

Triton350

Der Triton350 ist ein Kühlerkreislaufkarbonator für den Einsatz im Postmixbereich. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der Triton350 folgende Stärken:

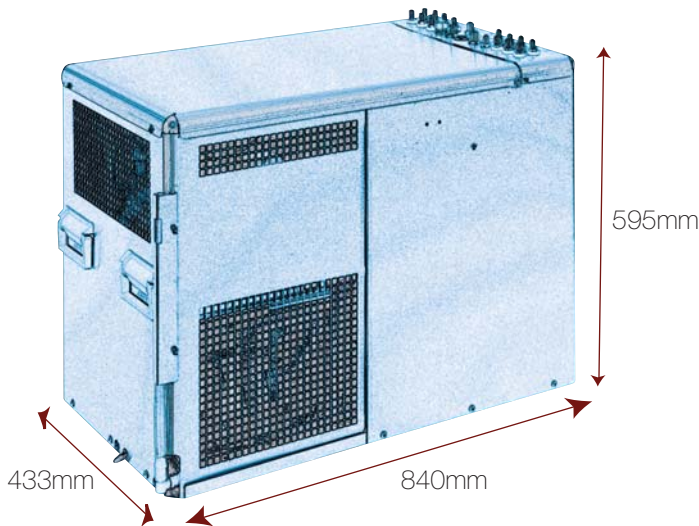
- Zuverlässigkeit wegen hochqualitativer Teile
- Spezielle Merkmale um die Lebensdauer der Produkte zu verlängern
- Handliche Dimensionen
- Pflegeleichtes Gehäuse aus Edelstahl
- Einsatz von standardisierten Teilen

Hervorragende Eigenschaften

- Kaltkarbonisierung für ein hohes CO₂-Volumen
- Schneller Zugang zu allen servicerelevanten Teilen
- Große Eisbank um Spitzen in der Anwendung abzudecken
- 3-Pin-Eisbankfühler zur Minimum und Maximum-Kontrolle



Alle Informationen dieses Dokuments sind Eigentum von Cornelius und sollten nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung an Dritte weitergegeben werden.



Leistung

Ausschankkapazität - Getränke
á 0,3 l kontinuierlich per Stunde: 100 Getränke

Spitzenleistung - Getränke á 0,3 l
4 x 0,3 l Getränke / Minute: 340 Getränke

Kältetechnik

Kompressor: 14 ccm / 1/2 PS
Kompressor Leistung: 500 Watt
Wasserbadinhalt: 43 Litern
Eisbankgewicht: 18 kg
Eisaufbauzeit: 160 Minuten
Eisbankkapazität: 1440 kcal
Verdampfertyp: Edelstahl
Verflüssigertyp: Luftgekühlt
Kältemittel: R134a

Karbonatorpumpe

Leistung in l / Std. bei 10 bar: 280
Umwälzpumpe
Leistung in l / Std. bei 2 bar: 320

Steuerungsart: Elektronische Eisbank
und Niveauregulierung

Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl
Anzahl der Kühlschlangen: 9
Sirup: 6 (ID 7 mm; 1/2" BSF)
Premix: 1 (ID 7 mm; 1/2" BSF)
Stillwasser: 1 (ID 10mm; 5/8" UNF)
Sodawasser: 1 (ID 10mm; 5/8" UNF)
Innendurchmesser: 7 und 10 mm
Anschluss: generell 1/2" BSF außer Still-,
Sodawasser und Wassereingang 5/8" UNF

Maximale Außentemperatur: 32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die
Wärmeabgabe: 1400 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung: 230V / 50 HZ
Leistungsaufnahme: 920 Watt
Stromanschluss: 2m Kabel mit
Eurostecker

Gewicht

Gerätgewicht: 82 kg
Versandgewicht: 85 kg

Ausführung und Bestellnummern Triton350

mit Messing Karbonatorpumpe
und Edelstahl Umwälzpumpe **49 1593 908**

mit elektrischer
Stillwassersteuerung,
Satellit **49 1593 925**

mit elektrischer
Stillwassersteuerung,
luftgekühlt **49 1593 949**

mit elektrischer
Stillwassersteuerung,
wassergekühlt **49 1593 927**

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei
24°C Umgebungstemperatur,
Getränkeeingangstemperatur von 24°C und
Getränkeausgangstemperaturen von unter 5°C