325 L	SVN 395 L	SVN 545 L
außen (B x T x H)	562 x 614 x 573	565 x 614 x 660	760 x 620 x 573	760 x 620 x 575	760 x 620 x 723	760 x 620 x 723

### LEISTUNGSDATEN

	SVN 145 L	SVN 205 L	SVN 225 L	SVN 325 L	SVN 395 L	SVN 545 L
Leistung	ca. 154 kg / 24h ca. 15400 Würfel / 24h	ca. 225 kg / 24h ca. 22500 Würfel / 24h	ca. 225 kg / 24h ca. 24000 Würfel / 24h	ca. 320 kg / 24h ca. 32000 Würfel / 24h	ca. 430 kg / 24h ca. 43000 Würfel / 24h	ca. 465 kg / 24h ca. 46500 Würfel / 24h

### TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert	850 W / 230 V	1100 W / 230 V	1100 W / 230 V	1400 W / 230 V	2100 W / 230 V	2150 W / 400 V
Kältemittel / Menge	R 404A / 500 g	R 404A / 800 g	R 404A / 700 g	R 404A / 850 g	R 404A / 1300 g	R 404A / 1600 g
Energieverbrauch	15,9 kWh / 100 kg	14,7 kWh / 100 kg	14,8 kWh / 100 kg	13,0 kWh / 100 kg	13,1 kWh / 100 kg	13,5 kWh / 100 kg

### TEMPERATURANGABEN

Klimaklasse	SN-ST (+10 bis +38 °C)
-------------	------------------------

### GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	65 kg / 53 kg	80 kg / 68 kg	85 kg / 70 kg	86 kg / 71 kg	106 kg / 88 kg	115 kg / 98 kg
------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung

### BESTELLINFOS

Artikel-Nr.	413360145000	413360205000	413360225000	413360325000	413360395000	413360545000
Verkaufspreis	2.752,00 €	3.316,00 €	3.180,00 €	3.818,00 €	4.969,00 €	5.899,00 €

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentzungsanlage Fresh Magnum, Teilentzungsanlage bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), ohne Abdeckungskit	413100100	1.052,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), ohne Abdeckungskit	413150150	1.349,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EMCD	413150150123	1.716,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	413300300024	2.650,00
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentzungsanlage bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953004	822,00



SVN 145 W



SVN 205 W



SVN 225 W



SVN 325 W



SVN 395 W

## Eiswürfelbereiter Serie SVN (Vollwürfel), wassergekühlt

Aufsatzgeräte für separaten Vorratsbehälter, inkl. AGION Antibacteria-Technologie

- Eiswürfelbereiter mit horizontalem Wabenverdampfer als Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 23,5 x 23,5 x 26
- vollautomatische Produktionssteuerung, elektronische Steuerungsplatine mit integriertem Überwachungssystem
- horizontaler Verdampfer mit eingearbeiteten Waben
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstutzen

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
wassergekühlt, Tagesleistung ca. 136 kg bzw. bis zu 13600 Stück	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 205 kg bzw. bis zu 20500 Stück	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 220 kg bzw. bis zu 22000 Stück	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 270 kg bzw. bis zu 22400 Stück	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 350 kg bzw. bis zu 29000 Stück	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 390 kg bzw. bis zu 31350 Stück
Vollwürfelsystem, Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter, AGION® Antibacteria-Beschichtung					

### ABMESSUNGEN (MM)

	SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
außen (B x T x H)	562 x 614 x 573	565 x 614 x 660	760 x 620 x 573	760 x 620 x 573	760 x 620 x 723	760 x 620 x 723

### LEISTUNGSDATEN

	SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
Leistung	ca. 136 kg / 24h ca. 13600 Würfel / 24h	ca. 205 kg / 24h ca. 20500 Würfel / 24h	ca. 220 kg / 24h ca. 22000 Würfel / 24h	ca. 285 kg / 24h ca. 28500 Würfel / 24h	ca. 370 kg / 24h ca. 37000 Würfel / 24h	ca. 415 kg / 24h ca. 41500 Würfel / 24h

