



Produktprogramm Nr. 30

Preise gültig ab 01.01.2011



Eiswürfelbereiter

Eiswürfel-Dispenser

Micro-Cube-Eisbereiter

Crushed-Ice-Bereiter

Eis-Crusher

Flockeneisbereiter

WESSAMAT
perfect ice!



Eiswürfel, Crushed-Ice und Flockeneis für jede Gelegenheit

Eiswürfel, Crushed-Ice und Flockeneis sind schon lange keine Saisonprodukte mehr. In fast allen Bereichen der Gastronomie, der Gemeinschaftsverpflegung und des Caterings sind Eiswürfel, Crushed-Ice oder Flockeneis für die Zubereitung, die Präsentation und die Lagerung von Speisen und Getränken einfach unentbehrlich.

Auch bei labor- und medizintechnischen Anwendungen, in der Wurst- und Backwarenproduktion, im Wellness-Bereich und vielen anderen professionellen Einsatzgebieten werden in zunehmendem Maße die Vorteile der unterschiedlichen Eisarten genutzt.



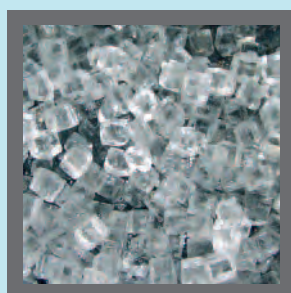
Hohleiskegel



Volleiskegel



Crushed-Ice



Micro-Cubes



Flockeneis



Für die unterschiedlichen Einsatzbereiche bietet Ihnen WESSAMAT bedarfsorientierte Lösungen. Vom Table-Top-Gerät mit 18 kg Tagesleistung bis hin zu hochleistungsfähigen Anlagen zum Herstellen, Abfüllen und Verpacken mehrerer Tonnen Eiswürfel und Crushed-Ice pro Tag. Ob Eiswürfel, Crushed-Ice oder Flockeneis – bestimmt finden Sie in dem vielseitigen Programm den idealen Eisbereiter für Ihren Anwendungsfall.

Wenn Sie Fragen im Zusammenhang mit der Produktauswahl haben oder eine anwendungstechnische Beratung für ein passendes Eisbereitungskonzept wünschen, rufen Sie einfach an **+49 (0)63 01 - 79 100** oder besuchen Sie uns im Internet unter **www.wessamat.de**



Hinweise zu den technischen Daten der nachfolgenden Tabellen

- ¹⁾ Leistungsangaben aller Modelle bei Umgebungs- und Wassertemperatur von 10°C (bei luftgekühlten Geräten) und Verflüssigungstemperatur von 20°C (bei wassergekühlten Geräten).
- ²⁾ Das Fassungsvermögen der Vorratsbehälter und Dispenser in kg versteht sich bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens.
- ³⁾ Alle Abmessungen (Höhe) **inklusive höhenverstellbarer Füße** (werden serienmäßig mitgeliefert).

Crusher



Modell C 103 und C 105



Leistungsfähige Geräte zur Herstellung von **Crushed-Ice aus Eiswürfeln**. Die ideale Ergänzung für jeden Eiswürfelbereiter, wenn außer Eiswürfeln auch Crushed-Ice benötigt wird. Die Eiswürfel werden in Sekundenschnelle in Crushed-Ice verwandelt. Für 3 kg bis 5 kg Crushed-Ice pro Minute.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung kg/Min.	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
C 103	1005	Edelstahl	3	1	315/175/330	0,15	10	775,-
C 105	1010	Edelstahl	5	5	515/370/315	0,15	21	1.290,-

^{*)} Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl, Auffangschale aus Kunststoff

Smart-Line



Modell S 18 L / S 18 W



Besonders kostengünstiger Eiswürfelbereiter zur Herstellung von **Volleis kegeln**. Ideal für Anwender mit geringem bis mittlerem Eiswürfelbedarf von 18 kg bis 58 kg pro Tag.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
S 18 L	2060	Edelstahl	18	6,5	617 / 345 / 460	0,29	29	895,-
S 18 W	2061	Edelstahl	18	6,5	617 / 345 / 460	0,29	29	910,-
S 38 L ^{*)}	2064	Edelstahl	38	17	830 / 495 / 575	0,46	50	1.860,-
S 38 W	2065	Edelstahl	38	17	830 / 495 / 575	0,46	50	1.960,-
S 58 L	2066	Edelstahl	58	20	980 / 495 / 575	0,73	54	2.220,-
S 58 W	2067	Edelstahl	58	20	980 / 495 / 575	0,73	54	2.390,-

Eisbereitungssystem: Sprühtechnik

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung

^{*)} Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl, Vorratsbehälter aus Kunststoff

^{**)} Das Modell S 38 L ist auch in luftgekühlter Ausführung voll einbaufähig.

