

Linus80

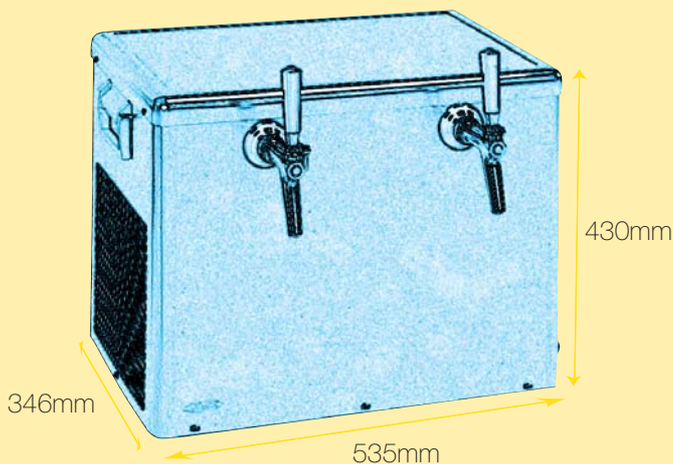
Der Linus80 ist ein Klassiker unserer Auftheckenkühlgeräte. Ein Trockenkühler in einem zeitlosen Edelstahl-Relief-Design und unserem BT2000 Bierhahn. Er ist mit einer guten Kühlleistung und zuverlässigen Kühltechnik ausgestattet und ohne lange Vorkühlzeiten sofort einsatzbereit. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der Linus80 folgende Stärken:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Kosteneffiziente Kühlleistung
- Handliche Dimensionen
- Sofort einsatzbereit

Hervorragende Eigenschaften

- Klassisches Design
Hochwertiger, moderner Look im
Edelstahl-Relief-Design
- Offenausschank leicht gemacht
Hohe Leistung bei geringem Gewicht
und kleinem Platzbedarf
- Frische, Geschmack und Atmosphäre
Der Linus80, die Basis aller Vorzüge
des Offenausschanks





Leistung

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

95 Liter

Kältetechnik

Kompressor:
Kompressor Leistung:
Kühlleistung kontinuierlich:
*Bei 0 °C Verdampfung

15 ccm / 1/2 PS
915 Watt*
1106 Watt / 951 kcal

Steuerungsart:

Mechanisches Thermostat

Kühlschlangen

Materialart:
Anzahl der Kühlschlangen:
Länge der Kühlschlange:
Innendurchmesser:

Edelstahl
2 Stück
8 m
7 oder 10 mm

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die Wärmeabgabe:

1720 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:
Leistungsaufnahme:
Stromanschluss:

230 V / 50 Hz
610 Watt
2 m Kabel mit Eurostecker

Dimensionen

Höhe:
Breite mit Griffen:
Tiefe:

430 mm
535 mm
346 mm

Gewicht

Gerätegewicht:
Versandgewicht:

42 kg
45 kg

Ausführungen und Bestellnummern Linus80

als Oberthekengerät (OTK)

2 Zapfhahn BT 2000, 7 mm **49 1588 207**
2 Zapfhahn BT 2000, 10 mm **49 1588 200**

als verwendungsfertige Schankanlage

2 Zapfhahn BT 2000, 7 mm **49 1588 700**
2 Zapfhahn BT 2000, 10 mm **49 1588 800**

als Unterthekengerät (UTK)

2-leitig, 7 mm **49 1588 507**
2-leitig, 10 mm **49 1588 500**

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



Änderungen vorbehalten