

## Ice-Crusher

... leistungsstark, geräuscharm und platzsparend.

Edelstahl

Kapazität bis 60 kg/h

Vorratsbehälter: ca. 1 kg

Anschlusswert: 1NAC 230V - 0.06 kW

B 173 x T 380 x H 385 mm

Gewicht: 14 kg

**Best.-Nr. 135.012**

**CHF 830.- / R 1**



## Eiswürfelbereiter "Compact Ice"\*

Stahlgrau - Kunststoffgehäuse

Wahlschalter für die Grösse der Eiswürfel:

S • klein - M • mittel - L • gross

Kapazität: ca. 12 Eiswürfel je Arbeitsgang

Tankfüllung von 4.5 Liter ergibt ca. 150 Eiswürfel

Leistung: 15 kg / 24 Stunden

Anschlusswert: 1NAC 230V - 0.145 kW

B 360 x T 440 x H 454 mm

Gewicht: 23 kg

**Best.-Nr. A100.062V**

**CHF 395.- / R 1**



## Glacé-Maschine\*

Für die schnelle und individuelle Zubereitung von frischen Eisvariationen. Auch Sorbets, halbgefrorene Desserts oder „Frozen Joghurt“ gelingen bei einfachster Bedienung im Handumdrehen.

Gehäuse: Edelstahl, Kunststoff

Herausnehmbarer Eisbehälter aus Aluminium,

Inhalt: ca. 1.4 Liter

Gefrierbereich: bis ca. -35 °C

Kompressor-Kühlung

Eis-Produktion: ca. 30-60 Minuten

Anschlusswert: 1NAC 230V - 0.15 kW

Masse: B 295 x T 395 x H 315 mm

Inklusive Messbecher und Eisportionierer

Gewicht: 10.6 kg

**Best.-Nr. 135.002**

**CHF 385.- / R 1**



## Ersatz-Behälter

Inhalt: ca. 1.4 Liter

Gewicht: 0.2 kg

**Best.-Nr. 135.014**

**CHF 23.- / R 3**



\*Gerät ist nicht für den dauerhaften gewerblichen Einsatz geeignet.

# Eiswürfelbereiter


## Eiswürfelbereiter - Paddelsystem

Die Eisproduktion mit Paddelsystem ist einfach und zuverlässig. Die Schaufelmaschinenreihe ist für schwierigste Arbeitsbedingungen konzipiert, selbst bei hohen Wasserhärtegraden braucht man kein Filtersystem.



20 g



 Best.-Nr.	Lufgekühlt	Wassergekühlt	Tagesleistung / kg	Vorratsbehälter / kg	Abmessungen / mm				Anschlusswert 1NAC 230V	Gewicht / kg	CHF / R 2
					Breite	Tiefe	Höhe	Füße +			
104.718A	x		18	4.5	370	485	605	65	0.3 kW	31	1'620.-
104.718W		x									
104.725A	x		25	6.5	420	515	620	65	0.32 kW	34	1'720.-
104.725W		x									
104.730A	x		32	13	420	615	680	65	0.39 kW	41	1'930.-
104.730W		x									
104.740A	x		45	13	420	615	680	65	0.44 kW	41	2'080.-
104.740W		x									
104.760A	x		60	22	500	610	760	110	0.49 kW	52	2'430.-
104.760W		x									
104.780A	x		80	35	630	655	910	110	0.59 kW	63	2'990.-
104.780W		x									
104.713A	x		130	60	930	565	1050	110	0.92 kW	135	4'120.-
104.713W		x									

Kältemittel R404a - Festwasseranschluss 3/4" - Wasserablauf Ø 20 mm (104.713 Ø 24 mm)


## Eiswürfelbereiter - Spritzsystem

Die Eisproduktion mit Spritzsystem ist einfach und zuverlässig.  
Das Antriebssystem verhindert, dass Kalk die Injektoren verstopft und sich darauf ablagert.  
Die Wasserpumpe garantiert einen Einsatz auch mit sehr hartem Wasser.