Installationshinweis: Ab einer Trinkwasserhärte von 12°dH bzw. 350 µ/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

Blue-Line



Modell W 19 L / W 19 W



Preiswerter, vielseitig einsetzbarer Eiswürfelbereiter zur Herstellung von **Hohleis kegeln**. Die optimale Lösung für Anwender mit Eiswürfelbedarf von 22 kg bis 46 kg.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
W 19 L	2030	Edelstahl	22	7	545/410/545	0,30	41	1.170,-
W 19 LE	2032	Edelstahl	22	7	595/500/545	0,35	45	1.265,-
W 19 W	2031	Edelstahl	22	7	545/410/545	0,30	41	1.295,-
W 29 L	4024	Edelstahl	32	15	665/510/600	0,39	52	1.630,-
W 29 LE	4026	Edelstahl	32	15	715/600/600	0,44	56	1.730,-
W 29 W	4025	Edelstahl	32	15	665/510/600	0,39	52	1.770,-
W 49 L	4030	Edelstahl	46	15	665/510/600	0,48	52	1.995,-
W 49 LE	4032	Edelstahl	46	15	715/600/600	0,53	57	2.180,-
W 49 W	4031	Edelstahl	46	15	665/510/600	0,48	52	2.250,-

Eisbereitungssystem: Wellentechnik

Kühlung: L = Luftkühlung, LE = Luftkühlung/einbaufähig, W = Wasserkühlung

^{*)} Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl

Top-Line



Modell W 21 L/W



Modelle W 121 L/W und W 251 L/W



Leistungsfähige Eiswürfelbereiter zur Herstellung von **Hohleis kegeln**. Die Premium-Klasse für die Gastronomie und andere professionelle Anwendungsbereiche. Für 24 kg bis 180 kg Eiswürfel pro Tag. Die Bevorratung erfolgt im integrierten Vorratsbehälter.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
W 21 L	1020	Edelstahl	24	10	475/365/530	0,30	33	1.545,-
W 21 LE	1022	Edelstahl	24	10	540/460/530	0,35	38	1.645,-
W 21 W	1021	Edelstahl	24	10	475/365/530	0,30	33	1.670,-
W 31 L	1030	Edelstahl	35	16	525/465/530	0,39	39	1.965,-
W 31 LE	1032	Edelstahl	35	16	590/560/530	0,44	42	2.175,-
W 31 W	1031	Edelstahl	35	16	525/465/530	0,39	39	2.200,-
W 51 L	1050	Edelstahl	55	30	665/485/615	0,48	49	2.350,-
W 51 LE	1052	Edelstahl	55	30	730/580/615	0,53	51	2.550,-
W 51 W	1051	Edelstahl	55	30	665/485/615	0,48	49	2.660,-
W 81 L	1080	Edelstahl	80	50	855/615/645	0,60	71	3.195,-
W 81 W	1081	Edelstahl	80	50	855/615/645	0,56	71	3.390,-
W 121 L	1120	Edelstahl	126	80	1075/860/650	0,96	109	4.495,-
W 121 W	1121	Edelstahl	126	80	1075/860/650	0,90	106	4.750,-
W 251 L	1250	Edelstahl	180	180	1315/990/810	0,98	170	7.150,-
W 251 W	1251	Edelstahl	180	180	1315/990/810	0,90	164	7.390,-

Eisbereitungssystem: Wellentechnik

Kühlung: L = Luftkühlung, LE = Luftkühlung/einbaufähig, W = Wasserkühlung

Bei Vorbereitung der Modelle W 121 L und W 251 L zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für die luftgekühlten Modelle W 121 L um 5 % und W 251 L um 2 %.

Die Modelle W 121 und W 251 können auch zum Anschluss an ein Zentralkältesystem vorbereitet werden. Preise auf Anfrage.

^{*)} Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl

Zubehör: Passende Untergestelle zu den Eiswürfelbereitern der Produktlinie Top-Line (Modelle W 21 L/W bis W 81 L/W) sind lieferbar (siehe Seite 9).

Combi-Line

W 80



Modell W 80 ECL / ECW



Kompakte, platzsparende Eisbereiter zur Herstellung von **Hohleis kegeln und Crushed-Ice**. Die idealen Eisbereiter für Cocktail-Bars, Restaurants, Hotels und andere gastronomische Betriebe, die einen kleineren bis mittleren Bedarf an Eiswürfeln und/oder Crushed-Ice haben. Die Eisleistung beträgt 80 kg pro Tag. Die Bevorratung erfolgt im integrierten Vorratsbehälter. Bei den Modellen W 80 ECL / ECW kann die Herstellung von Eiswürfeln bzw. Crushed-Ice mit der integrierten Vorrangschaltung bedarfsorientiert gesteuert werden.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
W 80 EL	3050	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,70	123	4.035,-
W 80 EW	3051	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,68	123	4.195,-
W 80 CL	3053	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,75	130	4.785,-
W 80 CW	3054	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,73	130	4.950,-
W 80 ECL	3055	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,75	138	5.650,-
W 80 ECW	3056	Edelstahl	80	67	1765/715/600	0,73	138	5.740,-

Eisbereitungssystem: Wellentechnik

Modellbezeichnungen / Eisarten: EL + EW = Eiswürfel, CL + CW = Crushed-Ice, ECL + ECW = Eiswürfel + Crushed-Ice

Kühlung: EL + CL + ECL = Luftkühlung, EW + CW + ECW = Wasserkühlung

Bei Vorbereitung der Maschinen zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für die luftgekühlten Modelle W 80 EL / CL / ECL um 5 %.

