

Eiswürfelbereiter und Eisflockenbereiter

Die punktgenaue Eisproduktion der „EIS-MASTER“ Eiswürfelmaschine und Eisflockenmaschine sorgt immer und vollautomatisch für die benötigte Menge an Eiswürfel bzw. Eisflocken.

Neueste Technik reduziert den Strom- und Wasserverbrauch



EW 31 A/F

Rostfrei
Edelstahl



Glasklare 27x32 mm große Eiswürfel
für den kühlen, belebenden Getränkeum-
satz
in Bars, Restaurants usw.

Eiswürfelbereiter „EIS-MASTER“

- wirtschaftlich, zuverlässiges Sprühsystem
- luftgekühlt oder wassergekühlt für den Einbau.
- Typen EW 31 A/F, EW 41 A/F und EW 51 A/F luftgekühlt mit **Frontbelüftung für den wassersparenden Einbau geeignet**
- Typen EW 21 bis EW 301 mit Edelstahl Gehäuse (Rückwand außen verzinkt)
- Type EW 18 mit Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech
- **eingebautes Reinigungssystem**, Typen: EW 18 und EW 21 mit internen Reinigungsschalter, ab Type EW 31 mit externen Reinigungsschalter
- vollautomatischer Produktionszyklus
- kombiniertes Wasser- und Heißgasabtausystem
- reduzierte Betriebskosten durch geringen Strom- und Wasserverbrauch
- ideales Verhältnis zwischen Produktion und Vorratsbehälter
- reduzierte Außenmaße, leicht erreichbare Komponenten und Hauptschalter



EW 18 A



Externer
Reinigungsschalter
ab Type EW 31



Die **neue Luft Frontbelüftung** der Typen EW 31 A/F, EW 41 A/F und EW 51 A/F erlaubt es luftgekühlte Geräte einzubauen. Dadurch wird der Wasserverbrauch gegenüber wassergekühlten Geräten entscheidend reduziert.

Die Zu- und Abluft erfolgt nur Frontseitig!

Eiswürfelbereiter „EIS-MASTER“

Type	Art. Nr.	Leistung Kg/24h	Kühltechnik	Vorratsbehälter in kg	Gehäuse	Außenmaße B/T/H ohne Füße	Höhe mit Füße	Gewicht in kg	Anschluß
EW 18 A	070401	18	luftgekühlt	6.5	beschichtet	345 x 460 x 588	613	29	230V, 290W
EW 18 W	070400	18	wassergekühlt	6.5	beschichtet	345 x 460 x 588	613	29	230V, 290W
EW 21 A	070402	20	luftgekühlt	6.5	Edelstahl	345 x 460 x 588	613	29	230V, 350W
EW 21 W	070403	21	wassergekühlt	6.5	Edelstahl	345 x 460 x 588	613	29	230V, 350W
EW 31 A	070404	29	luftgekühlt	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 31 A/F	070405	29	frontbelüftet	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 31 W	070406	30	wassergekühlt	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 41 A	070407	40	luftgekühlt	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 41 A/F	070408	40	frontbelüftet	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 41 W	070409	41	wassergekühlt	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 51 A	070410	50	luftgekühlt	20	Edelstahl	495 x 573 x 802	942	51	230V, 475W
EW 51 A/F	070410/2	50	frontbelüftet	20	Edelstahl	495 x 573 x 802	942	51	230V, 475
EW 51 W	070411	52	wassergekühlt	20	Edelstahl	495 x 573 x 802	942	51	230V, 475W
EW 71 A	070412	70	luftgekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	66	230V, 730W
EW 71 W	070413	72	wassergekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	66	230V, 730W
EW 101 A	070414	88	luftgekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	68	230V, 900W
EW 101 W	070415	90	wassergekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	68	230V, 900W
EW 131 A	070416	125	luftgekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	99	230V, 1200W
EW 131 W	070417	127	wassergekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	99	230V, 1200W
EW 151 A	070418	145	luftgekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	100	230V, 1350W
EW 151 W	070419	147	wassergekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	100	230V, 1350W
EW 171 A	070420	150	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 482	-	80	230V, 1500W
EW 171 W	070421	152	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 482	-	80	230V, 1500W
EW 301 A	070422	260	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 772	-	132	230V, 2400W
EW 301 W	070423	262	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 772	-	132	230V, 2400W



Vorratsbehälter für Eiswürfelbereiter in Edelstahl

für Modelle ohne Vorratsbehälter (EW 171 und EW 301) inklusive **Verbindungs**kit

Type	Art. Nr.	passend für Typen	Behälterkapazität	Außenmaße B/T/H ohne Füße in mm	Höhe mit Füße	Gewicht in kg
EW/VB 150	070450	EW 171 und EW 301	150 kg	960 x 845 x 768	910	55
EW/VB 250	070451		250 kg	1200 x 845 x 768	910	68



Eisflockenerzeugung mit der optimalen Temperatur (-0,5° C), trocken, kompakt und nicht matschig. Ideal für Restaurants, Fleischereien, Bäckereien, Fischlagerung, Krankenhäuser, Laboratorien usw.

