

CR50

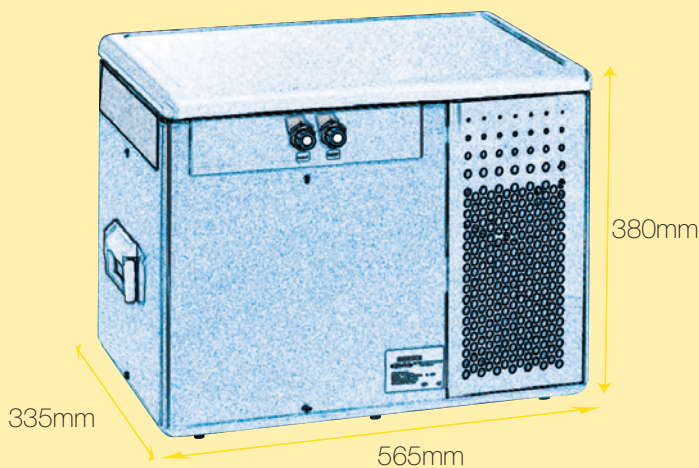
Der CR50 ist ein Nasskühler der neuen Generation. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der CR50 folgende Stärken:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Kosteneffiziente Kühlleistung
- Handliche Dimensionen
- Robustes Gehäuse aus Edelstahl
- Servicefreundlich

Hervorragende Eigenschaften

- Der CR50 verfügt über eine neue kompakte elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Neuer Rührwerksmotor mit integriertem Kondensator
- Eisbank- und Temperatursteuerung 0-11°C
- 3-PIN Eisbankelektrode
- Wasserstandsanzeige





Leistung

Ausschankkapazität in l/Std. kontinuierlich bei einem DeltaT von 10 °C (18 auf 8 °C):

30 Liter

Kältetechnik

Kühlleistung kontinuierlich:

349 Watt / 300 kcal

Kompressor:

6,1 ccm / 1/5 PS

Kompressor Leistung

245 Watt

bei -10 °C Verdampfung:

14,5 Liter

Wasserbadinhalt:

Eisbankgewicht:

4,1 kg

Eisbankkapazität:

328 kcal

Verdampfertyp:

Edelstahl

Verflüssigertyp:

Luftgekühlt

Kupfer/Aluminium

Konstruktion

R134a

Kältemittel:

Python Pumpe

Pumpen Art:

5 m

Förderhöhe:

Rührwerksmotor mit Pumpe

5 m

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Schlauch 10 mm ID

Steuerungsart:

Elektronische Eisbank und Temperatursteuerung 0-11 °C

Kühlschlangen

Materialart:

Edelstahl

Anzahl der Kühlschlangen:

2-4 Stück

Länge der Kühlschlangen 2- leitig:

5,8 - 7,1 m

Länge der Kühlschlangen 4- leitig:

7,7 - 9,9 m

Innendurchmesser:

7 oder 10 mm

Anschluss 2- leitig:

G 5/8"

Anschluss 4- leitig:

1/2 BSF

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die Wärmeabgabe:

649 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:

230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme:

300 Watt

Stromanschluss:

2 m Kabel mit Eurostecker

Dimensionen

Höhe:

380 mm

Breite mit Griffen:

565 mm

Tiefe:

335 mm

Gewicht

Gerätegewicht:

28 kg

Versandgewicht:

30 kg

Ausführungen und Bestellnummern CR50

Nur Pythonkühlung

22 1000 506

Bier- und Pythonkühlung

2- leitig 7mm, G 5/8"

22 1000 503

4- leitig 7mm, 1/2 BSF

22 1000 511

2- leitig 10mm, G 5/8"

22 1000 504

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24°C Umgebungstemperatur, Biereingangstemperatur von 18°C und Bierausgangstemperaturen von unter 8°C.



Änderungen vorbehalten