

Eiswasseranlage

Typ L130 und L170

Vorteile von frisch gekühltem Eiswasser:

- ✿ stabil tiefe Schüttwassertemperaturen
- ✿ genaue Teigtemperatursteuerung
- ✿ schnelle Kleberbildung beim Mischen
- ✿ wolligere Teige durch frisch gekühltes Eiswasser
- ✿ dosieren ohne Druckpumpe über Wassermischgeräte
- ✿ wasserführende Teile sind reinigungsfrei
- ✿ hygienisch sauberes Trinkwasser

» Rufen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne unverbindlich!

Langheinz-Eiswasseranlagen zeichnen sich aus durch:

- ✿ konstant tiefe Wassertemperaturen
- ✿ leistungsstarke Kältemaschinen
- ✿ Kältesysteme mit Expansionsventil
- ✿ elektronische Eisbankregler
- ✿ Edelstahl Kälteverdampfer
- ✿ Mehrfach-Edelstahl-Wasserwärmetauscher
- ✿ isoliertes Edelstahl-Eiswasserbad
- ✿ Entleerhahn im Eiswasserbad
- ✿ hohe Durchflussleistung
- ✿ kompakte Abmessungen
- ✿ pflegeleichte Oberflächenstruktur
- ✿ geringer Energieverbrauch

und vieles mehr...



Beispiel:

Leitungswassertemperatur +17,5° C
Durchflussmenge 10 Lit./min

Eiswassertemperaturen:

	Typ L130	Typ L170
10 Liter	+1,9° C	+1,9° C
20 Liter	+2,7° C	+2,7° C
30 Liter	+3,2° C	+3,2° C
40 Liter	+3,6° C	+3,4° C
50 Liter	—	+3,9° C

	Typ L130	Typ L170
Spitzenleistung	230 Liter/h	330 Liter/h
Dauerleistung	70 Liter/h	115 Liter/h
Chargengröße	40 Liter	50 Liter

Weitere Geräte auf Anfrage



einfache Reinigung
durch herausnehmbaren
Wasserwärmetauscher ✓



» Technik, die überzeugt!



Technische Daten:

Typ	L130	L170
Empfohlene Chargengröße bis	40 Liter	50 Liter
Dauerabkühlleistung*	70 Liter/h	115 Liter/h
Spitzenabkühlleistung*	230 Liter/h	330 Liter/h
Eisbank	30 kg	40 kg
Kälteleistung (CECOMAF)	1013 Watt	1860 Watt
Spannung	230 Volt; 50 Hz	230 Volt; 50 Hz
Leistungsaufnahme	670 Watt	1450 Watt
Wasseranschluss	1/2" außen, DN 10	1/2" außen, DN 15
Wasserdurchfluss bei 2 bar	15 Liter/min	20 Liter/min
Maße L x B x H mm	560 x 590 x 900	560 x 590 x 900
Gewicht	60 kg	80 kg
Energieverbrauch bei 100 Liter	1,5 - 2,5 kWh	1,5 - 2,5 kWh

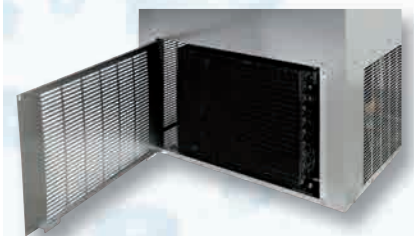
* bei +17,5°C Zulauf und +2,5°C Auslauf
Technische Änderungen vorbehalten



präzise Eisbanksteuerung
durch elektronischen
Regler ✓



Wasseranschluss durch flach
dichtenden Mehrfachverteiler
für den
Wasserwärmetauscher ✓



leicht zu öffnende
Schutzabdeckung zur
Reinigung des Kondensators ✓