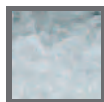
^{*)} Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl

Combi-Line

W 120/240



Modell W 120 CL / CW



Leistungsstarke, vielseitig einsetzbare Eisbereiter zur Herstellung von **Hohleis Kegeln und Crushed-Ice**. Die Eisleistung beträgt 126 kg bzw. 240 kg pro Tag. Die ideale Lösung für alle Anwender mit einem mittleren bis hohen Bedarf an Eiswürfeln und/oder Crushed-Ice. Bei den Modellen W 120 ECL / ECW und W 240 ECL / ECW kann die Herstellung von Eiswürfeln bzw. Crushed-Ice mit der integrierten Vorrangschaltung bedarfsorientiert gesteuert werden.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
W 120 EL	3061	Edelstahl	126	130	1400/890/670	0,96	119	5.190,-
W 120 EW	3062	Edelstahl	126	130	1400/890/670	0,90	119	5.395,-
W 120 CL	3063	Edelstahl	126	130	1720/890/670	1,08	157	5.985,-
W 120 CW	3064	Edelstahl	126	130	1720/890/670	1,02	157	6.260,-
W 120 ECL	3065	Edelstahl	126	130	1720/890/670	1,08	162	6.900,-
W 120 ECW	3066	Edelstahl	126	130	1720/890/670	1,02	162	7.125,-
W 240 EL	3081	Edelstahl	240	220	1520/1020/890	1,20	190	8.660,-
W 240 EW	3082	Edelstahl	240	220	1520/1020/890	1,10	190	8.920,-
W 240 CL	3083	Edelstahl	240	220	1920/1020/890	1,32	235	9.390,-
W 240 CW	3084	Edelstahl	240	220	1920/1020/890	1,22	235	9.750,-
W 240 ECL	3085	Edelstahl	240	220	1920/1020/890	1,32	240	10.450,-
W 240 ECW	3086	Edelstahl	240	220	1920/1020/890	1,22	240	10.590,-

Eisbereitungssystem: Wellentechnik

Modellbezeichnungen / Eisarten: EL + EW = Eiswürfel, CL + CW = Crushed-Ice, ECL + ECW = Eiswürfel + Crushed-Ice

Kühlung: EL + CL + ECL = Luftkühlung, EW + CW + ECW = Wasserkühlung

Bei Vorbereitung der Maschinen zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für die luftgekühlten Modelle W 120 EL / CL / ECL um 5 % und W 240 EL / CL / ECL um 2 %.

Alle Modelle können auch zum Anschluss an ein Zentralkältesystem vorbereitet werden. Preise auf Anfrage.

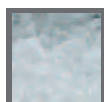
^{*)} Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl

Combi-Line

mit Eistransportsystem



Modell W 240 CLF / CWF



Leistungsstarke Eisbereiter mit mobilem Vorratsbehälter (Eistransportsystem) zur Herstellung von **Eiswürfeln und Crushed-Ice**. Die Eisleistung beträgt 126 kg bzw. 240 kg pro Tag. Die ideale Lösung, wenn der Standort des Eisbereiters und der Einsatzort für die Eiswürfel bzw. das Crushed-Ice räumlich voneinander getrennt sind. Die Eiswürfel bzw. das Crushed-Ice werden sowohl im Zwischenspeicher als auch im Eistransportwagen bevorratet. Mit den Eistransportwagen lassen sich die Eiswürfel schnell und bequem zum Einsatzort (z.B. Kühltheken) transportieren. Das Fassungsvermögen der Eistransportwagen beträgt 109 kg (bei Eistransportwagen ohne Einsatzbehälter).

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
W 120 ELF	3071	Edelstahl	126	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1595/790/1020	0,96	166	6.920,-
W 120 EWF	3072	Edelstahl	126	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1595/790/1020	0,90	166	7.095,-
W 120 CLF	3073	Edelstahl	126	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1915/790/1020	1,08	204	7.495,-
W 120 CWF	3074	Edelstahl	126	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1915/790/1020	1,02	204	7.705,-
W 240 ELF	3095	Edelstahl	240	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2045/890/1020	1,20	270	12.300,-
W 240 EWF	3096	Edelstahl	240	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2045/890/1020	1,10	270	12.615,-
W 240 CLF	3097	Edelstahl	240	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/890/1020	1,32	315	13.550,-
W 240 CWF	3098	Edelstahl	240	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/890/1020	1,22	315	13.865,-

Eisbereitungssystem: Wellentechnik

Modellbezeichnungen / Eisarten: EL + EW = Eiswürfel, CL + CW = Crushed-Ice

F = Fahrbarer Vorratsbehälter (Eistransportwagen)

Kühlung: EL + CL = Luftkühlung / EW + CW = Wasserkühlung

Bei Vorbereitung der Maschinen zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für das Modell W 120 ELF / CLF um 5 % und W 240 ELF / CLF um 2 %.

Alle Modelle können auch zum Anschluss an ein Zentralkältesystem vorbereitet werden. Preise auf Anfrage.

^{*)} Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl / Eistransportwagen aus Kunststoff

⁴⁾ Eisvorrat: Im Zwischenspeicher

⁵⁾ Eisvorrat: Im Eistransportwagen (ohne Einsatzbehälter)

i Die Eistransportwagen (Art.-Nr. 5520) sind mit oder ohne herausnehmbare Eisbehälter (Art.-Nr. 5510) auch separat lieferbar (siehe Seite 10).

