



SFK-4E+

Ekskluzywna chłodziarka na beczki, Agregat chłodniczy z prawej strony

Cechy produktu

- Do wszystkich typów beczek KEG
- Wnętrze/obudowa z blachy powlekanej
- Wzmacniana płyta podstawy
- Ułatwiający serwisowanie wyjmowany agregat chłodniczy
- Przepust na przewody z piwem
- Niskie zużycie energii
- Oświetlenie wewnętrzne LED
- Regulowane nogi (od wewnątrz szafki)
- Termostat elektroniczny
- Chłodzenie wentylatorowe
- Opcjonalny zamek

Wysokiej klasy chłodziarka na beczki do ruchliwych baró

Rozmiary i zawartość

20 l beczka	szt	4
50 l beczka	szt	1
Zakres temperatur	°C	+2 do +10
Klasa klimatyczna		4
Pojemność netto	l	198
Pojemność brutto	l	205
Pojemność brutto/netto	l	205 / 198
Masa brutto/netto	kg	77,5 / 68

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi	1 nieprzezroczyste drzwi na zawiasach
Liczba drzwi	1
Stopy / nóżki	Regulowanych Stóp
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie LED
Blokada	Opcja fabryczna
Wykończenie zewnętrzne	Antracyt RAL 7021
Wykończenie wnętrza	Srebro

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera	Elektroniczne	
Rodzaj chłodzenia	Z funkcją wentylacji	
Rodzaj odszraniania	Automatyczne	
Chłodziwo	R290	
Ladunek chłodziwa	g	80
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

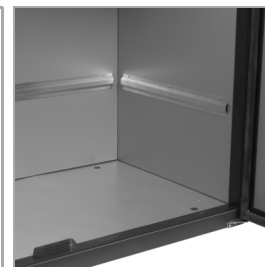
Moc wejściowa	W	200
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	41

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	515 x 500 x 735
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	880 x 580 x 840
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	920 x 610 x 980 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	96



Ułatwiający serwisowanie
wyjmowany agregat
chłodniczy



Wewnętrzny zderzak
ochronny

Chłodziarka SFK na beczki firmy Serrco to ulubione rozwiązanie browarów – i nie bez powodu. Projektanci Serrco to eksperci w zakresie wyposażenia barów, co wyraźnie widać w designie serii SFK.

W porównaniu do tradycyjnej metody chłodzenia w kąpeli wodnej, w której otwarte beczki umieszczane są w temperaturze otoczenia i muszą być zużyte w ciągu trzech dni, SFK gwarantuje, że piwo w schłodzonych, otwartych beczkach utrzymuje optymalną jakość, świeżość i smak nawet przez trzy tygodnie. Kolejną zaletą urządzeń SFK jest to, że przewody od beczki do kranu są znacznie krótsze, co oznacza, że do wydobycia piwa z kranu potrzebne jest niższe ciśnienie CO₂. Zmniejsza to ryzyko powstawania piany i zapewnia perfekcyjne nalewanie.

SFK ma wyjmowany agregat chłodniczy. Oznacza to, że w rzadkich przypadkach awarii czynności serwisowe można wykonać szybko, bez zakłócania pracy instalacji podającej piwo. Jeśli posiadasz zapasowy agregat do wymiany, czas przestoju nie przekroczy kilku minut (i możesz zadzwonić po serwis w poniedziałek rano, a nie w sobotę o 1 w nocy). To ogromna zaleta w barach o intensywnym ruchu. Aby sprostać zapotrzebowaniu, warto rozważyć dodanie do zestawu swoich urządzeń chłodziarki magazynowej na beczki KSC firmy Serrco. Dzięki niej zawsze będziesz mieć pod ręką beczki z idealnie schłodzonym napojem gotowym do podania w godzinach szczytu. Jeśli zamierzasz używać SFK do obsługi imprez i wydarzeń, możesz skorzystać z wyposażenia dodatkowego w postaci mobilnej ramy – wózka z solidnymi kółkami.