### TECHNISCHE DATEN

	SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
Anschlusswert	750 W / 230 V	1000 W / 230 V	1000 W / 230 V	1300 W / 230 V	1900 W / 230 V	1600 W / 400 V
Kältemittel / Menge	R 404A / 450 g	R 404A / 600 g	R 404A / 500 g	R 404A / 550 g	R 404A / 650 g	R 404A / 1200 g
Energieverbrauch	12,1 kWh / 100 kg	11,1 kWh / 100 kg	10,6 kWh / 100 kg	9,6 kWh / 100 kg	10,6 kWh / 100 kg	10,3 kWh / 100 kg

### TEMPERATURANGABEN

Klimaklasse	SN-ST (+10 bis +38 °C)
-------------	------------------------

### GEWICHTSANGABEN

	SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
Gewicht Brutto / Netto	65 kg / 53 kg	80 kg / 68 kg	85 kg / 70 kg	86 kg / 71 kg	101 kg / 83 kg	116 kg / 98 kg

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung

### BESTELINFOS

	SVN 145 W	SVN 205 W	SVN 225 W	SVN 325 W	SVN 395 W	SVN 545 W
Artikel-Nr.	413360145100	413360205100	413360225100	413360325100	413360395100	413360545100
Verkaufspreis	2.752,00 €	3.316,00 €	3.180,00 €	3.818,00 €	4.969,00 €	5.899,00 €

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), ohne Abdeckungskit	413100100	1.052,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), ohne Abdeckungskit	413150150	1.349,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EMCD	413150150123	1.716,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	413300300024	2.650,00
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentsalzung bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953004	822,00



SMI 80 L - MOJO

## Crushed-Ice-Bereiter Serie SMI - MOJO

wahlweise luftgekühlt oder wassergekühlt, Tagesleistung ca. 85 kg

- Crushed-Ice-Bereiter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Crushed Ice mit nur 8% Wassergehalt in unterschiedlichen Größen
- vollautomatische elektronische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- Edelstahl-Schneckenzyylinder
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstutzen

**Hinweis:**

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abläufe erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

	<b>SMI 80 L - MOJO</b>	<b>SMI 80 W - MOJO</b>
	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 85 kg, 25 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 85 kg, 25 kg Vorratsbehälter
<b>ABMESSUNGEN (MM)</b>		
außen (B x T x H)	529 x 629 x 791	
Höhe mit Füßen	880	
<b>LEISTUNGSDATEN</b>		
Aufnahme	Vorratsbehälter 25 kg	
Leistung	85 kg / 24h	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
Anschlusswert	440 W / 230 V	350 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 404A / 430 g	R 404A / 420 g
<b>GEWICHTSANGABEN</b>		
Gewicht Brutto / Netto	59 kg / 51 kg	
<b>VERKLEIDUNG</b>		
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz	
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung	
<b>BESTELINFOS</b>		
Artikel-Nr.	41340008000	41340008100
Verkaufspreis	<b>2.964,00 €</b>	<b>2.964,00 €</b>
<b>SONDERZUBEHÖR</b>		<b>Artikel-Nr.</b>
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentsalzung bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)		4953004
		<b>Preis in €</b>
		822,00



SPR 80 L



SPR 120 L



SPR 200 L

## Flockeneisbereiter Serie SPR, luftgekühlt

mit integriertem Vorratsbehälter, inkl. AGION® Antibacteria-Beschichtung

- Flockeneisbereiter mit integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Produktion von Flocken- bzw. Brucheis mit einer Idealtemperatur von -0,5 °C, kristallin geformt, stets schütffähig und hygienisch einwandfrei
- vollautomatische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- zylindrischer Spezialverdampfer
- serienmäßig mit 1 x Anschluss Schlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusssutzen

Hinweis:

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abläufe erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

SPR 80 L	SPR 120 L	SPR 200 L
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 70 kg, 25 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 120 kg, 55 kg Vorratsbehälter	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 200 kg, 55 kg Vorratsbehälter
einbaufähig, AGION Antibacteria-Beschichtung		

### ABMESSUNGEN (MM)

außen (B x T x H)	529 x 629 x 791	920 x 594 x 778	920 x 594 x 778
Höhe mit Füßen	880	867	867

### LEISTUNGSDATEN

Vorratsbehälter	25 kg	55 kg	55 kg
Leistung	ca. 70 kg Flockeneis / 24h	ca. 120 kg Flockeneis / 24h	ca. 200 kg Flockeneis / 24h

### TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert	340 W / 230 V	500 W / 230 V	790 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 370 g	R 134a / 440 g	R 404A / 480 g
Energieverbrauch	7,5 kWh / 24h	15,2 kWh / 24h	17,0 kWh / 24h

### GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	59 kg / 52 kg	72 kg / 69 kg	85 kg / 73 kg
------------------------	---------------	---------------	---------------

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen

### BESTELINFOS

Artikel-Nr.	41320750600	41321200601	41322000701
Verkaufspreis	<b>2.845,00 €</b>	<b>3.425,00 €</b>	<b>4.359,00 €</b>

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Umrüstkit SPR auf VE-Wasser, (demineralisiertes Wasser), auch für chemische oder biologische Anwendungen geeignet	413KITDEMINERALI	255,00

## Flockeneisbereiter Serie SPR, wassergekühlt

mit integriertem Vorratsbehälter und AGION® Antibacteria-Beschichtung

- Flockeneisbereiter mit integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Produktion von Flocken- bzw. Brucheis mit einer Idealtemperatur von -0,5 °C, kristallin geformt, stets schüttfähig und hygienisch einwandfrei
- vollautomatische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- zylindrischer Spezialverdampfer
- serienmäßig mit 1 x Anschlussschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusstutzen

Hinweis:

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abläufe erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.



SPR 80 W



SPR 120 W



SPR 200 W

SPR 80 W	SPR 120 W	SPR 200 W
wassergekühlt, Tagesleistung ca. 70 kg, 25 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 120 kg, 60 kg Vorratsbehälter	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 200 kg, 55 kg Vorratsbehälter
einbaufähig, AGION Antibacteria-Beschichtung		

### ABMESSUNGEN (MM)

außen (B x T x H)	529 x 626 x 791	920 x 594 x 778	920 x 594 x 778
Höhe mit Füßen	880	867	867

### LEISTUNGSDATEN

Vorratsbehälter	25 kg	55 kg	55 kg
Leistung	ca. 73 Flockeneis / 24h	ca. 120 kg Flockeneis / 24h	ca. 200 kg Flockeneis / 24h

### TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert	300 W / 230 V	500 W / 230 V	630 W / 230 V
Kälteleistung	330 W / VT -10 °C	540 W / VT -10 °C	760 W / VT -10 °C
Kältemittel / Menge	R 134a / 330 g	R 134a / 380 g	R 404A / 480 g
Energieverbrauch	7,5 kWh / 24h	15,2 kWh / 24h	17,0 kWh / 24h

### GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	59 kg / 52 kg	72 kg / 65 kg	85 kg / 73 kg
------------------------	---------------	---------------	---------------

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen

### BESTELLINFOS

Artikel-Nr.	41320750601	41321200602	41322000702
Verkaufspreis	<b>2.845,00 €</b>	<b>3.425,00 €</b>	<b>4.359,00 €</b>

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Teilentsalzungsanlage Fresh Maxi, Teilentsalzung bis 5.600 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953003	615,00
Umrüstkit SPR auf VE-Wasser, (demineralisiertes Wasser), auch für chemische oder biologische Anwendungen geeignet	413KITDEMINERALI	255,00



## Flockeneisbereiter Serie SP, luftgekühlt

Aufsatzgeräte für separaten Vorratsbehälter, inkl. AGION Antibacteria-Technologie



SP 125 L



SP 125 L - Anwendungsbeispiel mit Vorratsbehälter (Sonderzubehör)



SP 255 L



SP 405 L

- Flockeneisbereiter als Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Produktion von Flocken- bzw. Brucheis mit einer Idealtemperatur von -0,5 °C, kristallin geformt, stets schüttfähig und hygienisch einwandfrei
- vollautomatische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- zylindrischer Spezialverdampfer
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstopfen

Hinweis:

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abflüsse erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

SP 125 L	SP 255 L	SP 405 L	SP 605 L	SP 1205 L
luftgekühlt, Tagesleistung ca. 120 kg	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 200 kg	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 320 kg	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 600 kg	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 1150 kg
Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter, AGION Antibacteria-Beschichtung				

### ABMESSUNGEN (MM)

außen (B x T x H)	564 x 536 x 531	564 x 536 x 531	538 x 663 x 650	538 x 663 x 790	1065 x 698 x 850
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

