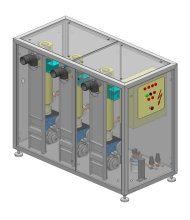
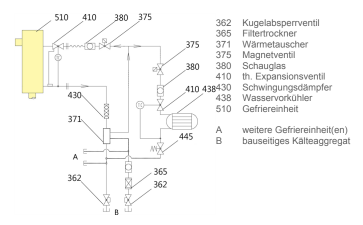


# Eisbereiter UBE 7.500 E





Eisbereiter mit Steuerung...

...zum alleinigen Anschluss an ein eigenes Kälteaggregat

### Wesentliche Merkmale

- Leistung: 7500 kg/24 h Brucheis
- Ideale Eistemperatur von -0,5 °C Macrolce, Standardlce 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
- Für den Anschluss an ein separates Kälteaggregat -Kältemittel: nach Anforderung (Bei Kälteverbund siehe eigene Spezifikation)



Macrolce

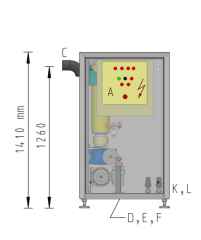


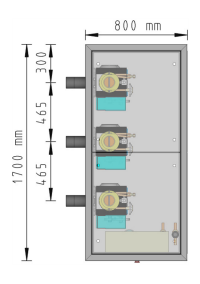
StandardIce



MicroIce

#### Maße und Anschlüsse





- A Schaltkasten
- C Eisauswurf
- D Elektr. Anschluss
- E Wasserzulauf
- F Wasserablauf
- K Flüssigkeitsleitung
- L Sauggasleitung

### Bauseits:

wasserfilter
Absperrhahn
Elektr. Absicherung
Abwasseranschluss
(berührungslos)



# Eisbereiter UBE 7.500 E

#### **Technische Daten**

	UBE 7.500 E
7500 kg/24 h Nennleistung bei	15 °C Wassertemperatur
Rahmenmaße (L x B x H)	80 cm x 170 cm x 141 cm
Gewicht	750 kg
Rahmen und Verkleidung	pulverbeschichtet
Eisauswurf	siehe Spezifikation "Eisauswürfe"
Elektrizität	
Leistungsaufnahme	3 kW
Stromaufnahme	9 A
potentialfreier Kontakt	Start-Stop Signal
Bauseits	
Versorgungsspannung	3/N/PE ~ 400V 50Hz
Sicherung, träge	25 A
Kabelquerschnitt, Cu	2,5 mm²
Signalkabel	nach Absprache
Wasser	
Zu-/Ablauf	1/2 " / 14 mm
Bauseits	
Druck	2 - 5 bar
Qualität	Trinkwasser
pH-Wert	7,2 - 9,5 pH
Härtegrad	6 - 14 °dH
Temperatur	100 - 250 mg CaCO3/I 5 °C - 30 °C
Umgebungstemperatur	5 °C - 45 °C
Kälte	3 x UBE 2.500
Verdampfer Verdampfungstemperatur	-30 °C
Kälteleistung	38 kW
Anschluss Flüssigkeitsleitung, Cu	28 mm
Anschluss Sauggasleitung, Cu	64 mm
Bauseits am Eisbereiter	O T HIIII
Kältemittel	R452A / R449A / R404A etc.
Verflüssigungstemperatur	≤ 45 °C
Verflüssiger	stufenlos drehzahlgeregelt
Kälteaggregat	Auslegung gerne nach individueller Absprache
Kälteleitungen	Auslegung entsprechend Entfernung zwischen
	Eisbereiter und Aggregat

Technische Änderungen vorbehalten. Bei Abweichungen bitte Rücksprache.

# Lieferumfang

Der ZIEGRA-Eisbereiter wird CE-konform und betriebsbereit zum Anschluss an ein einzelnes Kälteaggregat sowie an Wasser und Elektrizität geliefert.

### ZIEGRA Qualität und Sicherheit

- Sämtliche notwendigen Regelorgane für den Anschluss an ein externes Kälteaggregat - vgl. Kreislauf Seite 1
- Schaltkasten komplett inkl. potentialfreien Kontakt zum Anschluss an bauseitiges Signalkabel
- 3 Minuten Nachlauf zur Nutzung der Nachverdampfung
- Phasenfolgerelais
- Überstromauslöser / Thermoschutz für alle Motoren
- Wasserfüllstandsüberwachung
- Sicherheitsabschaltung bei Eisstau

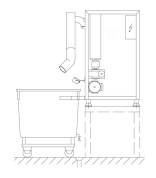
- Eisauswurfschlauch oder Eisauswurfschacht je nach Bedarf
- Abschaltung durch Lichttaster oder Lichtschranke bei gefülltem Speicher oder Behälter
- HygienePlus: Automatische Wasserentleerung für zusätzliche Hygiene
- Vielfältiges Zubehör, z.B. Eisspeicher oder Wasseraufbereitung siehe separate Seite "Optionen und Zubehör"



# Eisbereiter UBE 7.500 E

## Optionen

- Eisauswürfe in diversen Ausführungen für Produktion
  - in einen Speicher
  - in einen Wagen o.ä.
- Eisbereiter EV für Kälteverbund (z.B. R452A oder R744)
- Edelstahlrahmen und -verkleidung oder ohne Verkleidung
- Sonderspannungen



Produktion in einen Wagen

## Zubehör

- Speicher in unterschiedlichen Größen und Ausführungen, auch für die Integration in automatische Prozesse z.B. AS, S für automatisches oder manuelles Dosieren
- HygienePlus: Spülfunktion oder Desinfektionsspülung
- UV-Entkeimung
- Bei sehr kalkhaltigem Wasser und großen Durchflussmengen: ZIEGRA Wasserenthärtung
- Untergestelle, Konsolen o.ä.
- ZIEGRA Gasleckstopp: Der Maschinenschutz gegen ungewolltes Austreten von Kältemittel
- 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



ZIEGRA Wasserenthärtung bei hoher Kalkbelastung im Trinkwasser

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