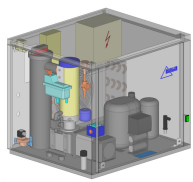


Eismaschine CoolNat ZBE 150 R290



Hochwertige Komponenten...



...in einem robusten Edelstahlgehäuse

Wesentliche Merkmale



- Leistung: 150 kg/24 h Brucheis
- Ideale Eistemperatur von -0,5 °C aus Trinkwasser oder VE-Wasser -Standard- oder Microlce
- 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 Kältemittelundichten

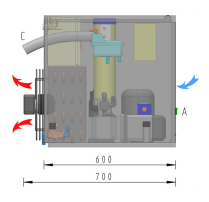


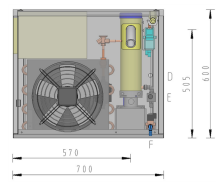
StandardIce



Microlce

Maße und Anschlüsse





A Betriebsschalter
C Eisauswurf
D Elektr. Anschluss
E Wasserzulauf
F Wasserablauf

Bauseits
Wasserfilter

auseits Wasserfilter Absperrhahn Elektr. Absicherung Abwasseranschluss (berührungslos)



Eismaschine CoolNat ZBE 150 R290

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 mm²
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
	100 - 250 mg CaCO3/l
Temperatur	5 °C - 30 °C
Umgebungstemperatur	5 °C - 42 °C
Verflüssiger	luftgekühlt
Luftstrom	440 m³/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)
Fechnische Änderungen vorhehalten. Rei Ahweichun	san hitta Düakanrasha

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