### LEISTUNGSDATEN

Leistung	ca. 120 kg Flockeneis / 24h	ca. 200 kg Flockeneis / 24h	ca. 320 kg Flockeneis / 24h	ca. 600 kg Flockeneis / 24h	ca. 1150 kg Flockeneis / 24h
----------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

### TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert	500 W / 230 V	700 W / 230 V	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V	3600 W / 400 V
Kältemittel / Menge	R 134a / 360 g	R 404A / 480 g	R 404A / 750 g	R 404A / 990 g	R 404A / 2400 g
Energieverbrauch	11,0 kWh / 24h	17,0 kWh / 24h	26,0 kWh / 24h	45,0 kWh / 24h	88,0 kWh / 24h
Geräuschpegel	60 dB	65 dB	68 dB	70 dB	70 dB

### GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	52 kg / 45 kg	56 kg / 49 kg	87 kg / 78 kg	103 kg / 94 kg	198 kg / 179 kg
------------------------	---------------	---------------	---------------	----------------	-----------------

### VERKLEIDUNG

außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung

### BESTELINFOS

Artikel-Nr.	41321100001	41322500001	41324000001	41326000001	41321200001
Verkaufspreis	<b>2.930,00 €</b>	<b>3.425,00 €</b>	<b>5.089,00 €</b>	<b>6.498,00 €</b>	<b>13.555,00 €</b>

### SONDERZUBEHÖR

	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	413300300024	2.650,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	413100100222	1.186,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	413100100220	1.099,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	413130130301	1.383,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	413130130300	1.299,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	413150150103	1.692,00
Vorratsbehälter R 190 (243 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	413190190103	1.981,00
Vorratsbehälter R 250 (252 kg), inkl. Abdeckungskit CBT42EFSD	413250250001	2.266,00
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentsalzung bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953004	822,00

## Flockeneisbereiter Serie SP, wassergekühlt

Aufsatzgeräte für separaten Vorratsbehälter, inkl. AGION Antibacteria-Technologie



SP 125 W



SP 125 W- Anwendungsbeispiel mit Vorratsbehälter (Sonderzubehör)



SP 255 W



SP 405 W

- Flockeneisbereiter als Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Produktion von Flocken- bzw. Brucheis mit einer Idealtemperatur von -0,5 °C, kristallin geformt, stets schüttfähig und hygienisch einwandfrei
- vollautomatische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- zylindrischer Spezialverdampfer
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstopfen

Hinweis:

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abläufe erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

SP 125 W	SP 255 W	SP 405 W	SP 605 W	SP 1205 W
wassergekühlt, Tagesleistung ca. 120 kg	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 200 kg	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 330 kg	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 600 kg	wassergekühlt, Tagesleistung ca. 1200 kg

Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter, AGION Antibacteria-Beschichtung

ABMESSUNGEN (MM)					
außen (B x T x H)	563 x 536 x 542	564 x 536 x 531	538 x 663 x 650	538 x 663 x 790	1065 x 698 x 850

LEISTUNGSDATEN					
Leistung	ca. 120 kg Flockeneis / 24h	ca. 205 kg Flockeneis / 24h	ca. 330 kg Flockeneis / 24h	ca. 600 kg Flockeneis / 24h	ca. 1200 kg Flockeneis / 24h

TECHNISCHE DATEN					
Anschlusswert	500 W / 230 V	650 W / 230 V	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V	3600 W / 400 V
Kälteleistung	500 W / VT -10 °C	760 W / VT -10 °C	1200 W / VT -10 °C	2000 W / VT -10 °C	3900 W / VT -10 °C
Kältemittel / Menge	R 134a / 310 g	R 404A / 260 g	R 404A / 600 g	R 404A / 820 g	R 404A / 1200 g
Energieverbrauch	11,0 kWh / 24h	17,0 kWh / 24h	26,0 kWh / 24h	45,0 kWh / 24h	88,0 kWh / 24h

GEWICHTSANGABEN					
Gewicht Brutto / Netto	52 kg / 45 kg	56 kg / 50 kg	88 kg / 79 kg	103 kg / 94 kg	198 kg / 179 kg

VERKLEIDUNG	
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung

BESTELINFOS					
Artikel-Nr.	41321100002	41322500002	41324000002	41326000002	41321200002
Verkaufspreis	2.930,00 €	3.425,00 €	5.089,00 €	6.498,00 €	13.555,00 €