22 g



 Best.-Nr.	Luftgekühlt	Wassergekühlt	Tagesleistung / kg	Vorratsbehälter / kg	Abmessungen / mm				Anschlusswert 1NAC 230V	Gewicht / kg	CHF / R 2
					Breite	Tiefe	Höhe	Füße +			
104.820A	x		23	6	375	487	595	65	0.35 kW	32	1'490.-
104.820W		x									
104.827A	x		29	6	375	487	595	65	0.35 kW	34	1'560.-
104.827W		x									
104.835A	x		35	13	440	606	710	65	0.41 kW	41	1'840.-
104.835W		x									
104.845A	x		45	13	440	606	710	65	0.45 kW	41	1'980.-
104.845W		x									
104.854A	x		54	25	520	647	845	110	0.50 kW	52	2'180.-
104.854W		x									
104.875A	x		77	30	650	645	875	110	0.70 kW	62	2'710.-
104.875W		x									
104.805A	x		105	50	930	565	1050	110	0.85 kW	133	3'350.-
104.805W		x									

Kältemittel R404a - Festwasseranschluss 3/4" - Wasserablauf Ø 20 mm (104.805 Ø 24 mm)

Auf Anfrage sind auch Modelle für die Produktion von 35 g Eiswürfeln erhältlich.


# Eisflockenbereiter

## Eisflockenbereiter

Die Eisflockenbereiter produzieren das Eis gestückelt, auch Schuppen genannt.

Die Maschinen zeichnen sich durch eine grosse Zuverlässigkeit und eine optimale Eisflocken-Produktion aus, selbst bei kalkhaltigem Wasser und schwierigen Arbeitsbedingungen.



 Best.-Nr.	Luftgekühlt	Wassergekühlt	Tagesleistung / kg	Vorratsbehälter / kg	Abmessungen / mm				Anschlusswert 1 NAC 230V	Gewicht / kg	CHF / R 2
					Breite	Tiefe	Höhe	Füsse +			
104.560A	x		60	10	450	620	680	65	0.42 kW	56	3'490.-
104.560W		x									
104.502A	x		100	20	496	660	685	110	0.55 kW	59	3'750.-
104.502W		x									
104.550A	x		150	40	741	678	925	110	0.65 kW	85	4'120.-
104.550W		x									
104.555A	x		150	55	741	678	1015	110	0.65 kW	87	4'320.-
104.555W		x									


Kältemittel R404a - Festwasseranschluss 3/4" - Wasserablauf Ø 20 mm

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich

## Eisnuggetsbereiter

Die Eisnuggetsbereiter produzieren grobkörniges, kompaktes Eis. Nuggeteis kombiniert die Vorteile von Eisflocken und Eiswürfeln. Nuggeteis schmilzt langsam und eignet sich aufgrund der hohen Kühlleistung z.B. perfekt für die Kühlung von Cocktails.



 Best.-Nr.	Luftgekühlt	Wassergekühlt	Tagesleistung / kg	Vorratsbehälter / kg	Abmessungen / mm				Anschlusswert 1 INAC 230V	Gewicht / kg	CHF / R 2
					Breite	Tiefe	Höhe	Füße +			
104.650A	x		55	10	450	620	680	65	0.42 kW	56	3'830.-
104.650W		x									
104.685A	x		85	20	500	660	690	110	0.55 kW	59	3'990.-
104.685W		x									
104.640A	x		140	50	738	690	1020	110	0.65 kW	94	4'570.-
104.640W		x									

Kältemittel R404a - Festwasseranschluss 3/4" - Wasserablauf Ø 24 mm (104.650 Ø 20 mm)

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich



## Kühl-/Tiefkühlzellen

- ✓ Türmass 800 x 1850 mm
- ✓ Türanschlag rechts
- ✓ Türanschlag auf Wunsch links, bitte bei Bestellung mit angeben
- ✓ Türgriff abgerundet mit Paniksicherung
- ✓ Tür abschliessbar
- ✓ Paneele aus verzinktem Stahlblech mit hygienischem lebensmittelunbedenklichem Kunststoff versiegelt
- ✓ Boden aus CNS

