





Eiswürfelmaschinen Modular ab Seite 11.8



Flocken-/Nugget-Eisbereiter ab Seite 11.22



Eistransportsysteme

ab Seite 11.24



### Eiswürfelmaschinen kompakt





### Eiswürfelmaschine Serie IM

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter. Aussenseite aus Edelstahl mit integriertem Türgriff sorgt für hygienische und hochwertige Oberfläche. Isolierung aus Polyurethanschaum-Einspritzung (HFC-frei). Mit verstellbaren Füssen (100–135 mm).

Die Wasserplatte wird bei jedem Zyklus gespült, was die Gefahr einer Wasserverunreinigung verringert, die die Qualität der Eiswürfel beeinträchtigen könnte. Abnehmbare Türdichtungen verhindern das Eindringen von Wärme und Verunreinigungen in den Vorratsbehälter. Luftfilter problemlos herausziehbar. Die Eisbereiter sind mikrocomputergesteuert.

Würfelgrössen:

M-Würfel = 25x25x23 mm ML-Würfel = 28x28x23 mm L-Würfel = 28x28x32 mm

Kältemittel:

R134a (bei Modellen 21–100) R404A (bei Modellen 130–240)

Modellbezeichnungen: AC = luftgekühlt WC = wassergekühlt

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0001005	IM 21 CLE (AC, L-Würfel)	39.8x49.5x69.5	22	11.5	220
02G0001010	IM 30 CLE (AC, L-Würfel)	39.8x49.5x69.5	28	11.5	250
02G0001015	IM 30 CLE25 (AC, M-Würfel)	39.8x49.5x69.5	28	11.5	250
02G0001020	IM 30 WLE (WC, L-Würfel)	39.8x44.8x77	28	11.5	250
02G0001025	IM 45 CLE (AC, L-Würfel)	63.3x50.6x69	44	15	300
02G0001030	IM 45 CLE25 (AC, M-Würfel)	63.3x50.6x69	44	15	300
02G0001035	IM 45 LE (AC, L-Würfel)	50.3x45.6x85	44	18	340
02G0001040	IM 45 LE25 (AC, M-Würfel)	50.3x45.6x85	44	18	340
02G0001045	IM 45 WLE (WC, L-Würfel)	50.3x45.6x85	44	18	340
02G0001050	IM 65 LE (AC, L-Würfel)	63.3x50.6x85	63	26	420
02G0001055	IM 65 LE25 (AC, M-Würfel)	63.3x50.6x85	63	26	420
02G0001060	IM 65 WLE (WC, L-Würfel)	63.3x50.6x85	63	26	420
02G0001065	IM 100 LE (AC, L-Würfel)	70.4x50.6x120	95	50	610
02G0001070	IM 100 LE23 (AC, ML-Würfel)	70.4x50.6x120	95	50	610
02G0001075	IM 100 WLE (WC, L-Würfel)	70.4x50.6x120	95	50	610
02G0001080	IM 100 CLE (AC, L-Würfel)	100x60x70	95	38	630
02G0001085	IM 100 CLE23 (AC, ML-Würfel)	100x60x70	95	38	630
02G0001090	IM 130 ME (AC, L-Würfel)	70.4x50.6x120	130	50	650
02G0001095	IM 130 ME23 (AC, ML-Würfel)	70.4x50.6x120	130	50	650
02G0001100	IM 130 WME (WC, L-Würfel)	70.4x50.6x120	130	50	650
02G0001105	IM 240 M2E (AC, L-Würfel)	70.4x68.5x151	240	110	1'200
02G0001110	IM 240 M2E23 (AC, ML-Würfel)	70.4x68.5x151	240	110	1'200
02G0001115	IM 240 WM2E (WC, L-Würfel)	70.4x68.5x151	240	110	1'200



### Eiswürfelmaschinen kompakt



### Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter.

Eismaschinen KM produzieren harte und klare, sichelförmige Eiswürfel mit wenigen, beweglichen Bauteilen für eine maximale Auslastung des Eisvorratsbehälters.

Dieses Eis ist ideal für Drinks, Buffets, Fischauslagen und die Lasertherapie.

Der vertikale Edelstahlverdampfer ist außergewöhnlich langlebig und wartungsarm. Durch die vertikale Spülproduktion werden kristallklare Würfel produziert, da nur das reine Wasser gefriert.