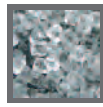
Micro-Cubes



Modell M 200 L



Alle Modelle der Produktlinie Micro-Cubes sind auch mit dem klimafreundlichen CO₂ als Kältemittel lieferbar. Preise auf Anfrage.



Universell einsetzbare Eisbereiter zur Herstellung von **Klein-Eiswürfeln** (Temperatur 0°C) in quadratischem Format. Für den Einsatz in der Gastronomie und in Kühltheken. Ideal für Fleischereien, Bäckereien, labor- und medizintechnische Anwendungen. Für 120 kg bis 800 kg pro Tag. Die Bevorratung der Eiswürfel erfolgt im integrierten Vorratsbehälter.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW ⁴⁾	Gewicht kg	Preis €
M 120 L	5200	Edelstahl	120	100	1690/605/605	0,90	123	7.595,-
M 120 W	5201	Edelstahl	120	100	1690/605/605	0,90	121	7.825,-
M 120 Z	5202	Edelstahl	120	100	1690/605/605	0,30	104	7.025,-
M 200 L	5210	Edelstahl	200	175	1795/800/605	1,00	151	8.295,-
M 200 W	5211	Edelstahl	200	175	1795/800/605	1,00	147	8.570,-
M 200 Z	5212	Edelstahl	200	175	1795/800/605	0,55	121	7.460,-
M 400 L	5220	Edelstahl	400	250	2145/800/605	1,70	185	9.410,-
M 400 W	5221	Edelstahl	400	250	2145/800/605	1,50	171	9.770,-
M 400 Z	5222	Edelstahl	400	250	2145/800/605	0,55	136	8.760,-
M 800 LP ⁵⁾	5230	Edelstahl	800	***	540/800/605	3,10	140	15.420,-
M 800 WP ⁵⁾	5231	Edelstahl	800	***	540/800/605	3,10	144	16.190,-
M 800 ZP ⁵⁾	5232	Edelstahl	800	***	540/800/605	0,80	94	14.250,-

Eisbereitungssystem: Gefrierzylinder mit Förderschnecke und Presskern

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung, Z = Anschluss an bauseits vorhandenes Zentralkältesystem
Bei Vorbereitung der Maschinen zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für die Modelle M 120 L / M 200 L um 5 % und M 400 L / M 800 LP um 2 %.
Alle Modelle sind für den Betrieb mit Solekühlung und Rückkühlung lieferbar. Preise auf Anfrage.

^{*)} Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl

^{**)} Elektrischer Anschluss: 400 V / 50 Hz

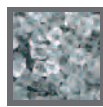
^{***)} Produktionseinheit **ohne** Vorratsbehälter! Für die Bevorratung stehen geeignete Vorratsbehälter (mit und ohne Eistransportwagen) zur Verfügung. Preise auf Anfrage.

Installationshinweis: Ab einer Trinkwasserhärte von 10°dH bzw. 300 µs/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

Micro-Cubes mit Eistransportsystem



Modell M 400 LF



Eisbereiter zur Herstellung von **Klein-Eiswürfeln** in quadratischem Format. Die ideale Lösung für zentrale Produktion von Klein-Eiswürfeln bei dezentraler Verwendung. Für 120 kg bis 800 kg pro Tag. Die Bevorratung der Eiswürfel erfolgt im Zwischenspeicher und im Eistransportwagen.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW ⁴⁾	Gewicht kg	Preis €
M 120 LF	5250	Edelstahl	120	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1735/790/1020	0,90	175	10.545,-
M 120 WF	5251	Edelstahl	120	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1735/790/1020	0,90	173	10.790,-
M 120 ZF	5252	Edelstahl	120	45 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	1735/790/1020	0,30	156	9.990,-
M 200 LF	5255	Edelstahl	200	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2065/800/1020	1,00	244	13.230,-
M 200 WF	5256	Edelstahl	200	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2065/800/1020	1,00	240	13.490,-
M 200 ZF	5257	Edelstahl	200	227 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2065/800/1020	0,55	214	12.560,-
M 400 LF	5260	Edelstahl	400	318 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/800/1220	1,70	284	13.890,-
M 400 WF	5261	Edelstahl	400	318 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/800/1220	1,50	270	14.250,-
M 400 ZF	5262	Edelstahl	400	318 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/800/1220	0,55	235	13.090,-
M 800 WF-1	5236	Edelstahl	800	318 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/800/1220	3,10	316	21.800,-
M 800 WF-2	5237	Edelstahl	800	612 ⁴⁾ /218 ⁵⁾	2445/1525/1220	3,10	488	25.640,-
M 800 ZF-1	5241	Edelstahl	800	318 ⁴⁾ /109 ⁵⁾	2445/800/1220	0,80	266	19.200,-
M 800 ZF-2	5242	Edelstahl	800	612 ⁴⁾ /218 ⁵⁾	2445/1525/1220	0,80	438	23.040,-

Eisbereitungssystem: Gefrierzylinder mit Förderschnecke und Presskern

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung, Z = Anschluss an bauseits vorhandenes Zentralkältesystem
Bei Vorbereitung der Maschinen zum Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9) erhöhen sich die Preise für die Modelle M 120 LF / M 200 LF um 5 % und M 400 LF um 2 %.
Alle Modelle sind für den Betrieb mit Solekühlung und Rückkühlung lieferbar. Preise auf Anfrage.