## Kühlzellen

- ✓ Aussenhöhe der Zelle inklusive Boden 2200 mm
- ✓ Innenhöhe der Zelle 2000 mm
- ✓ Isolierung 100 mm, FKW und FCKW frei

## Tiefkühlzellen

- ✓ Aussenhöhe der Zelle inklusive Boden 2260 mm
- ✓ Isolierung 130 mm, FKW und FCKW frei
- ✓ Türrahmen beheizt
- ✓ Druckausgleichsventil gegen Aufpreis

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 1200 x T 1400 x H 2200	220	2.40	710.1214	2'800.-	
B 1200 x T 1600 x H 2200	241	2.80	710.1216	3'060.-	
B 1200 x T 1800 x H 2200	261	3.20	710.1218	3'320.-	
B 1200 x T 2000 x H 2200	282	3.60	710.1220	3'570.-	
B 1200 x T 2200 x H 2200	302	4.00	710.1222	3'830.-	
B 1200 x T 2400 x H 2200	323	4.40	710.1224	4'090.-	
B 1200 x T 2600 x H 2200	343	4.80	710.1226	4'350.-	
B 1200 x T 2800 x H 2200	364	5.20	710.1228	4'600.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 1400 x T 1400 x H 2200	242	2.88	710.1414	3'070.-	
B 1400 x T 1600 x H 2200	264	3.36	710.1416	3'350.-	
B 1400 x T 1800 x H 2200	285	3.84	710.1418	3'620.-	
B 1400 x T 2000 x H 2200	307	4.32	710.1420	3'890.-	
B 1400 x T 2200 x H 2200	329	4.80	710.1422	4'160.-	
B 1400 x T 2400 x H 2200	351	5.28	710.1424	4'440.-	
B 1400 x T 2600 x H 2200	372	5.76	710.1426	4'710.-	
B 1400 x T 2800 x H 2200	394	6.24	710.1428	4'980.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 1600 x T 1600 x H 2200	287	3.92	710.1616	3'630.-	
B 1600 x T 1800 x H 2200	310	4.48	710.1618	3'920.-	
B 1600 x T 2000 x H 2200	333	5.04	710.1620	4'210.-	
B 1600 x T 2200 x H 2200	356	5.60	710.1622	4'500.-	
B 1600 x T 2400 x H 2200	380	6.16	710.1624	4'780.-	
B 1600 x T 2600 x H 2200	402	6.72	710.1626	5'070.-	
B 1600 x T 2800 x H 2200	425	7.28	710.1628	5'420.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 1800 x T 1800 x H 2200	334	5.12	710.1818	4'220.-	
B 1800 x T 2000 x H 2200	358	5.76	710.1820	4'530.-	
B 1800 x T 2200 x H 2200	383	6.40	710.1822	4'830.-	
B 1800 x T 2400 x H 2200	407	7.04	710.1824	5'130.-	
B 1800 x T 2600 x H 2200	431	7.68	710.1826	5'440.-	
B 1800 x T 2800 x H 2200	456	8.32	710.1828	5'740.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 2000 x T 2000 x H 2200	384	6.48	710.2020	4'850.-	
B 2000 x T 2200 x H 2200	410	7.20	710.2022	5'160.-	
B 2000 x T 2400 x H 2200	435	7.92	710.2024	5'480.-	
B 2000 x T 2600 x H 2200	461	8.64	710.2026	5'800.-	
B 2000 x T 2800 x H 2200	486	9.36	710.2028	6'120.-	
B 2000 x T 3000 x H 2200	512	10.08	710.2030	6'430.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 2200 x T 2200 x H 2200	436	8.00	710.2222	5'500.-	
B 2200 x T 2400 x H 2200	463	8.80	710.2224	5'830.-	
B 2200 x T 2600 x H 2200	490	9.60	710.2226	6'160.-	
B 2200 x T 2800 x H 2200	517	10.40	710.2228	6'500.-	
B 2200 x T 3000 x H 2200	544	11.20	710.2230	6'830.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2	
B 2400 x T 2400 x H 2200	492	9.68	710.2424	6'180.-	
B 2400 x T 2600 x H 2200	520	10.56	710.2426	6'530.-	
B 2400 x T 2800 x H 2200	548	11.44	710.2428	6'870.-	
B 2400 x T 3000 x H 2200	576	12.32	710.2430	7'220.-	

