

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 |



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

Eisflokkenerzeuger „EIS-MASTER“

- Eisflokkenerzeuger 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

Eisflokkenerzeuger „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 Eisflokkenerzeuger 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 und sichere Handhabung zur Zerkleinerung von Eiswürfel zu Scherbeneis bzw. crushed ice
- Gerät aus rostfreiem Edelstahl
- Sicherheitsschalter am Deckel und an der Türe
- entspricht den Sicherheits- und Hygienenormen
- inkl. einem Auffangbehälter GN 1/3 mit 150 mm Tiefe
- Zyklusdauer 30 Sekunden
- Eissplittergröße einstellbar
- herausnehmbare Tropfensammelschale



| Type | Art. Nr. | Leistung pro Minute | Leistung pro Stunde | Zyklusdauer in Sekunden | Vorratsbehälter in kg | Außenmaße B/T/H ohne Füße | Gewicht in kg | Anschluß |
|-------|----------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|------------|
| ICECR | 070480 | 6 kg | 360 kg | 30 | 3 - 3,5 | 245x430x490 | 28 | 230V, 200W |

Kühltheken

Kühltheke „HILL“

- Kühltheke für Wurst, Käse, Milchprodukte und Gastronomie
- geringe Bautiefe mit nur 790 mm für platzsparenden und vielseitigen Einsatz
- Ausstellungsfläche aus Edelstahl, Außenbleche kunststoffbeschichtet
- Seitenteile aus warmgeformtem ABS in Farbe Weiß, Grau oder Schwarz
- Granitarbeitsplatte und Beleuchtung
- **Unterbaukühlung mit Türe(n)** und eigenem Verdampfer, statische Kühlung
- Temperaturbereich +4° C bis +6° C
- automatische Abtauung mit Tauwasserauffangschale zum Entleeren
- **mit einer Zwischenglasetage und gerader Frontscheibe**
- weitere Optionen und Zubehör auf Anfrage



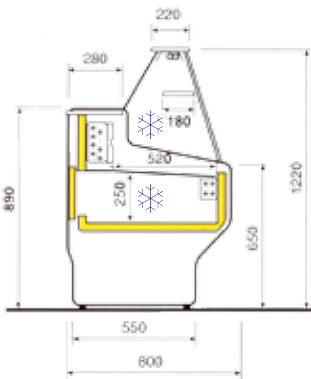
Kühltheke HILL



Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!



Rückansicht der Unterbaukühlung



Kühltheke HILL, +4° C / +6° C, gerade Frontscheibe, Unterbaukühlung mit Türe(n) und eigenem Verdampfer, statische Kühlung, einer Zwischenglasetage und Granitarbeitsplatte, 230V / 50Hz

| Außenmaße B/T/H | Leistung | Unterbau | Gewicht | Type | Art Nr. |
|----------------------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 1000 x 790 x 1220 mm | 288 W | 1 Türe | 80 kg | HL100PSS | 070940 |
| 1500 x 790 x 1220 mm | 306 W | 1 Türe | 120 kg | HL150PSS | 070941 |
| 2000 x 790 x 1220 mm | 463 W | 2 Türen | 145 kg | HL200PSS | 070942 |
| 2500 x 790 x 1220 mm | 515 W | 3 Türen | 160 kg | HL250PSS | 070943 |
| 3000 x 790 x 1220 mm | 649 W | 3 Türen | 190 kg | HL300PSS | 070944 |

Option / Rollensatz mit Rahmen für mobile Ausführung

Aufpreis für Rollensatz mit Rahmen inkl. 4 Rollen (2 Rollen mit Feststellbremse) Type: ROLLRAHMEN Art. Nr.: 070999/05

Farbmöglichkeiten für „HILL“