^{*)} Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl.

F = Fahrbarer Vorratsbehälter (Eistransportwagen)

Die Modelle M 800 WF-1/ZF-1 sind mit 1 Eistransportwagen, die Modelle M 800 WF-2/ZF-2 sind mit 2 Eistransportwagen aus Kunststoff ausgestattet.

^{**)} Elektrischer Anschluss: 400 V / 50 Hz

⁴⁾ Eisvorrat: Im Zwischenspeicher

⁵⁾ Eisvorrat: Im Eistransportwagen (ohne Einsatzbehälter)

Installationshinweis: Ab einer Trinkwasserhärte von 10°dH bzw. 300 µs/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

i Die Eistransportwagen (Art.-Nr. 5520) sind mit oder ohne herausnehmbare Eisbehälter (Art.-Nr. 5510) auch separat lieferbar (siehe Seite 10).



Alle Modelle der Produktlinie Micro-Cubes sind auch mit dem klimafreundlichen CO₂ als Kältemittel lieferbar. Preise auf Anfrage.

Dispenser



Eiswürfeldispenser,
Standmodell D 30 EL



Vielseitig einsetzbare Eiswürfeldispenser zur **Herstellung und automatischen Ausgabe von Volleis kegeln**. Eisleistung des Standmodells D 30 EL sowie des Tischdispensers DT 30 EL (ohne Abbildung) bis 30 kg pro Tag. Optimal geeignet für Kantinen, Hotels, Motels sowie in Free-Flow-Bereichen von Restaurants und Cafeterien.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
D 30 EL	2090	Edelstahl	30	13	1517/420/660	0,42	59	3.790,-
DT 30 EL	2091	Edelstahl	30	13	727/420/660	0,42	46	2.865,-

Eisbereitungssystem: Sprühtechnik

Kühlung: L = Luftkühlung

¹⁾ Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl

Installationshinweis: Ab einer Trinkwasserhärte von 12°dH bzw. 350 µs/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

Dispenser

für Großverbraucher



Eiswürfeldispenser Modell D 400



Eiswürfeldispenser zur **Bevorratung und Ausgabe von Eiswürfeln und Hohleis kegeln** per Fußschalter (stufenlos) oder zeitgesteuert (portionierbare Ausgabe). Kann mit Eiswürfel-Produktionsmodul W 240 LP / W 240 WP oder anderen Eisbereitungsmodulen und Fabrikaten kombiniert werden.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
D 400**)	5501	Kunst./Edelst.	-	450	1990/1325/1190	1,20	320	12.400,-
W 240 LP	3214	Edelstahl	240	-	520/1020/890	1,20	119	7.290,-
W 240 WP	3215	Edelstahl	240	-	520/1020/890	1,10	119	7.560,-

¹⁾ Ausführung Eiswürfel-Dispenser Modell D 400: Gehäuse Kunststoff, Gestell Edelstahl

²⁾ Ausführung Eiswürfel-Produktionsmodul Modell W 240 LP / W 240 WP: Gehäuse aus Edelstahl

³⁾ Lieferumfang: Nur Dispenser, ohne Modul zur Eiswürfelbereitung.

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung



Zum Abfüllen der Eiswürfel mit dem Eiswürfeldispenser D 400 sind passende PE-Beutel erforderlich. Bezugsquellen für diese Beutel erhalten Sie auf Anfrage.

Flake-Line



Flockeneisbereiter Modell F 75 L/W



Kompakte, vielseitig einsetzbare Eisbereiter zur Herstellung von **Flockeneis** (Temperatur - 0,5°C). Ideal geeignet für den Einsatz in Laboratorien, Krankenhäusern, Bäckereien, Fleischereien, im Fischhandel, in Fast-Food-Ketten und Restaurants. Zugeschnitten auf die Anwender, die ein Platz sparendes und vor allem kostengünstiges Gerät zur Herstellung von Flockeneis benötigen. Die Bevorratung erfolgt serienmäßig im integrierten bzw. stationären Vorratsbehälter.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW	Gewicht kg	Preis €
F 35 L	2070	Edelstahl	40	10	637/345/520	0,40	39	2.490,-
F 35 W	2071	Edelstahl	40	10	637/345/520	0,40	39	2.520,-
F 75 L ¹⁾	2072	Edelstahl	80	25	850/485/590	0,52	55	3.190,-
F 75 W	2073	Edelstahl	80	25	850/485/590	0,52	55	3.380,-
F 125 L	2079	Edelstahl	135	42	1020/680/590	0,59	69	3.660,-
F 125 W	2080	Edelstahl	135	42	1020/680/590	0,59	69	3.835,-
FS 400 L ¹⁾	2096	Edelstahl	460	220	1695/1020/780	1,90	180	8.395,-
FS 400 W ¹⁾	2097	Edelstahl	460	220	1695/1020/780	1,90	180	8.730,-

Eisbereitungssystem: Verdampferzylinder mit Förderschnecke

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung

¹⁾ Ausführung: Gehäuse aus Edelstahl

²⁾ Das Modell F 75 L ist auch in luftgekühlter Ausführung voll einbaufähig.