Eisflockenbereiter „EIS-MASTER“

- Eisflockenmaschine mit elektronischer Steuerung
- kontinuierliche Eisproduktion durch eine Förderschnecke
- reduzierte Betriebskosten durch eingeschränkten Strom- und Wasserverbrauch
- die Modelle (EF....) sind mit inkludiertem Vorratsbehälter und Keilriemenantrieb
- die Modelle (EFOB....) sind ohne Vorratsbehälter mit Direktantrieb, passende Vorratsbehälter sind als Zubehör lieferbar
- luftgekühlt oder wassergekühlt für den Einbau, Edelstahl Gehäuse (Rückwand verzinkt)
- um Schäden durch Kalk- und andere Mineralienablagerungen am Gerät zu vermeiden, wird bei hartem (kalkhaltigem) Wasser ab 6° dH dringend empfohlen eine Wasserenthärtungsanlage zur Wasserenthärtung vorzuschalten. Diesbezügliche entstandene Schäden werden von der Garantie nicht abgedeckt.



EFOB 1200 A



EF/VB 250



EFOB 100 A



EFOB 2500 A



EF 75 A



EF 185 A

Eisflockenbereiter „EIS-MASTER“

Type	Art. Nr.	Leistung Kg/24h	Kühltechnik	Vorratsbehälter in kg	Gehäuse	Außenmaße B/T/H ohne Füße in mm	Höhe mit Füße in mm	Gewicht in kg	Anschluß
EF 75 A	070430	80	luftgekühlt	25	Edelstahl	485 x 586 x 720	860	54	230V, 400W
EF 75 W	070431	83	wassergekühlt	25	Edelstahl	485 x 586 x 720	860	54	230V, 400W
EF 145 A	070432	135	luftgekühlt	42	Edelstahl	680 x 588 x 890	1030	69	230V, 450W
EF 145 W	070433	141	wassergekühlt	42	Edelstahl	680 x 588 x 890	1030	69	230V, 450W
EF 185 A	070434	175	luftgekühlt	60	Edelstahl	953 x 590 x 781	921	85	230V, 690W
EF 185 W	070435	183	wassergekühlt	60	Edelstahl	953 x 590 x 781	921	85	230V, 690W
EFOB 100 A	070462	100	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	53	230V, 450W
EFOB 100 W	070463	100	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	53	230V, 450W
EFOB 200 A	070464	200	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	58	230V, 720W
EFOB 200 W	070465	200	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	58	230V, 720W
EFOB 300 A	070466	275	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	58	230V, 920W
EFOB 300 W	070467	285	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 640 x 622	-	58	230V, 920W
EFOB 600 A	070468	550	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	620 x 640 x 755	-	111	230V, 1950W
EFOB 600 W	070469	565	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	620 x 640 x 755	-	111	230V, 1950W
EFOB 1200 A	070470	1150	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	850 x 640 x 915	-	173	400V, 3600W
EFOB 1200 W	070471	1165	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	850 x 640 x 915	-	173	400V, 3600W
EFOB 2500 A	070472	2300	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	1200 x 800 x 1126	-	295	400V, 2x3600W
EFOB 2500 W	070473	2330	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	1200 x 800 x 1126	-	295	400V, 2x3600W



Vorratsbehälter für Eisflockenbereiter in Edelstahl für Modelle ohne Vorratsbehälter (EFOB 100 bis EFOB 1200) inklusive **Verbindungs**kit

Type	Art. Nr.	passend für Typen	Behälterkapazität	Außenmaße B/T/H ohne Füße in mm	Höhe mit Füße	Gewicht in kg
EF/VB 100	070455	EFOB 100 bis EFOB 300	100 kg	560 x 845 x 768	910	31
EF/VB 150	070456	EFOB 100 bis EFOB 600	150 kg	960 x 845 x 768	910	55
EF/VB 250	070457	EFOB 300 bis EFOB 1200	250 kg	1200 x 845 x 768	910	68

Eiszerkleinerer für Crushed Ice

Mit einer Minutenleistung von 6 Kg zerkleinert der professionelle ice crusher die unterschiedlichsten Eiswürfeltypen in gekörntes Eis.

Fein gekörntes Eis für Bars, Restaurants, Self-Service-Lokale, Krankenhäuser, Laboratorien, Diskotheken, Fischgeschäfte usw.