Durch die Sichelform gibt es kein Zusammenfrieren im Behälter.

Einfache Wartung durch den Frontzugang

Reduzierter Wasser- und Energieverbrauch

Maximaler Vorrat

Edelstahlverdampfer

Mikroprozessorgeregelt

Würfelgrösse:

37x30x13 «Crescent-Eis» (sichelförmige Würfel)

Kältemittel:

R134a

Angabe der Aussenhöhe ohne Füsse.

Verstellbare Füsse (90-135 mm) gegen Mehrpreis erhältlich. (Siehe Zubehör)

Modelle KM 35 und KM 50 können mit einer Ablaufpumpe geliefert werden. (Siehe Zubehör)

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0005005	KM 35 A	45x61x84	36	16	195
02G0005010	KM 50 A	60.3x61x84	52	23	330
02G0005015	KM 75 A	60.3x71.2x84	75	40	412



### Zubehör zu Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter

(Preise gültig in Kombination mit Geräteneukauf)

Artikel-N°	Bezeichnung
02G0006005	Set 4 Füsse (+ 90-135 mm)
02G0006010	Ablaufpumpe KM 35 / KM 50







### Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie QM, steckerfertig

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter Gehäuse in CNS, Vorratsbehälter Polyäthylen, eingebautes Selbstreinigungssystem, Modell für Einbau (Luftansaug und -austritt vorne), Kältemittel R134a, luftgekühlt

Würfelgrösse 22 x 22 x 22 mm

Maschine kann ohne Füsse verwendet werden. Angabe der Aussenhöhe ohne Füsse (Füsse verstellbar von 15.3 - 17.8 cm)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9°dH / 9-12° fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30uS, 30PPM

Durchmesser Ablauf: 22mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15°C Umgebungstemperatur: max. +21°C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0101015	QM 45 A	50x56.8x79	43	14	3845



11.5



### Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie Q 130, steckerfertig

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter Gehäuse in CNS, Vorratsbehälter Polyäthylen, eingebautes Selbstreinigungs-

Modell für Einbau geeignet (Luftansaug und -austritt vorne) Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice9.5x29x22 mm

Maschine kann ohne Füsse verwendet werden. Angabe der Aussenhöhe ohne Füsse (Höhe mit Füssen 97.8 cm).

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

max. +15 °C Wassertemperatur: Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0102005	QR 130 A	66.1x67.4x82.6	61	36	760
02G0102010	QR 131 W	66.1x67.4x82.6	59	36	645
02G0102015	QD 132 A	66.1x67.4x82.6	61	36	760
02G0102020	QD 133 W	66.1x67.4x82.6	59	36	645
02G0102025	QY 134 A	66.1x67.4x82.6	61	36	760
02G0102030	QY 135 W	66.1x67.4x82.6	61	36	645



### Eiswürfelmaschinen kompakt





### Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie Q 210, steckerfertig

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter Gehäuse in CNS, Vorratsbehälter Polyäthylen, eingebautes Selbstreinigungs-

Modell für Einbau geeignet (Luftansaug und -austritt vorne) Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

 R = Regular
 29x29x22 mm

 D = Dice
 22x22x22 mm

 Y = Half-Dice
 9.5x29x22 mm

Maschine kann ohne Füsse verwendet werden. Angabe der Aussenhöhe ohne Füsse (Höhe mit Füssen 97.8 cm).

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0103005	QR 210 A	66.1x67.4x82.6	98	36	900
02G0103010	QR 211 W	66.1x67.4x82.6	100	36	800
02G0103015	QD 212 A	66.1x67.4x82.6	98	36	900
02G0103020	QD 213 W	66.1x67.4x82.6	100	36	800
02G0103025	QY 214 A	66.1x67.4x82.6	98	36	900
02G0103030	QY 215 W	66.1x67.4x82.6	100	36	800







### Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie Q 270, steckerfertig

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter Gehäuse in CNS, Vorratsbehälter Polyäthylen, eingebautes Selbstreinigungssystem

Modell für Einbau geeignet (Luftansaug und -austritt vorne) Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Maschine kann ohne Füsse verwendet werden. Angabe der Aussenhöhe ohne Füsse (Höhe mit Füssen 97.8 cm).

