

Hochwertige Komponenten...



...in einem robusten Edelstahlgehäuse

Wesentliche Merkmale

- Leistung: 150 kg/24 h Brucheis
- Ideale Eistemperatur von $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ aus Trinkwasser oder VE-Wasser - Standard- oder MicroIce
- Ausgelegt für Dauerbetrieb - 24 Stunden - 7 Tage die Woche
- Hygienisches Design: Geschlossenes Wassersystem - Schutz vor Verunreinigungen durch äußere Einflüsse
- Umweltfreundliche Technik - Natürliches Kältemittel Propan - R290
Keine rotierenden Teile im Kältekreis des Verdampfers - keine Kältemitteldichtungen

CoolNat
Cooling made by Nature

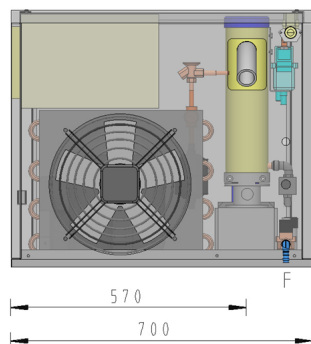
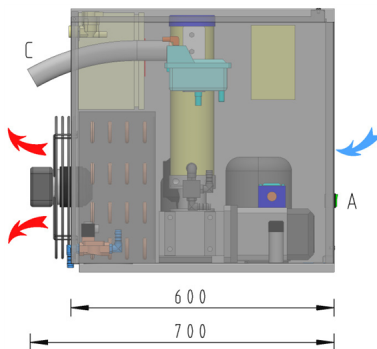


StandardIce



MicroIce

Maße und Anschlüsse



- A Betriebsschalter
 - C Eisauswurf
 - D Elektr. Anschluss
 - E Wasserzulauf
 - F Wasserablauf
- Bauseits
Wasserfilter
Absperrhahn
Elektr. Absicherung
Abwasseranschluss (berührungslos)

Technische Daten

	ZBE 150
150 kg/24 h Nennleistung bei	20 °C Lufttemperatur und 15 °C Wassertemperatur
Maße (L x B x H)	60 cm x 70 cm x 60 cm
Gewicht	80 kg
Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Elektrizität	
Leistungsaufnahme	0,8 kW
Volllaststrom	3,6 A
Schutzgrad	IP 54
Bauseits	
Versorgungsspannung	1/N/PE ~ 230V 50 Hz
Sicherung, träge	16 A
Kabelquerschnitt, Cu	1,5 mm ²
Wasser	
Wasserzulauf	3/4 " Außengewinde
Wasserablauf	14 mm Schlauchtülle
Bauseits	
Druck	1 - 5 bar
Qualität	Trinkwasser
pH-Wert	7,2 - 9,5 pH
Härtegrad	6 - 14 °dH
Temperatur	100 - 250 mg CaCO ₃ /l 5 °C - 30 °C
Umgebungstemperatur	5 °C - 42 °C
Verflüssiger	luftgekühlt
Luftstrom	440 m ³ /h
Wärmeabgabe	2 kW
Kältemittel R290	0,112 kg
Verdichter	vollhermetisch
Kälteleistung	0,69 kW
Verdampfungstemperatur	-14 °C
Verflüssigungstemperatur	36 °C
Geräuschpegel	50 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

- Hoch-/Niederdruckpressostat
- Wasserfüllstandsüberwachung
- Motorschutz -
Verdichter und Getriebemotor

Mitgeliefertes Zubehör

- Eisauswurfschlauch
- Abschaltung durch Thermostat bei
gefülltem Speicher oder Behälter
- Anschlusskabel 5 m
- Wasserzulaufschlauch 2 m
- Wasserablaufschlauch 2 m
- PE-Eisschaufel