³⁾ Die Modelle FS 400 L und FS 400 W sind alternativ zur serienmäßigen Ausführung (mit stationärem Vorratsbehälter) auch mit mobilem Eistransportsystem lieferbar. Preise auf Anfrage.

Installationshinweis: Ab einer Trinkwasserhärte von 12°dH bzw. 350 µs/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.



Modulare Eisbereitungsanlagen zum **Herstellen, Bevorraten und automatischen Abfüllen von Hohleis kegeln**. Die optimale und wirtschaftliche Lösung für Großgastronomie, Eisfabriken, Catering-Unternehmen, Airlines und andere Anwendungsbereiche mit großem Eiswürfelbedarf für die Eigenverwendung oder den Verkauf.



Modell Z 2000 W mit Vorratsbehälter B 750 für 820 kg Eiswürfel pro Tag

Die Eiswürfelbereiter Z 2000 L / W produzieren bis zu 820 kg **Hohleis kegel** pro Tag. Sie können mit dem Vorratsbehälter B 750 zur manuellen Entnahme der Eiswürfel kombiniert werden. Zur Leistungsverdoppelung können zwei Eiswürfelbereiter Z 2000 L/W übereinander installiert werden. Technische Informationen, Leistungsdaten und Preise auf Anfrage.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW ¹⁾	Gewicht kg	Preis €
Z 2000 L	4102	Edelstahl	820	–	600/1700/850	4,10	245	auf Anfrage
Z 2000 W	4101	Edelstahl	820	–	600/1700/850	4,10	245	auf Anfrage
B 750	4110	Edelstahl	–	560	1095/1700/1005	–	150	auf Anfrage

Eisbereitungssystem: Zentrifugaltechnik

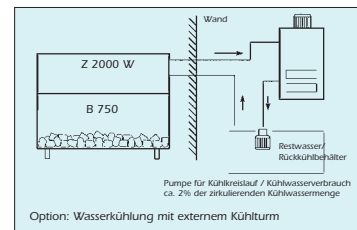
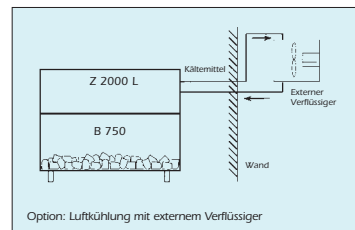
Kühlung: W = Wasserkühlung

L = Luftgekühlte Ausführung. Eisbereiter vorbereitet für Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9)

Zur Reduzierung des Kühlwasserverbrauchs kann die Z 2000 W optional auch mit Kühlturm oder zum Anschluss an einen Kaltwassersatz geliefert werden.

***1 Ausführung: Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl**

****1 Elektrischer Anschluss: 400 V / 50 Hz**



Eisbereitungssystem Mega-Line: 2 x Modell Z 2005 W auf Dispenser D 705 für 1.640 kg Eiswürfel pro Tag

Die Eiswürfelbereiter Z 2005 L / W produzieren bis zu 820 kg **Hohleis kegel** pro Tag. Sie können mit den Dispensern D 705 / D 1005 / D 2005 zum Bevorraten und automatischen Abfüllen von Eiswürfeln kombiniert werden. Es stehen Dispenser mit unterschiedlichen Spezifikationen und Leistungen zur Verfügung. Zur Leistungserhöhung können mehrere Eiswürfelbereiter Z 2005 L/W auf einem Dispenser installiert werden. Technische Informationen, Leistungsdaten und Preise auf Anfrage.

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ¹⁾ kg/Tag	Vorrat ²⁾ kg	Maße ³⁾ (HxBxT) mm	Leistung KW ¹⁾	Gewicht kg	Preis €
Z 2005 L	4112	Edelstahl	820	–	600/1700/850	4,10	245	auf Anfrage
Z 2005 W	4106	Edelstahl	820	–	600/1700/850	4,10	245	auf Anfrage
D 705	4125	Edelstahl	–	480	2110/935/3045	1,10	410	auf Anfrage
D 1005	4129	Edelstahl	–	680	2100/1920/2845	2,50	1000	auf Anfrage
D 2005	4134	Edelstahl	–	1100	2100/1920/4095	2,00	1100	auf Anfrage

Eisbereitungssystem: Zentrifugaltechnik

Kühlung: W = Wasserkühlung

L = Luftgekühlte Ausführung. Eisbereiter vorbereitet für Anschluss eines externen Verflüssigers (siehe Seite 9)

Zur Reduzierung des Kühlwasserverbrauchs kann die Z 2005 W optional auch mit Kühlturm oder zum Anschluss an einen Kaltwassersatz geliefert werden.