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Behälter Kapazität kg	Anschlussleistung Watt
02G0104005	QR 270 A	76.2x71.6x82.6	127	45	790
02G0104010	QR 271 W	76.2x71.6x82.6	132	45	670
02G0104015	QD 272 A	76.2x71.6x82.6	127	45	790
02G0104020	QD 273 W	76.2x71.6x82.6	132	45	670
02G0104025	QY 274 A	76.2x71.6x82.6	127	45	790
02G0104030	QY 275 W	76.2x71.6x82.6	132	45	670



### 36 monate garantie



#### Maschine S 300 auf Behälter B 320

## Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 300, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

Kombinierbare Speicherbehälter

Empfehlung: B 170 (68 kg)

Weitere mögliche Kombinationen:

B 400 (132 kg) / B 570 (195 kg) / B 970 (323 kg)\* \* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00369

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0121015	SD 302 A	76.2x62.3x41.9	154	1'480
02G0121020	SD 303 W	76.2x62.3x41.9	147	1'390
02G0121025	SY 304 A	76.2x62.3x41.9	154	1'480
02G0121030	SY 305 W	76.2x62.3x41.9	147	1'390



### Eiswürfelmaschinen Modular





Maschine S 322 auf Behälter B 320

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 322, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter

Empfehlung: B 320 (95 kg)

Weitere mögliche Kombinationen:

B 170 (68 kg)\* / B 400 (132 kg)\* / B 420 (141 kg) / B 570 (195 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00368

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0123015	SD 322 A	55.9x62.3x54.6	154	1'300
02G0123020	SD 323 W	55.9x62.3x54.6	150	1'210
02G0123025	SY 324 A	55.9x62.3x54.6	154	1'300
02G0123030	SY 325 W	55.9x62.3x54.6	150	1'210







Maschine S 422 auf Behälter B 420

## Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 422, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter

Empfehlung: B 420 (141 kg)

Weitere mögliche Kombinationen:

B 170 (68 kg)\* / B 320 (95 kg) / B 400 (132 kg)\* / B 570 (195 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00368

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0126005	SR 420 A	55.9x62.3x54.6	195	1'565
02G0126010	SR 421 W	55.9x62.3x54.6	204	1'485
02G0126015	SD 422 A	55.9x62.3x54.6	195	1'565
02G0126020	SD 423 W	55.9x62.3x54.6	195	1'485
02G0126025	SY 424 A	55.9x62.3x54.6	209	1'565
02G0126030	SY 425 W	55.9x62.3x54.6	197	1'485



### Eiswürfelmaschinen Modular





Maschine S 450 auf Behälter B 420

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 450, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter

Empfehlung: B 400 (132 kg) / B 570 (195 kg)

Weitere mögliche Kombinationen: B 170 (68 kg) / B 970 (323 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00369

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0129015	SD 452 A	76.2x62.3x54.6	206	1'565
02G0129020	SD 453 W	76.2x62.3x54.6	197	1'485
02G0129025	SY 454 A	76.2x62.3x54.6	209	1'565
02G0129030	SY 455 W	76.2x62.3x54.6	211	1'485



### Eiswürfelmaschinen Modular





Maschine S 500 auf Behälter B 570

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 500, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt / W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

 $\begin{array}{ll} R = Regular & 29x29x22 \ mm \\ D = Dice & 22x22x22 \ mm \\ Y = Half-Dice & 9.5x29x22 \ mm \end{array}$ 

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx) Empfehlung: B 570 (195 kg)

Weitere mögliche Kombinationen: B 400 (132 kg) / B 970 (323 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00370

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0132005	SR 500 A	76.2x62.3x54.6	245	1'495
02G0132010	SR 501 W	76.2x62.3x54.6	245	1'415
02G0132015	SD 502 A	76.2x62.3x54.6	240	1'495
02G0132020	SD 503 W	76.2x62.3x54.6	249	1'415
02G0132025	SY 504 A	76.2x62.3x54.6	254	1'495
02G0132030	SY 505 W	76.2x62.3x54.6	249	1'620







Maschine S 600 auf Behälter B 570

## Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 600, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensato

Würfelgrössen:

