

Linus 130

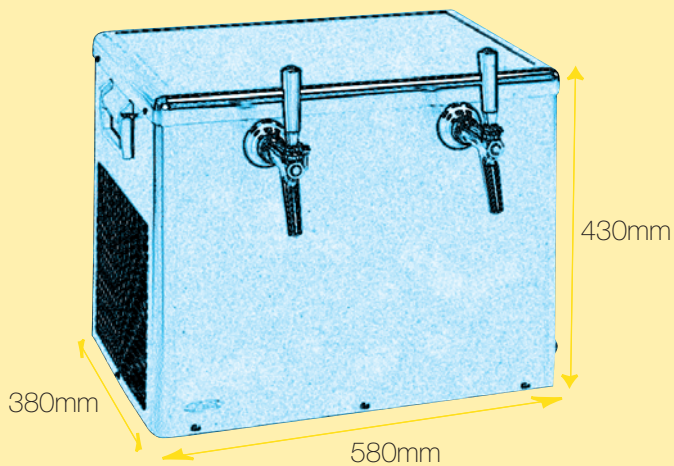
Der Linus130, die modifizierte Variante des Linus120, der Klassiker unserer Auftheckenkühlgeräte. Ein Trockenkühler in einem zeitlosen Edelstahl-Relief-Design mit Edelstahl BT2000 Bierhähnen. Aufgrund von technischen Verbesserungen ersetzt er nun den Linus120. Somit ist er unser neuer leistungsstärkster Aufthecken-Trockenkühler. Mit einer zuverlässigen Kühltechnik, ist der Linus130 ohne lange Vorkühlzeiten sofort einsatzbereit. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der Linus130 folgende Stärken:

- Sehr gute Verarbeitungsqualität
- Kosteneffiziente Kühlleistung
- Sofort einsatzbereit
- Hohe Ausschankkapazität

Hervorragende Eigenschaften

- Klassisches Design
Hochwertiger, moderner Look
im Edelstahl-Relief-Design
- Offenausschank leicht gemacht
Hohe Leistung für gehobenen
Gastronomiebedarf
- Frische, Geschmack und Atmosphäre
Der Linus130, die Basis aller Vorzüge
des Offenausschanks





Leistung

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

130 Liter

Kältetechnik

Kompressor: 23 ccm / 4/5 PS
Kompressor Leistung: 1415 Watt*
Kühlleistung kontinuierlich: 1470 Watt / 1300 kcal
*Bei 0 °C Verdampfung

Steuerungsart:

Elektronische Regelung

Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl
Anzahl der Kühlschlangen: 2 Stück
Länge der Kühlschlange: 8 m
Innendurchmesser: 7 oder 10 mm

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die
Wärmeabgabe:

2200 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme: 760 Watt
Stromanschluss: 2 m Kabel mit Eurostecker

Dimensionen

Höhe: 430 mm
Breite mit Griffen: 580 mm
Tiefe: 380 mm

Gewicht

Gerätgewicht: 47 kg
Versandgewicht: 50 kg

Ausführungen und Bestellnummern Linus130

als Oberthekengerät (OTK)

2 Zapfhahn BT 2000, 7 mm **22 1001 207**
2 Zapfhahn BT 2000, 10 mm **22 1001 200**

als verwendungsfertige Schankanlage

2 Zapfhahn BT 2000, 7 mm **22 1001 700**
2 Zapfhahn BT 2000, 10 mm **22 1001 800**

als Unterthekengerät (UTK)

2-leitig, 7 mm **22 1001 507**
2-leitig, 10 mm **22 1001 500**

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



Änderungen vorbehalten