SONDERZUBEHÖR	Artikel-Nr.	Preis in €
Teilentsalzungsanlage Fresh Magnum, Teilentsalzung bis 9.500 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953009	659,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	413300300024	2.650,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	413100100222	1.186,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	413100100220	1.099,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	413130130301	1.383,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	413130130300	1.299,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	413150150103	1.692,00
Vorratsbehälter R 190 (243 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	413190190103	1.981,00
Vorratsbehälter R 250 (252 kg), inkl. Abdeckungskit CBT42EFSD	413250250001	2.266,00
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentsalzung bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)	4953004	822,00



SNM 300



SNM 500

## Nuggeteisbereiter Serie SNM, luftgekühlt

Aufsatzgeräte für separaten Vorratsbehälter, inkl. AGION Antibacteria-Technologie

- Nuggeteisbereiter als Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung
- Eis-Nuggets in bester, trockener Qualität (92% trocken) mit einer Größe von 17x15 mm, stets schüttfähig und hygienisch einwandfrei
- vollautomatische elektronische Produktionssteuerung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- Edelstahl-Schneckenzyklinder
- serienmäßig mit 1 x Ablaufschlauch
- installierter Abflusstutzen

Hinweis:

Bauseitig sind 2 Wasser-Zuläufe und -Abläufe erforderlich.

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

	SNM 300	SNM 500
	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 270 kg	luftgekühlt, Tagesleistung ca. 485 kg
	Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter, AGION Antibacteria-Beschichtung	
<b>ABMESSUNGEN (MM)</b>		
außen (B x T x H)	538 x 663 x 650	538 x 663 x 790
<b>LEISTUNGSDATEN</b>		
Leistung	ca. 270 kg / 24h	ca. 485 kg / 24h
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
Anschlusswert	1200 W / 230 V	2000 W / 230 V
Kältemittel / Menge	R 404A / 750 g	R 404A / 980 g
Energieverbrauch	26,0 kWh / 24h	45,0 kWh / 24h
<b>GEWICHTSANGABEN</b>		
Gewicht Brutto / Netto	87 kg / 78 kg	103 kg / 95 kg
<b>VERKLEIDUNG</b>		
außen	Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz	
innen	patentierte AGION® Antibacteria-Beschichtung	
<b>BESTELINFOS</b>		
Artikel-Nr.	41340030000	41340050000
Verkaufspreis	<b>5.798,00 €</b>	<b>7.598,00 €</b>
<b>SONDERZUBEHÖR</b>		<b>Artikel-Nr.</b>
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD		413300300024
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD		413100100222
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD		413130130301
Wasserenthärtungsanlage Fresh Spezial, Teilentsalzung bis 13.400 l mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)		4953004
		<b>Preis in €</b>
		2.650,00
		1.186,00
		1.383,00
		822,00



Vorratsbehälter R 130 (168 kg)

## Vorratsbehälter

für Modell-Serien SVN, SP und SNM

- Vorratsbehälter zur Kombination zu den Eisbereiterlinien der Serien SVN, SP und SNM
- außen Edelstahl 1.4509
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, FKW- und FCKW-frei, 40 mm
- 4 Stellfüße
- robustes Leitblech aus Edelstahl
- Entnahmedeckel isoliert, mit Dichtungsrahmen und Edelstahlscharnieren, senkrecht feststellbar
- flexibles Ablassrohr

Hinweis:

Planungshinweis: Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen.

Mit den Vorratsbehältern der Serie R lassen sich vielfältige Zusammenstellungen mit den Eisbereitern der Serien SVN, SP und SNM realisieren. Beachten Sie hierzu bitte die Folgeseite.