D = Dice Y = Half-Dice 22x22x22 mm 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx) Empfehlung: B 570 (195 kg)

Weitere mögliche Kombinationen: B 400 (132 kg) / B 970 (323 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00370

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0135015	SD 602 A	76.2x62.3x54.6	295	1'910
02G0135020	SD 603 W	76.2x62.3x54.6	295	1'750
02G0135025	SY 604 A	76.2x62.3x54.6	295	1'910
02G0135030	SY 605 W	76.2x62.3x54.6	295	1'750
02G0135040	SD 692 N	76.2x62.3x54.6	286	2'050
02G0135045	SY 694 N	76.2x62.3x54.6	286	2'050







Maschine S 850 auf Behälter B 570

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 850, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensator

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx)

Empfehlung: B 570 (195 kg) / B 970 (323 kg)\*

\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00370

Weitere mögliche Kombinationen:

B 400 (132 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0138005	SR 850 A	76.2x62.3x67.3	426	3'120
02G0138010	SR 851 W	76.2x62.3x67.3	426	2'720
02G0138015	SD 852 A	76.2x62.3x67.3	356	3'120
02G0138020	SD 853 W	76.2x62.3x67.3	379	2'720
02G0138025	SY 854 A	76.2x62.3x67.3	426	3'120
02G0138030	SY 855 W	76.2x62.3x67.3	397	2'720
02G0138035	SR 890 N	76.2x62.3x67.3	426	3'120
02G0138040	SD 892 N	76.2x62.3x67.3	340	3'120
02G0138045	SY 894 N	76.2x62.3x67.3	395	3'120







Maschine S 1000 auf Behälter B 570

## Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 1000, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensator

Würfelgrössen:

D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx)

Empfehlung: 970 (323 kg)\*
\* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00370

Weitere mögliche Kombinationen: B 400 (132 kg) / B 570 (195 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0141015	SD 1002 A	76.2x62.3x67.3	476	3'960
02G0141020	SD 1003 W	76.2x62.3x67.3	454	3'560
02G0141025	SY 1004 A	76.2x62.3x67.3	476	3'960
02G0141030	SY 1005 W	76.2x62.3x67.3	488	3'560
02G0141040	SD 1092 N	76.2x62.3x67.3	467	3'960
02G0141045	SY 1094 N	76.2x62.3x67.3	481	3'960







Maschine S 1200 auf Behälter B 570

## Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 1200, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt W = wassergekühlt

Würfelgrössen:

D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx) Empfehlung: 970 (323 kg)\* \* nur in Verbindung mit Adaptersatz K00370

Weitere mögliche Kombinationen: B 400 (132 kg) / B 570 (195 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0143015	SD 1202 A	76.2x62.3x74.9	499	4'560
02G0143020	SD 1203 W	76.2x62.3x74.9	528	4'160
02G0143025	SY 1204 A	76.2x62.3x74.9	547	4'560
02G0143030	SY 1205 W	76.2x62.3x74.9	531	4'160



### Eiswürfelmaschinen Modular





Maschine S 1400 auf Behälter B 970

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 1400, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensator

Würfelgrössen:

D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx)

Empfehlung: 970 (323 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Leistung kg / 24 h	Anschlussleistung Watt
02G0144015	SD 1402 A	121.9x62.3x67.3	653	5'280
02G0144020	SD 1403 W	121.9x62.3x67.3	649	4'720
02G0144025	SY 1404 A	121.9x62.3x67.3	658	5'280
02G0144030	SY 1405 W	121.9x62.3x67.3	662	4'720
02G0144040	SD 1492 N	121.9x62.3x67.3	626	5'120
02G0144045	SY 1494 N	121.9x62.3x67.3	649	5'120







Maschine S 1600 auf Behälter B 970

### Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 1600, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensator

Würfelgrössen:

D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx)

Empfehlung: 970 (323 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0146005	SR 1600 A	122x62.3x75	767	5'400
02G0146010	SR 1601 W	122x62.3x75	749	4'840
02G0146015	SD 1602 A	122x62.3x67.3	767	5'400
02G0146020	SD 1603 W	122x62.3x75	749	4'840
02G0146025	SY 1604 A	122x62.3x67.3	767	5'400
02G0146030	SY 1605 W	122x62.3x75	749	4'840







Maschine S 1800 auf Behälter B 970

# Eiswürfelmaschine Manitowoc Serie S 1800, steckerfertig ohne Behälter

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter.

