1/3





Hochwertige Komponenten...



...in einem robusten Edelstahlgehäuse

## Wesentliche Merkmale

- Leistung: 750 kg/24 h Brucheis
- Ideale Eistemperatur von -0,5 °C Macrolce, Standardice oder Microlce
- Ausgelegt für Dauerbetrieb -24 Stunden - 7 Tage die Woche
- Hygienisches Design: Geschlossenes Wassersystem -Schutz vor Verunreinigungen durch äußere Einflüsse
- Umweltfreundliche Technik -Keine rotierenden Teile im Kältekreis des Verdampfers keine Kältemittelundichten



Macrolce

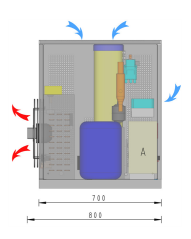


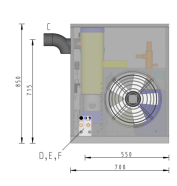
Standardice



MicroIce

# Maße und Anschlüsse





- A Schaltkasten
- C Eisauswurf
- D Elektr. Anschluss
- E Wasserzulauf
- F Wasserablauf

#### Bauseits

Wasserfilter Absperrhahn elektr. Absicherung Abwasseranschluss (berührungslos)



# Eismaschine ZBE 750

## **Technische Daten**

	ZBE 750 20°C	ZBE 750 35°C
Maße (L x B x H)	80 cm x 70 cm x 85 cm	80 cm x 80 cm x 85 cm
Gewicht	140 kg	185 kg
Gehäuse	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301
Eisauswurf	siehe Spezifikation "Eisauswürfe"	siehe Spezifikation "Eisauswürfe"
Elektrizität		·
Leistungsaufnahme	2,7 kW	3,1 kW
Stromaufnahme	6,2 A	7,2 A
Bauseits		
Versorgungsspannung	3/N/PE ~ 400V 50Hz	3/N/PE ~ 400V 50Hz
Sicherung, träge	25 A	25 A
Kabelquerschnitt, Cu	4 mm²	4 mm²
Wasser		
Zu-/Ablauf	3/4 " / 14 mm	3/4 " / 14 mm
Bauseits		
Druck	1 - 5 bar	1 - 5 bar
Qualität	Trinkwasser	Trinkwasser
pH-Wert	7,2 - 9,5 pH	7,2 - 9,5 pH
Härtegrad	6 - 14 °dH	6 - 14 °dH
	100 - 250 mg CaCO3/l	100 - 250 mg CaCO3/l
Temperatur	5 °C - 30 °C	5 °C - 30 °C
Umgebungstemperatur	5 °C - 42 °C	5 °C - 45 °C
Verflüssiger	luftgekühlt	luftgekühlt
Luftstrom	2500 m³/h	2900 m³/h
Wärmeabgabe	5,5 kW	6,4 kW
Kältemittel R452A / R449A / R404A	1.9 kg	2.2 kg
etc.	1,8 kg	2,2 kg
Verdichter	vollhermetisch	vollhermetisch
Kälteleistung	3,8 kW	4,3 kW
Verdampfungstemperatur	-20 °C	-20 °C
Verflüssigungstemperatur	33 °C	45 °C
Geräuschpegel	60 dBA (3 m)	60 dBA (3 m)

Technische Änderungen vorbehalten. Bei Abweichungen bitte Rücksprache.

# Lieferumfang

Die ZIEGRA-Eismaschine wird CE-konform und betriebsbereit zum Anschluss an Wasser und Elektrizität geliefert.

### **ZIEGRA** Qualität und Sicherheit

- Verflüssigungsregelung für gleichbleibende Eisqualität
- Phasenfolgerelais
- Überstromauslöser / Thermoschutz für alle Motoren und Verdichter
- Hochdruckpressostat
- Wasserfüllstandsüberwachung

- Eisauswurfschlauch oder Eisauswurfschacht je nach Bedarf
- Abschaltung durch Lichttaster oder Lichtschranke bei gefülltem Speicher oder Behälter
- Wasserzulaufschlauch 2 m
- Wasserablaufschlauch 2 m
- PE-Eisschaufel
- Vielfältiges Zubehör, z.B. Eisspeicher oder Wasseraufbereitung siehe separate Seite "Optionen und Zubehör"

3/3



# Optionen

- Eisauswürfe in diversen Ausführungen für Produktion
  - in einen Speicher
  - in einen Wagen o.ä.
- Verflüssiger seitlich oder nach oben blasend erhältlich
- Getrennte Aufstellung, z.B. Verflüssiger, Kälteaggregat oder beides remote
- Verflüssiger leise laufend (nur bei getrennt aufgestelltem Verflüssiger möglich)
- Zum Anschluss an Kühlflüssigkeit, z.B. Wasser oder Glykol
- Eisbereiter
  - für separates Kälteaggregat
  - für Kälteverbund
- Sonderspannungen



Eismaschine mit Eisspeicher

### Zubehör

- Speicher in unterschiedlichen Größen und Ausführungen, auch für die Integration in automatische Prozesse
  z.B. AS, S für automatisches oder manuelles Dosieren
- HygienePlus: automatische Restwasserentleerung, Spülfunktion oder Desinfektionsspülung
- Kartuschenwasserfilter vermindert Kalkablagerungen und Keimeintrag
- UV-Entkeimung
- Bei sehr kalkhaltigem Wasser und großen Durchflussmengen: ZIEGRA Wasserenthärtung
- Untergestelle, Konsolen o.ä.
- Tauwasserpumpe, Leckwassermelder und -wanne
- Frostwächter
- zusätzlicher separater Betriebsschalter
- Zeitschaltuhr für 7 Tage
- Wiederanlaufverzögerung
- Über- und Unterspannungsschutz
- Ersatzteile garantiert mindestens 15 Jahre verfügbar
- Weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk.
- Werkseigener Kundendienst, Wartungsverträge



Silo AS 500 mit Eismaschine



Kartuschen-Wasserfilter 90

Die technischen Details sind in den jeweiligen Spezifikationen erläutert. Gerne lassen wir Ihnen entsprechende Informationen zukommen - auch für Ihre Spezialwünsche.