

# Triton700FF

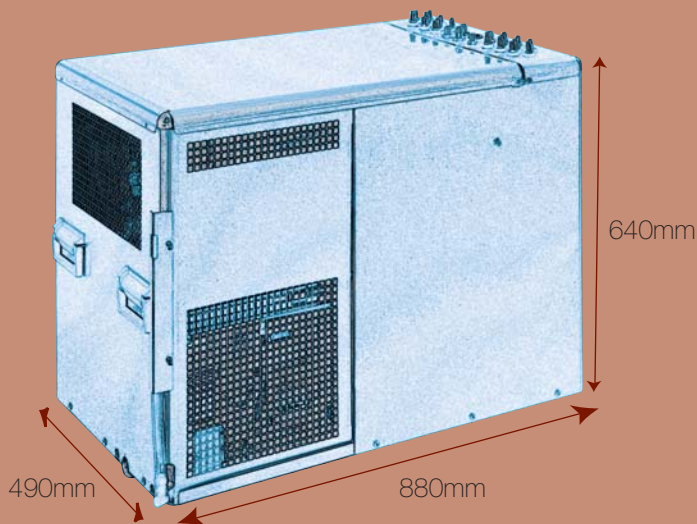
Der Triton700FF ist ein Kühlerkreislaufkarbonator für den Einsatz im Postmixbereich. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der Triton700FF folgende Stärken:

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

## Hervorragende Eigenschaften

- Kaltkarbonisierung für ein hohes CO<sub>2</sub>-Volumen
- Schneller Zugang zu allen servicerelevanten Teilen
- Große Eisbank um Spitzen in der Anwendung abzudecken
- 3-Pin-Eisbankfühler zur Minimum und Maximum-Kontrolle





### Leistung

Ausschankkapazität - Getränke  
à 0,3 l kontinuierlich per Stunde: 120 Getränke

**Spitzenleistung** - Getränke à 0,3 l  
4 x 0,3 l Getränke / Minute: 670 Getränke

### Kältetechnik

Kompressor: 21 ccm / 3/4 PS  
Kompressor Leistung: 790 Watt  
Wasserbadinhalt: 61 Litern  
Eisbankgewicht: 30 kg  
Eisaufbauzeit: 220 Minuten  
Eisbankkapazität: 2400 kcal  
Verdampfertyp: Edelstahl  
Verflüssigertyp: Luftgekühlt  
Kältemittel: R134a

### Karbonatorpumpe

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

### Umwälzpumpe

Leistung in l / Std. bei 2 bar: 320

### Steuerungsart:

Elektronische Eisbank  
und Niveauregulierung

### Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl  
Anzahl der Kühlschlangen: 11  
Sirup: 8 (ID 8 mm; 1/2" BSF)  
Premix: 1 (ID 8 mm; 1/2" BSF)  
Stillwasser: 1 (ID 10mm; 5/8" UNF)  
Sodawasser: 1 (ID 10mm; 5/8" UNF)  
Innendurchmesser: 8 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: 2250 Watt

### Stromversorgung

Anschlussspannung: 230V / 50 HZ  
Leistungsaufnahme: 1400 Watt  
Stromanschluss: 2m Kabel mit Eurostecker

### Gewicht

Gerätegewicht: 97 kg  
Versandgewicht: 100 kg

### Ausführung und Bestellnummern Triton700FF

mit zwei Messing Karbonatorpumpen  
und einer Edelstahl Umwälzpumpe

**49 1593 060**

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



Änderungen vorbehalten