Gehäuse in CNS / PVC. Neu konzipiertes und patentiertes Reinigungs- und Desinfektionssystem für einfachste Einhaltung der Hygienevorschriften. Alle zu reinigenden Teile sind frontseitig, ohne Werkzeuge ausbaubar. Eiszone und Technikteil sind getrennt.

Kältemittel R404A

A = luftgekühlt

W = wassergekühlt

N = für Anschluss an externen luftgekühlten Kondensator

Würfelgrössen:

R = Regular 29x29x22 mm D = Dice 22x22x22 mm Y = Half-Dice 9.5x29x22 mm

Kombinierbare Speicherbehälter (siehe Seite xxx)

Empfehlung: 970 (323 kg)

Anforderungen:

Wasserhärte: 6-9 °dH / 9-12 °fH

Wasseranschlüsse: 3/4 Zoll

Leitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM

Durchmesser Ablauf: 22 mm

Leistungsangaben bei:

Wassertemperatur: max. +15 °C Umgebungstemperatur: max. +21 °C

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Watt
02G0147005	SR 1800 A	121.9x62.3x67.3	853	5'360
02G0147010	SR 1801 W	121.9x62.3x67.3	853	4'800
02G0147015	SD 1802 A	121.9x62.3x67.3	830	5'360
02G0147020	SD 1803 W	121.9x62.3x67.3	853	4'800
02G0147025	SY 1804 A	121.9x62.3x67.3	857	5'360
02G0147030	SY 1805 W	121.9x62.3x67.3	857	4'800
02G0147035	SR 1890 N	121.9x62.3x67.3	853	5'200
02G0147040	SD 1892 N	121.9x62.3x67.3	794	5'200
02G0147045	SY 1894 N	121.9x62.3x67.3	803	5'200



### Eiswürfelmaschinen / Zubehör

### Zubehör zu Eiswürfelmaschinen Manitowoc

(Preise gültig in Kombination mit Geräteneukauf)

Artikel-N°	Bezeichnung
02G0156005	AUCSSI-271 – Automatisches Reinigungssystem für S-Serie
02G0156010	K-00146 Ice Bagger Abfüllvorrichtung für Eiswürfel
02G0156015	K-00068 Plastiksäcke und Verschlüsse zu Ice Bagger (1000 Stk.)
02G0156025	JC-0895 Remote-Kondensator AC für Serie S 600 / 850 / 1000
02G0156035	JC-1395 Remote-Kondensator AC für Serie S 1400 / 1600 / 1800
02G0156045	K-00105 Adapter-Kit (Eismaschine/Behälter) Q, J, B 320/420 zu C 470 S
02G0156050	K-00117 Adapter-Kit (Eismaschine/Behälter) Q, J, B 320/420 zu C 730 S
02G0156065	K-00139 Eis-Deflector (Eismaschine/Behälter) Q 1300/1800 zu nicht Manitowoc Speicherbehälter
02G0156070	K-00063 Rollen (Höhe 6.35 cm) für Serie 130, 210, 270, QF 400 und Speicherbehälter B 170, ohne Bremsen
02G0156075	K-00137 Füsse CNS, verstellbar (Höhe 15.24 cm)
02G0156080	K-00142 (Stacking Kit) zu Serie S 450/600/800/1000
02G0156085	K-00143 (Stacking Kit) zu Serie S 1300/1800
02G0156090	K-00144 Füsse CNS, verstellbar (Höhe 30.48 cm) nicht verwendbar mit Maschinen Serie S 320/420 oder mit gestackten Maschinen
02G0156095	K-00145 Füsse CNS, verstellbar (Höhe 15.24 cm)
02G0156100	
02G0156100 02G0156105	K-00151 Füsse grau, verstellbar (Höhe 15.24 cm)
	K-00153 Füsse CNS, verstellbar (Höhe 11.75 cm)  AR-10000 Primäre Filtereinheit zu Serie QM 45 / Q 130/ 210/270 / S 300 bis S 600
02G0156115	AR-10000 Primare Filtereinheit zu Serie QM 45 / Q 130/ 210/270 / S 300 bis S 600  AR-20000 Primäre Filtereinheit zu Serie S 850 / 1000 / 1200
02G0156125	
02G0156135	AR-40000 Primäre Filtereinheit zu Serie S 1400 bis 1800
02G0156145	K-00173, Ersatzfilter zu Vorfilter
02G0156150	K-00174, Ersatzfilter zu Hauptfilter
02G0156160	K-00370 Adapter Kit (Eismaschine/Behälter) S 800 / S 1000 zu B 970