R 100 (129 KG)	R 130 (168 KG)	R 150 (181 KG)	R 190 (243 KG)	R 250 (252 KG)	R 300 (406 KG)
mögliche Kombinationen von Vorratsbehältern mit und ohne Abdeckungskit entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der Folgeseite					
inkl. AGION® Antibacteria-Beschichtung					

ABMESSUNGEN (MM)						
außen (B x T x H)	569 x 845 x 1048	569 x 869 x 1271	769 x 850 x 1048	771 x 880 x 1271	1083 x 824 x 968	1336 x 873 x 1274
LEISTUNGSDATEN						
Kühlvolumen	0,26 m³	0,34 m³	0,37 m³	0,49 m³	0,51 m³	0,83 m³
GEWICHTSANGABEN						
Gewicht Brutto / Netto	50 kg / 36 kg	61 kg / 51 kg	56 kg / 43 kg	70 kg / 55 kg	63 kg / 48 kg	97 kg / 73 kg
VERKLEIDUNG						
außen	Edelstahl 1.4509					
innen	Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen					
BESTELLINFOS						
Artikel-Nr.	413100100	413130130	413150150	413190190	413250250	413300300
Verkaufspreis	1.052,00 €	1.252,00 €	1.349,00 €	1.641,00 €	1.888,00 €	2.221,00 €



Vorratsbehälter R 100 (129 kg)



Vorratsbehälter R 250 (252 kg)



Vorratsbehälter R 613 inkl. 2 Wagen  
(siehe Tabelle rechts)



ZUBEHÖR	SVN 145	SVN 205	SVN 225	SVN 325	SVN 395	SVN 545	ARTIKEL- NUMMER	PREIS IN €
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), ohne Abdeckungskit	0	0	-	-	-	-	413100100	1.052,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), ohne Abdeckungskit	-	-	0	0	0	0	413150150	1.349,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EMCD	0	0	-	-	-	-	413150150123	1.716,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	-	-	0	0	0	0	413300300024	2.650,00
Vorratsbehälter R 613, inkl. 2 Wagen	-	-	-	-	0	0	413600600	10.198,00

ZUBEHÖR	SP 125	SP 255	SP 405	SP 605	SP 1205	SNM 300	SNM 500	ARTIKEL- NUMMER	PREIS IN €
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	-	-	0	0	-	0	0	413100100222	1.186,00
Vorratsbehälter R 100 (129 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	0	0	-	-	-	-	-	413100100220	1.099,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFCD	-	-	0	0	-	0	0	413130130301	1.383,00
Vorratsbehälter R 130 (168 kg), inkl. Abdeckungskit CBT22EFSD	0	0	-	-	-	-	-	413130130300	1.299,00
Vorratsbehälter R 150 (181 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	0	0	-	-	-	-	-	413150150103	1.692,00
Vorratsbehälter R 190 (243 kg), inkl. Abdeckungskit CBT30EFSD	0	0	-	-	-	-	-	413190190103	1.981,00
Vorratsbehälter R 250 (252 kg), inkl. Abdeckungskit CBT42EFSD	0	0	-	-	-	-	-	413250250001	2.266,00
Vorratsbehälter R 300 (406 kg), inkl. Abdeckungskit CBT48FMCD	-	-	0	0	-	0	0	413300300024	2.650,00
Vorratsbehälter R 613, inkl. 2 Wagen	-	-	-	0	0	-	0	413600600	10.198,00

o - optionale Sonderausstattung      - nicht für das Modell verfügbar





**Eiscrusher EC 3.5**



**GN 1/3 Vorratsbehälter für ca. 3-3,5 kg**



**robuste Verarbeitung in CNS**

## Eiscrusher EC 3.5

professioneller Eiscrusher mit bis zu 360 kg Stundenleistung

- professioneller Eiscrusher
- außen CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- Crusheis-Verarbeitung unterschiedlichster Eiswürfeltypen in verschieden große, trockene Eissplitter
- vollautomatische Produktionssteuerung
- robuste und geschützte Ein- / Aus und Produktionsschalter
- Regelschalter für die Größe der Eissplitter
- herausnehmbare Wasserauffangschale
- Sicherheitsmikroschalter am Deckel und der Frontklappe
- geeignet für Aufnahme von GN-Vorratsbehältern 1/3 mit ca. 3 bis 3,5 kg Fassungsvermögen
- 6 kg Produktionsleistung / min = 360 kg / h
- ideal für Anwendungsbereiche Cocktails, Fischvitriolen und Präsentiertablets geeignet
- serienmäßig mit 1 x GN-Behälter 1/3 - 100, Polycarbonat

