

CR70

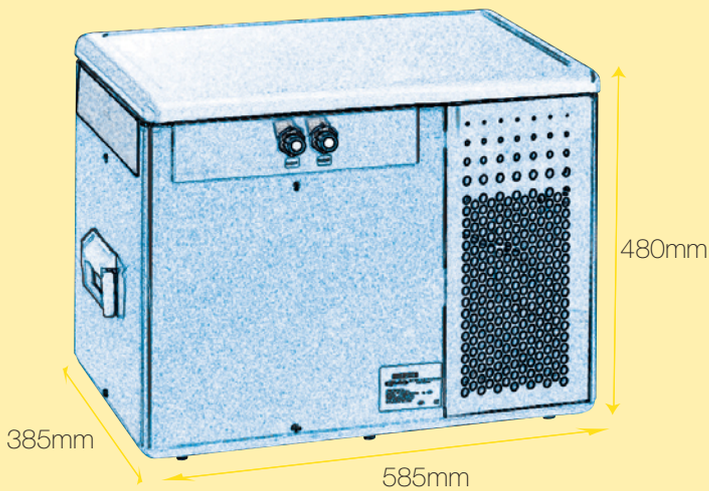
Der CR70 ist ein Nasskühler der neuen Generation. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der CR70 folgende Stärken:

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

Hervorragende Eigenschaften

- Der CR70 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):

52 Liter

Kältetechnik

Kühlleistung kontinuierlich:

605 Watt / 520 kcal

Kompressor:

10,1 ccm / 1/3 PS

Kompressor Leistung

bei -10 °C Verdampfung:

692 Watt

Wasserbadinhalt:

30 Liter

Eisbankgewicht:

9 kg

Eisbankkapazität:

720 kcal

Verdampfertyp:

Edelstahl

Verflüssigertyp:

Luftgekühlt

Kältemittel:

Kupfer/Aluminium-Konstruktion
R134a

Python Pumpe

Pumpen Art:

Standard 5 m Optional 12 m

Förderhöhe:

Rührwerksmotor mit Pumpe

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Schlauch 10 mm ID

Steuerungsart:

Elektronische Eisbank und
Temperatursteuerung 0-11 °C

Kühlschlangen

Materialart:

Edelstahl

Anzahl der Kühlschlangen:

4-6 Stück

Länge der Kühlschlangen 4- leitig:

8,4 - 8,9 m

Länge der Kühlschlangen 6- leitig:

9,1 - 10,9 m

Innendurchmesser:

7 oder 10 mm

Anschluss 4- leitig:

G 5/8"

Anschluss 6- leitig:

1/2" BSF

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die Wärmeabgabe:

1130 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:

230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme:

530 Watt

Stromanschluss:

2 m Kabel mit
Eurostecker

Dimensionen

Höhe:

480 mm

Breite mit Griffen:

585 mm

Tiefe:

385 mm

Gewicht

Gerätegewicht:

34,5 kg

Versandgewicht:

36,5 kg

Ausführungen und Bestellnummern CR70

Nur Pythonkühlung

22 1000 706

Bier- und Pythonkühlung
4- leitig 7mm, G 5/8"

22 1000 703

6- leitig 7mm, 1/2" BSF

22 1000 711

4- leitig 10mm, G 5/8"

22 1000 704

Umbausatz 12 m Pumpe

22 0100 100

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



Änderungen vorbehalten