QD oder SD = Würfel 22x22x22 mmQY oder SY = Würfel 10x29x22 mm



### Speicherbehälter





B 170

B 320

### Speicherbehälter Manitowoc Serie B

Speicherbehälter zu Serie S Aussengehäuse abgerundet in CNS Innenbehälter aus fugenlosem Polyäthylen.

Patentiertes, selbsthaltendes Öffnungssystem für Frontklappe, integrierter Halter für die Eisschaufel.

Mit verstellbaren Füssen (15.24–20.32 cm)





B 400



B 420





B 570



B 970

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung Aussen	Behälter Kapazität kg
02G0200005	B 170	76.2x74.9x63.5	CNS	68
02G0200010	B 320	55.9x86.3x96.6	CNS	95
02G0200015	B 400	76.2x86.3x96.6	CNS	132
02G0200020	B 420	55.9x86.3x127	CNS	141
02G0200025	B 570	76.2x86.3x127	CNS	195
02G0200030	B 970	121.9x86.3x127	CNS	323



### Flocken-/Nugget-Eisbereiter



### FM Flocken-/Nugget-Eisbereiter, steckerfertig

Kompaktmaschine mit eingebautem Speicherbehälter. Aussenseite aus Edelstahl mit integriertem Türgriff sorgt für hygienische und hochwertige Oberfläche. Isolierung aus Polyurethanschaum-Einspritzung (HFC-frei). Produktion mit Kohlenstoff-Schneckenlager. Förderschnecke und Verdampfer

Kältemittel: R134a

aus hochwertigem Edelstahl.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Behälter	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Kapazität kg	Watt
02G0720005	FM 80 EE (-N)	64x60x80	85/65 (N)	26	300
02G0720010	FM 120 EE (-N)	64x60x80	125/110 (N)	26	520
02G0720015	FM 120 EE50 (-N)	94x60x80	125/110 (N)	57	520



### FM Flocken-/Nugget-Eisbereiter, Modular

Maschine ohne eingebauten Speicherbehälter. Aussenseite aus Edelstahl. Hygienische und hochwertige Oberfläche. Isolierung aus Polyurethanschaum-Einspritzung (HFC-frei).

Produktion mit Kohlenstoff-Schneckenlager. Förderschnecke und Verdampfer aus hochwertigem Edelstahl.

Kältemittel: R404A (R134a bei Modell FM 170 AFE)

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Leistung	Behälter	Anschlussleistung
		BxTxH cm	kg / 24 h	Kapazität kg	Watt
02G0721005	FM 170 AFE (-N)	56x70x78	170/160 (N)	301 / 501 / 801	620
02G0721010	FM 251 AFE (-N)	56x70x78	246/236 (N)	301 / 501 / 801	830
02G0721015	FM 481 AGE (-N)	56x70x78	500/430 (N)	301 / 501 / 801	1'464
02G0721020	FM 600 AHE (-N)	56x70x78	600/523 (N)	301 / 501 / 801	1'920
02G0721025	FM 750 AKE (-N)	76.2x70x78	750/590 (N)	501 / 801	1'700
02G0721030	FM 1000 AKE (-N)	76.2x70x78	1030/860 (N)	501 / 801	2'490



### Eismaschinen

### Flocken-/Nugget-Eisbereiter



### Vorratsbehälter zu Modular Flocken-/Nugget-Eisbereiter

Vorratsbehälter aus Edelstahl. Isolierung aus Polyurethanschaum-Einspritzung (HFC-frei).

Werden mit Füssen geliefert, die auf eine Höhe von 152–162 mm eingestellt werden können.

