

CARBO-MATIC®

450 & 625

Ideaal systeem van CO₂
voor het verzadigen van drank

NIEUW



CO₂, wanneer U het wenst

- ... Elk ogenblik indien U het nodig heeft
- ...Geen fles met CO₂ meer nodig



Gemak

- ▶ Vol automatisch ... zonder elektrische energiebehoefte
- ▶ Reeds geen verplaatsing van drukflessen
- ▶ Reeds geen verwisseling van drukflessen

Besparingen

- ▶ Geen afval en geen ontsnappingen
- ▶ Optimaliseert het gebruik van de waardevolle ruimte

Kwaliteit

- ▶ Geen onderbreking van de levering van CO₂
- ▶ Consistente verzadiging van dranken

Veiligheid

- ▶ Reeds geen manipulatie met zware drukflessen
- ▶ Kleine druk – dubbele veiligheid
- ▶ Markering CE

Geestelijke rust

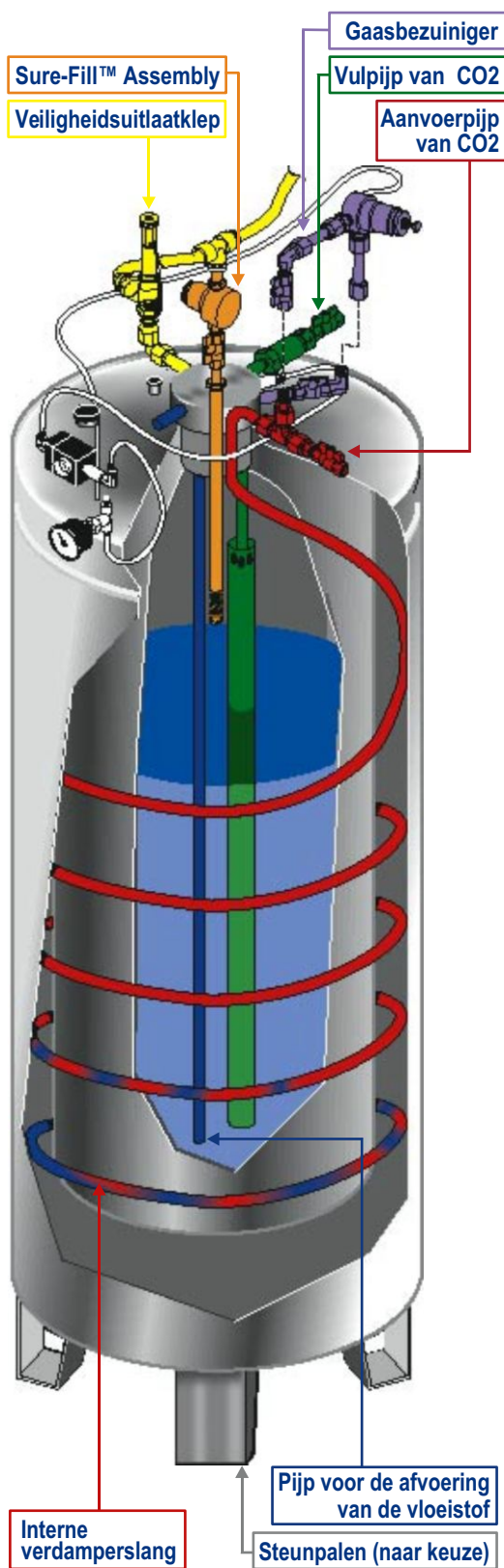
- ▶ Geen zorgen meer dat de voorraad van CO₂ leeg is en dat er geen verzadigde dranken worden aangeboden
- ▶ Meer tevredenheid van de klanten



Innovation. Experience. Performance.™

CARBO-MATIC® 450 & 625

Specificatie



Carbo-Matic is een statisch systeem voor de levering van CO₂ bestemd voor het verzadigen van dranken, zoals bijvoorbeeld bier of cola. Het gaat over een volautomatisch systeem, dat geen elektrische energie, geen onderhoud en geen andere afstellingen van de gebruiker vereist. De Carbo-Matic is door de leverancier met een buiten vulkast voor CO₂ gecompleteerd. Hiermee komt het niet tot een onderbreking van de normale werking. Omdat hij CO₂ als compacte vloeistof met een lage druk opbergt, vervangt hij alle CO₂ hoge drukflessen die ieder maand moet worden vervangen. Carbo-Matic is ideaal, gemakkelijke en storingvrije oplossing voor al Uw behoeften van CO₂.

Model	Carbo-Matic® 450	Carbo-Matic® 625
Afmetingen en gewichten		
Diameter	510 mm	660 mm
Hoogte en ondersteuning	1688 mm	1625 mm
Hoogte en ondersteuning (ongeveer)	1790 mm	N/A (wordt niet gebruikt)
Gewicht zonder inhoud van CO ₂ (ongeveer)	136 kg	170 kg
Criterium voor de uitvoering		
Goedgekeurde voorschriften	PED	PED
Maximale instelling van het ventiel	22 bar	22 bar
Normale werkdruk	8,5 - 10,5 bar	8,5 - 10,5 bar
Capaciteit		
Grof capaciteit	196 liters	288 liters
De capaciteit van vloeistofbare CO ₂ *	177 kg	260 kg
Werking		
Normale verdampingsnelheid	1,2 kg/dag	1,6 kg/dag
Doorlopende stromingsnelheid van CO ₂	5,0 kg/uur	7,0 kg/uur
Opbouw en componenten		
Binnen en buiten vaten	roestvrij staal	roestvrij staal
Binnen pijpen	roestvrij staal	roestvrij staal
Gepatenteerd Sure-Fill™ System	deel van het systeem	deel van het systeem
Drukmeter van de het vaat	deel van het systeem	deel van het systeem
Standaanwijzer van de vloeistof	deel van het systeem – type DP	deel van het systeem – type DP

* Bij 11% verlies en 20,7 bar



FEROX, a Chart Industries Company

Ferox a.s. Ústecká 30 CZ-405 30 Děčín Czech Republic ph/ +420-412-507 349 fx/ +420-412-507 297
 Ferox GmbH Brosshauser Strasse 20 D-42697 Solingen Germany ph/ +49-(0)212-2 33 67-0 fx/ +49-(0)212-2 33 67-10
 Email: sales@chart-ferox.com Internet: http://www.chart-ferox.com

00070038NL-0904 © 2004, Ferox a.s., a Chart Industries Company, All Rights Reserved

Innovation. Experience. Performance.™