

Klinik und Labor



Klinik und Labor



Qualität made in Germany

Durch die konstante Temperatur von $-0,5^{\circ}\text{C}$ ist Brucheis mehrere Tage lagerfähig ohne zu verklumpen. Dabei gewährleistet es eine exakte Kühlung auf 0°C und verhindert Unterkühlungen oder Gefrierbrand

Qualität, die einfach zu installieren ist:

- Einfacher Anschluss, Lieferung steckerfertig für Strom und Wasser
- Geräte gut ein- und unterbaufähig durch kleine Bauformen
- Einfache Tauwasserabführung durch platzsparende Tauwasserpumpe

Qualität, die zuverlässig arbeitet:

- Robuste und langlebige Edelstahlbauweise für hohe Beanspruchung und einfache Reinigung gem. Industriestandard
- garantierte Eisleistung auch bei wärmeren Umgebungstemperaturen
- Modernste Kältetechnik gem. EN 378
- Garantierte elektromagnetische Verträglichkeit
- Produktberührte Materialien und Bauweise gemäß Richtlinie für Trinkwasserinstallationen (TRWI)
- Wartungsfreundliches Design für lange Lebensdauer
- Ersatzteile sind mindestens 15 Jahre lieferbar
- Werkseigener Kundendienst flächendeckend in Deutschland



ZBE 70-35

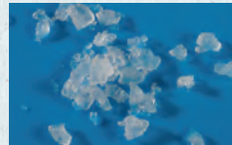


ZBE 70-100

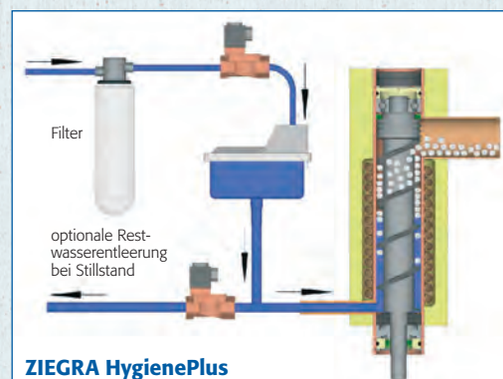
ZIEGRA Eismaschinen – aus gutem Grund Ihre Nr. 1 für Wasser und Eis:

- ZIEGRA Brucheis aus Trinkwasser oder VE-Wasser herstellbar
Kein Aufpreis!
- Verschiedene Eistypen je nach Anwendung lieferbar (StandardIce oder Microlce)
- Luft- oder Wasserkühlung bei allen Maschinengrößen möglich
- Energieeinsparungen durch effizientes Eisherstellungsverfahren und durch stark isolierte Eisspeicher gegen Tauverluste
- ZIEGRA HygienePlus unterstützt die Langlebigkeit der Maschine mit folgenden Optionen:
 - automatische Restwasserentleerung oder Spülfunktion
 - Wasserfilter mit $0,2\ \mu\text{-Sterilfilter}$

StandardIce



Microlce



Wählen Sie aus unserem Programm:

Type ZBE	Produktion 24h ²⁾	Speicherinhalt	B x T x H in cm	Leistungsaufnahme	Geräuschpegel 3 m Entfernung
ZBE 30- 10	30 kg	10 kg	40 x 50 x 71	0,4 kW	45 dBA
ZBE 70- 35/100 ¹⁾	70 kg	35/100 kg	46 x 60 x 93	0,4 kW	45 dBA
ZBE 110- 35	110 kg	35 kg	46 x 60 x 93	0,6 kW	47 dBA
ZBE 150-100/200 ¹⁾	150 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	0,7 kW	48 dBA
ZBE 250-100/200 ¹⁾	250 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	1,1 kW	52 dBA
ZBE 350-100/200 ¹⁾	350 kg	100/200 kg	70 x 70 x 156/197	1,6 kW	55 dBA

¹⁾ Maschine mit Speichermodellen Typ B 100, Typ B 200 in modularem Aufbau

²⁾ Bei 20°C Luft- und 15°C Wassertemperatur