Die Vorratsbehälter sind einfach zu reinigen und haben runde Ecken für optimale Hygiene.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Behälter Kapazität kg
02G0723005	B 301 SA	56x82x102	144
02G0723010	B 501 SA	76.2x82x102	217
02G0723015	B 801 SA	122x82x102	348

11.24

### Eismaschinen

### Eistransportsysteme



### **Eislager- und Transportsystem Follett ITS**

Speicherbehälter kompatibel mit allen Eismaschinen für Würfel-, Flocken- und Nugget-Eis.

Ganzes System komplett in CNS, Speicherbehälter innen und Transportwagen in Polyäthylen.

Transportwagen für 6 Stk. Einsätze, inkl. patentiertes Ablaufsystem.

Einsätze für Transportwagen sind im Preis nicht enthalten.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Behälter Kapazität kg	Eistransport- wagen
02G0501005	E-ITS 100 NS-31	78.8x101.6x117.8	46	1 x 109 kg
02G0501006	E-ITS 500 NS-31	78.8x101.6x152.4	227	1x 109 kg
02G0501008	E-ITS 600 NS-31	78.8x101.6x170.3	273	1x 109 kg
02G0501010	E-ITS 700 SG-31	78.8x101.6x190.5	318	1x 109 kg
02G0501015	E-ITS 1350 SG-60	152.4x101.6x190.5	612	2x 109 kg
02G0501020	E-ITS 2250 SG-60	152.4x101.6x246.4	968	2x 109 kg
02G0501025	ITS 1700 SG-90	228.6x101.6x177.8	779	3x 109 kg
02G0501030	E-ITS 3250 SG-90	228.6x101.6x246.4	1'477	3x 109 kg



### Eislager- und Transportsystem Follett Ice-Device System Smart Cart 75

Speicherbehälter kompatibel mit allen Eismaschinen für Würfel- und Nugget-Eis. Ganzes System komplett in CNS, Speicherbehälter innen Polyäthylen. Transportwagen Smart Cart 75 für drei Eisbehälter mit 34 kg Kapazität.

Die Ice-Device sind auch in Ausführung mit einem Smart Cart 125, Smart Cart 240 oder Abfüllvorrichtung für Säcke erhältlich.

Mehr- oder Minderpreise für die verschiedenen Ausführungen siehe unter Zubehör.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Behälter	
		BxTxH cm	Kapazität kg	
02G0505005	E-DEV 500 SG-30-75	76.2x78.8x157	209	
02G0505010	E-DEV 700 SG-30-75	76.2x78.8x196.9	308	
02G0505015	DEV 1010 SG-48-75	122x78.8x189.3	454	
02G0505020	DEV 1175 SG-48-75	122x78.8x204.5	538	
02G0505025	DEV 1300 SG-48-75	122x78.8x213.4	599	
02G0505030	DEV 1160 SG-56-75	142.3x78.8x189.3	531	
02G0505035	DEV 1350 SG-56-75	142.3x78.8x204.5	617	
02G0505040	DEV 1325 SG-60-75	152.4x78.8x189.3	601	
02G0505045	DEV 1475 SG-60-75	152.4x78.8x204.5	676	
02G0505050	DEV 1650 SG-60-75	152.4x78.8x213.4	753	



### Eismaschinen

### Eistransportsysteme / Zubehör

### Zubehör zu Eistransportsystem Follett

(Preise gültig in Kombination mit Geräteneukauf)

Artikel-N°	Bezeichnung
02G0507005	Einsätze 6 Stück
02G0507010	Eistransportwagen
02G0507015	Eispaddel
02G0507020	Eisschaufel

### Zubehör zu Eislager- und Transportsystem Ice-Device Follett

(Preise gültig in Kombination mit Geräteneukauf)

Artikel-N°	Bezeichnung
02G0510005	Ausführung Ice-Device mit Smart Cart 125 (kein Mehrpreis)
02G0510010	Ausführung Ice-Device mit Smart Cart 240 / Mehrpreis
02G0510015	Ausführung Ice-Device mit Abfüllvorrichtung für Säcke / Minderpreis
02G0510020	Zusätzlicher Smart Cart 75
02G0510025	Zusätzlicher Smart Cart 125
02G0510030	Zusätzlicher Smart Cart 240
02G0510035	Eisbehältereinsatz zu Smartcart 240 / 6 Stück max. 6 Stück pro Smart Cart 240
02G0510040	Eisschaufel