***1 Ausführung: Gehäuse und Dispenser mit Vorratsbehälter und Förder-/Auflockerungsvorrichtung aus Edelstahl**

****1 Elektrischer Anschluss: 400 V / 50 Hz**

Modell D 705 / D 1005 / D 2005: Vorratsbehälter/Dispenser mit automatischer Auflockerungsvorrichtung und volumengesteuerter Abfülleinheit (2 – 5 kg).

i Bei der Planung und Projektierung einer hochleistungsfähigen Eisbereitungsanlage der Produktlinie Mega-Line sind die individuellen Anforderungen (z. B. Eiswürfelbedarf, Abfüllmenge, Kältesystem) zu berücksichtigen. Unter www.wessamat.de finden Sie bei der Produktbeschreibung Mega-Line eine Bedarfsanalyse zur Erstellung eines detaillierten Angebotes. Darüber hinaus beraten wir Sie gerne bei der Konzeption einer maßgeschneiderten Komplettlösung für Ihren Bedarf.

Zubehör

Untergestelle für Blue-Line und Top-Line

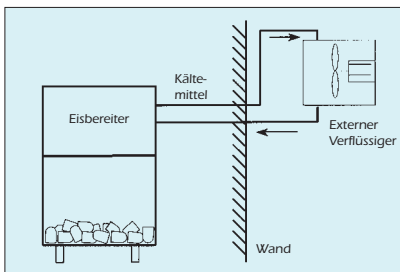


Praktische Untergestelle für die Modellreihen Blue-Line und Top-Line. Hervorragend geeignet, wenn die Eiswürfelbereiter nicht als „Table-Top“-Gerät eingesetzt oder in vorhandene Gastronomie-möbel integriert werden sollen. Das Untergestell ermöglicht die leichte Reinigung des Fußbodens im Aufstellbereich des Eiswürfelbereiters und erleichtert aufgrund der erhöhten Position die Eiswürfelentnahme.

Untergestelle für Modelle	Bestell-Nr.	Ausführung	Maße (HxBxT) mm	Preis €
W 19 L / W	43640	Edelstahl	300/423/558	297,-
W 19 L / W	43641	Edelstahl	500/423/558	338,-
W 29 L / W	43642	Edelstahl	300/523/613	321,-
W 29 L / W	43643	Edelstahl	500/523/613	357,-
W 49 L / W	43642	Edelstahl	300/523/613	321,-
W 49 L / W	43643	Edelstahl	500/523/613	357,-
W 21 L / W	43620	Edelstahl	300/378/488	290,-
W 21 L / W	43627	Edelstahl	500/378/488	325,-
W 31 L / W	43621	Edelstahl	300/478/488	305,-
W 31 L / W	43628	Edelstahl	500/478/488	350,-
W 51 L / W	43622	Edelstahl	300/498/573	330,-
W 51 L / W	43629	Edelstahl	500/498/573	370,-
W 81 L / W	43623	Edelstahl	300/628/603	355,-
W 81 L / W	43630	Edelstahl	500/628/603	395,-

Preise und Abmessungen für Untergestelle anderer Modelle auf Anfrage.

Externe Verflüssiger und Wandkonsolen



Luftgekühlter Eisbereiter mit externem Verflüssiger

Wenn der Einsatz eines luftgekühlten Eisbereiters vorgesehen, eine zusätzliche Wärmeabgabestelle jedoch nicht gewünscht wird, ist die Installation eines separaten Verflüssigers (Splittverflüssiger) im Außenbereich zu empfehlen. Für die in der nachfolgenden Tabelle genannten Eisbereiter sind geeignete Verflüssiger (Kondensatoren) inkl. Drehzahlregler sowie passende Befestigungskonsolen lieferbar. Der Verflüssiger kann auch bauseitig bereitgestellt werden.

Verflüssiger	Bestell-Nr.	Passend für Eisbereiter ¹⁾	Kälteleistung (kW) bei $\Delta T = 15\text{ K}$	Schallpegel dB(A) 10 m	Preis ⁴⁾ €
Typ 1 ¹⁾	12731	W 120 L / W 121 L / M 120 L	3,40	33 db (A)	760,-
Typ 2 ¹⁾	12732	W 240 L / W 251 L / M 200 L	5,70	34 db (A)	795,-
Typ 3 ¹⁾	12733	M 400 L	7,80	44 db (A)	986,-
Typ 4 ¹⁾	12734	M 800 L / Z 2000 L / Z 2005 L	23,50	47 db (A)	1.782,-
Typ 5 ²⁾	12735	M 800 L / Z 2000 L / Z 2005 L	25,00	51 db (A)	1.890,-
Typ 6 ¹⁾³⁾	12736	M 800 L / Z 2000 L / Z 2005 L	33,60	50 db (A)	2.075,-

⁴⁾ gilt für alle Varianten (Eisarten und Ausführungen) des jeweiligen Maschinentyps

¹⁾ Verflüssiger, Luftrichtung horizontal

²⁾ Verflüssiger, Luftrichtung vertikal

³⁾ Tropentaugliche Ausführung

⁴⁾ Die in der Tabelle genannten Preise gelten für den Verflüssiger inkl. des dazugehörigen Drehzahlreglers, ohne Befestigungskonsolle (siehe Tabelle unten). Die Kosten für das erforderliche Installationsmaterial sowie für die Montage selbst sind in diesen Preisen nicht enthalten. Objektbezogene Installationspreise erhalten Sie auf Anfrage.