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 1260 x T 1460 x H 2260	248	2.40	713.1214	3'560.-
B 1260 x T 1660 x H 2260	272	2.80	713.1216	3'860.-
B 1260 x T 1860 x H 2260	294	3.20	713.1218	4'170.-
B 1260 x T 2060 x H 2260	318	3.60	713.1220	4'470.-
B 1260 x T 2260 x H 2260	340	4.00	713.1222	4'780.-
B 1260 x T 2460 x H 2260	364	4.40	713.1224	5'090.-
B 1260 x T 2660 x H 2260	386	4.80	713.1226	5'390.-
B 1260 x T 2860 x H 2260	410	5.20	713.1228	5'700.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 1460 x T 1460 x H 2260	273	2.88	713.1414	3'880.-
B 1460 x T 1660 x H 2260	297	3.36	713.1416	4'200.-
B 1460 x T 1860 x H 2260	321	3.84	713.1418	4'530.-
B 1460 x T 2060 x H 2260	346	4.32	713.1420	4'850.-
B 1460 x T 2260 x H 2260	371	4.80	713.1422	5'170.-
B 1460 x T 2460 x H 2260	395	5.28	713.1424	5'500.-
B 1460 x T 2660 x H 2260	419	5.76	713.1426	5'820.-
B 1460 x T 2860 x H 2260	444	6.24	713.1428	6'140.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 1660 x T 1660 x H 2260	323	3.92	713.1616	4'540.-
B 1660 x T 1860 x H 2260	349	4.48	713.1618	4'880.-
B 1660 x T 2060 x H 2260	375	5.04	713.1620	5'230.-
B 1660 x T 2260 x H 2260	401	5.60	713.1622	5'570.-
B 1660 x T 2460 x H 2260	428	6.16	713.1624	5'910.-
B 1660 x T 2660 x H 2260	453	6.72	713.1626	6'250.-
B 1660 x T 2860 x H 2260	479	7.28	713.1628	6'590.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 1860 x T 1860 x H 2260	376	5.12	713.1818	5'240.-
B 1860 x T 2060 x H 2260	403	5.76	713.1820	5'600.-
B 1860 x T 2260 x H 2260	431	6.40	713.1822	5'960.-
B 1860 x T 2460 x H 2260	458	7.04	713.1824	6'320.-
B 1860 x T 2660 x H 2260	485	7.68	713.1826	6'680.-
B 1860 x T 2860 x H 2260	469	8.32	713.1828	7'030.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 2060 x T 2060 x H 2260	432	6.48	713.2020	5'980.-
B 2060 x T 2260 x H 2260	462	7.20	713.2022	6'350.-
B 2060 x T 2460 x H 2260	490	7.92	713.2024	6'730.-
B 2060 x T 2660 x H 2260	519	8.64	713.2026	7'100.-
B 2060 x T 2860 x H 2260	547	9.36	713.2028	7'480.-
B 2060 x T 3060 x H 2260	576	10.08	713.2030	7'860.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 2260 x T 2260 x H 2260	491	8.00	713.2222	6'750.-
B 2260 x T 2460 x H 2260	521	8.80	713.2224	7'140.-
B 2260 x T 2660 x H 2260	552	9.60	713.2226	7'530.-
B 2260 x T 2860 x H 2260	582	10.40	713.2228	7'930.-
B 2260 x T 3060 x H 2260	612	11.20	713.2230	8'320.-

Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Best.-Nr.	CHF / R 2
B 2460 x T 2460 x H 2260	554	9.68	713.2424	7'550.-
B 2460 x T 2660 x H 2260	585	10.56	713.2426	7'960.-
B 2460 x T 2860 x H 2260	617	11.44	713.2428	8'370.-
B 2460 x T 3060 x H 2260	648	12.32	713.2430	8'780.-