- einfache Zerkleinerung von Eiswürfel zu Scherbeneis bzw. crushed ice
- Zyklusdauer 30 Sekunden, Eissplittergröße einstellbar, Gerät aus rostfreiem Edelstahl
- inklusive einem Auffangbehälter GN 1/3 mit 150 mm Tiefe und herausnehmbare Tropfensammelschale



Rostfrei
Edelstahl

Type	Art. Nr.	Leistung pro Minute	Zyklusdauer in Sekunden	Vorratsbehälter in kg	Außenmaße B/T/H ohne Füße	Gewicht in kg	Anschluß
ICECR	070480	6 kg	30	3 - 3,5	245x430x490	28	230V, 200W

Kühltheken

Kühltheke „TIBET“



- Kühltheke für Wurst, Käse, Milchprodukte und Gastronomie
- geringe Bautiefe mit nur 790 mm für den platzsparenden und vielseitigen Einsatz
- Type **TB** mit **senkrechter Frontscheibe**
- Type **TT** mit **schräger Frontscheibe**
- Ausstellungsfläche aus Edelstahl, Außenbleche kunststoffbeschichtet
- Seitenteile bzw. Rückwände aus warmgeformtem ABS in Farbe Grau oder Schwarz
- Granitarbeitsplatte (Rosa Beta) und LED-Beleuchtung
- **Unterbaukühlung mit Türe(n)** und eigenem Verdampfer, Statische-Kühlung
- Temperaturbereich +4° C bis +6° C
- automatische Abtauung zum manuellen Entleeren des Kondensatwassers
- **mit einer Zwischenglasetage** und gerader Frontscheibe
- weitere Optionen und Zubehör auf Anfrage



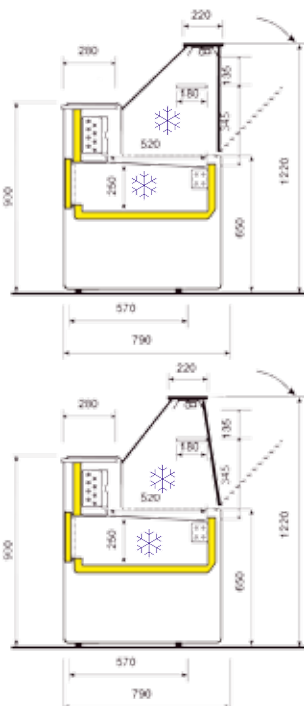
TIBET.. TT mit schräger Frontscheibe in Farbe grün



TIBET.. TB mit senkrechter Frontscheibe in Farbe schwarz



Rückansicht der Unterbaukühlung



Kühltheke TIBET TB, senkrechte Frontscheibe, +4° C / +6° C, Unterbaukühlung mit Türe(n) und eigenem Verdampfer, Statische-Kühlung, einer Zwischenglasetage und Granitarbeitsplatte, 230V / 50Hz

Außenmaße B/T/H	Unterbau	Kälteleistung	Anschluß	Gewicht	Type	Art Nr.
1000 x 790 x 1220 mm	1 Türe	388 W	193 W	80 kg	TB100PSSG	070910
1500 x 790 x 1220 mm	1 Türe	388 W	193 W	120 kg	TB150PSSG	070911
2000 x 790 x 1220 mm	2 Türen	484 W	274 W	145 kg	TB200PSSG	070912
2500 x 790 x 1220 mm	3 Türen	690 W	373 W	160 kg	TB250PSSG	070913
3000 x 790 x 1220 mm	3 Türen	873 W	537 W	190 kg	TB300PSSG	070914

Kühltheke TIBET TT, schräge Frontscheibe, +4° C / +6° C, Unterbaukühlung mit Türe(n) und eigenem Verdampfer, Statische-Kühlung, einer Zwischenglasetage und Granitarbeitsplatte, 230V / 50Hz

Außenmaße B/T/H	Unterbau	Kälteleistung	Anschluß	Gewicht	Type	Art Nr.
1000 x 790 x 1220 mm	1 Türe	388 W	193 W	80 kg	TT100PSSG	070915
1500 x 790 x 1220 mm	1 Türe	388 W	193 W	120 kg	TT150PSSG	070916
2000 x 790 x 1220 mm	2 Türen	484 W	274 W	145 kg	TT200PSSG	070917
2500 x 790 x 1220 mm	3 Türen	690 W	373 W	160 kg	TT250PSSG	070918
3000 x 790 x 1220 mm	3 Türen	873 W	537 W	190 kg	TT300PSSG	070919

Option / Rollensatz mit Rahmen für mobile Ausführung

Aufpreis für Rollensatz mit Rahmen inkl. Rollen (2 Rollen mit Feststellbremse) Type: ROLLRAHMEN Art. Nr.: 070999/05

Auswählbare Standardfarben



Diese Sonderfarben gegen Aufpreis!



Preise auf Anfrage!