Wandkonsole für Verflüssiger	Bestell-Nr.	Passend für Eisbereiter ¹⁾	Preis €
Typ 1	12786	W 120 L / W 121 L / W 240 L / W 251 L / M 120 L / M 200 L / M 400 L	172,-
Typ 2	18265	M 800 L / Z 2000 L / Z 2005 L	195,-

⁴⁾ gilt für alle Varianten (Eisarten und Ausführungen) des jeweiligen Maschinentyps



Die für den Anschluss eines separaten Verflüssigers in Frage kommenden Eisbereiter werden auf Bestellung werkseitig vorbereitet (siehe Beschreibungen bei den entsprechenden Modellreihen auf Seite 4, 5, 6 und 8).

Zubehör

Eistransportwagen



Eistransportwagen Smart-Cart 240



Einsatzbehälter mit klappbarem Bügel

Zur Ergänzung von stationär eingesetzten Eisbereitern sind Eistransportwagen als fahrbare Vorratsbehälter lieferbar. Diese Eistransportwagen sind ideal geeignet, um bei zentraler Eisproduktion das Eis schnell und einfach zu den dezentralen Verbrauchsstellen (z.B. Kühltheke, Obst- und Salatbar etc.) zu transportieren.

Modell	Bestell-Nr.	Ausführung	Volumen kg	Abmessungen (HxBxT) mm	Preis €
Eistransportwagen Smart-Cart 240	5520	Polyethylen	109	905/625/1055	1.230,-
Einsatzbehälter für Smart-Cart 240 ¹⁾	5510	Polyethylen	68 ²⁾	–	715,-

¹⁾ Einsatzbehälter (6 Stück je Set) inkl. klappbarem Bügel zum einfachen Handling

²⁾ Bei Verwendung der Einsatzbehälter reduziert sich das Fassungsvermögen des Smart Cart 240 von 109 kg (ohne Einsatzbehälter) auf 68 kg (6 Einsatzbehälter à 11,3 kg).

Spezialreiniger



Spezialreiniger in Kunststoffflasche mit Spritzverschluss

Der WESSAMAT-Spezialreiniger zur wirkungsvollen Reinigung und Desinfektion von Eiswürfel- und Crushed-Ice-Bereitern. Gebrauchsfertige Lösung zum schnellen und nachhaltigen Entfernen von Ablagerungen (Kalk, Rost, Eisen, Mangan) und bakteriologischen Verunreinigungen.

Spezialreiniger	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.	Preis €
Kunststoffflasche mit Spritzverschluss	4 Flaschen à 1 Liter	5007	65,-
Kunststoffbehälter mit Schraubverschluss	1 Behälter à 30 Liter	5008	295,-



Kompetenz in der Eisbereitung

Seit der Gründung des Unternehmens im Jahre 1986 hat sich WESSAMAT mit marktgerechten Produkten, innovativer Technik und einem Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit zu einem der marktführenden Unternehmen für Eisbereiter in Europa entwickelt. WESSAMAT ist nach wie vor das einzige Unternehmen, das Eiswürfel- und Crushed-Ice-Bereiter am Standort Deutschland produziert. Der damit verbundene Qualitätsanspruch und das ständige Streben nach Perfektion garantieren WESSAMAT seit vielen Jahren eine Spitzenposition in der Premium-Klasse der Eisbereiter.

Für welchen WESSAMAT-Eisbereiter Sie sich auch entscheiden – Sie entscheiden sich auf jeden Fall für Qualität und Leistungsfähigkeit „made in Germany“!



Technische Hinweise / Installationsempfehlungen

Empfohlener Einsatzbereich für luftgekühlte Geräte: 10°C bis 30°C Umgebungstemperatur
Empfohlener Einsatzbereich für wassergekühlte Geräte: 10°C bis 45°C
Umgebungstemperatur

Abstand bei luftgekühlten Geräten (außer Modellreihe LE):
Seitlich mind. 150 mm / Rückwand mind. 150 mm, nach oben mind. 600 mm

Trinkwasseranschluss für alle Eiswürfelbereiter: Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussverschraubung R 3/4"

Empfohlene Temperatur des eingespeisten Trinkwassers: 5°C bis 20°C

Elektrischer Anschluss: Serienmäßig 230 V/50 Hz / Ausnahme: siehe Produktlinien Micro-Cubes und Mega-Line. Sonderspannungen auf Anfrage.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausführung, Abmessungen und Design bleiben WESSAMAT vorbehalten.



Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Das Produktprogramm Nr. 30 ersetzt alle früheren Preislisten von WESSAMAT. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen vom 02.11.2010 (siehe Internet www.wessamat.de).

Preise

Die Preise verstehen sich in EURO, jeweils zzgl. Mehrwertsteuer. Eine Änderung unserer Listenpreise ist ohne vorherige Ankündigung möglich. Sofern nichts anderes vereinbart wurde, erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschlands „frei Haus“.



made in germany



WESSAMAT

www.wessamat.de

perfect ice!

WESSAMAT EISMASCHINENFABRIK GMBH
Marie-Curie-Str. 1 · D-67661 Kaiserslautern
Tel.: 0 63 01 / 79 10 0 · Fax: 0 63 01 / 79 10 20
e-Mail: perfect-ice@wessamat.de