### EC 3.5

professioneller Eiscrusher mit bis zu 360 kg Stundenleistung

ABMESSUNGEN (MM)		
außen (B x T x H)	240 x 430 x 490	
LEISTUNGSDATEN		
Aufnahme (wahlweise)	1 Vorratsbehälter 3,5 kg	
Leistung	bis zu 360 kg Produktionsmenge Crushed Ice / h	
TECHNISCHE DATEN		
Anschlusswert	200 W / 230 V	
GEWICHTSANGABEN		
Gewicht Brutto / Netto	28 kg / 20,9 kg	
VERKLEIDUNG		
außen	CNS 1.4301	
innen	CNS 1.4301	
BESTELLINFOS		
Artikel-Nr.	472245430590	
Verkaufspreis	<b>1.419,00 €</b>	
SONDERZUBEHÖR		
	Artikel-Nr.	Preis in €
GN-Behälter GN 1/3 - 100, CNS	42213100	12,00
GN-Behälter GN 1/3 - Deckel, transparent, Polycarbonat	422131K	4,00



Fresh Mini



Fresh Maxi



Fresh Magnum



Fresh Spezial

## Teilentsalzungsanlage Serie Fresh

Teilentsalzung mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung von mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)

- Teilentsalzungsanlage
- Kalzium- und Magnesium-Ionen, die an Karbonhärte gebunden sind, werden gegen Wasserstoff-Ionen ausgetauscht und sorgen für eine Reduzierung der im Wasser enthaltenen Karbonathärte. Die gesilberte Aktivkohle entnimmt unerwünschte negative Wasserinhaltsstoffe wie Chlor und verhindert Keimbildung, die wichtigen Mineralien und Spurenelemente bleiben erhalten.
- Teilentsalzung mit gesilberter Aktivkohle
- Teststäbchen Karbonathärte
- Druckbehälter (GFK) bis Härtegrad 10° d (KH)
  - Fresh Mini bis 2.700 Liter
  - Fresh Maxi bis 5.600 Liter
  - Fresh Magnum bis 9.500 Liter
  - Fresh Spezial bis 13.400 Liter
- Durchflussleistung max. 1.000 Liter / h
- Wasserdruck max. 6 bar

Hinweis:

Die Regeneration der Behälter erfolgt über einen Abhol- und Lieferservice. Serviceinfo finden Sie auf der Kartusche. Mit geringen lfd. Kosten lässt sich so langfristig eine professionelle Wasserqualität garantieren!

Abhol- und Lieferservice  
je Kartusche: 20,00 € netto

Regeneration / Kartusche  
Fresh Mini: 59,00 € netto  
Fresh Maxi: 97,00 € netto  
Fresh Magnum: 130,00 € netto  
Fresh Spezial: 194,00 € netto

FRESH MINI	FRESH MAXI	FRESH MAGNUM	FRESH SPEZIAL
Teilentsalzung bis 2.700 l	Teilentsalzung bis 5.600 l	Teilentsalzung bis 9.500 l	Teilentsalzung bis 13.400 l
mit gesilberter Aktivkohle für die Versorgung mit entkarbonisiertem Wasser 0° dH (Karbonathärte)			

ABMESSUNGEN (MM)				
außen (B x T x H)	200 x 380	230 x 500	280 x 490	280 x 640

BESTELINFOS				
Artikel-Nr.	4953001	4953003	4953009	4953004
Verkaufspreis	<b>358,00 €</b>	<b>615,00 €</b>	<b>659,00 €</b>	<b>822,00 €</b>

SONDERZUBEHÖR	Artikel-Nr.	Preis in €
Anschluss Schlauch 1 m	4956101	30,00
Anschluss Schlauch 1,5 m	4956102	36,00
Anschluss Schlauch 2 m	4956103	41,00
Anschluss Schlauch 2,5 m	4956104	47,00
Anschlussset, bestehend aus zwei flexiblen Silikon druckschläuchen (Länge je 1,5 m) mit Edelstahlmantelung, 3/4" Metallanschlussgewinde (gerade), druckbelastbar bis 15 bar, Platzdruck 90 bar, Nennweite DN 10, temperaturbeständig von -20 bis 100 °C, KTW-Freigabe / DVGW-Zulassung, inkl. Wasserzähler	4956111	100,00
Messbesteck, für Gesamt- u. Karbonhärte bestehend aus Titriergefäß mit 5- und 10-ml-Marke sowie 30-ml-Titrierlösung in zwei Tropfflaschen von jeweils 15 ml.	4956120	19,00
Teststäbchen Karbonathärte	4956122	44,00
Wasserzähler	4956703	61,00