



CEV425 BLACK

Zwarte flessenkoeler

Producteigenschappen

- Zwarte binnen- en buitenkant
- Elegant design
- Extra ruimte voor leggers
- Uitstekende productpresentatie
- Ledverlichting in deurlijst
- Instelbare roosters
- Ventilatorcooling
- Slot
- Omkeerbare deur (reserveonderdelen 12850 nodig)

Zwarte displaykoeler met opvallend uiterlijk

De CEV-serie is ons best verkopende assortiment flessenkoelers. De flessenkoeler heeft alles wat nodig is om ijskoude dranken op de best mogelijke manier te presenteren: een glazen deur met ledverlichting aan de binnenkant van het deurframe; verstelbare planken voor flexibiliteit; ventilatorgestuurde koeling voor een gelijkmatige temperatuur in de hele kast; en bovendien is hij ideaal voor branding. Standaard leverbaar met zowel rechtsdraaiende als linksdraaiende deuren.

Maten en inhoud

Temperatuurbereik	°C	+2 tot +10
Klimaatklasse		4
Netto volume	l	345
Bruto volume	l	358
Bruto/netto volume	l	358 / 345
Bruto/netto gewicht	kg	80 / 75

Ontwerp en materiaal

Deur aantal		1
Deur aantal & type		1 glazen scharnierdeur
Aantal roosters	st	5
Planken aantal & type		5 draadplanken zwart
Plankmaten		490 x 360 mm
Max belasting op planken	kg/m ²	196
Plankkleur		Nero
Veiligheidsglas		Ja
Voetjes / poten		2 instelbare voeten
Zwenkwielen		2 rollers
Binnenverlichting		LED binnen in deurlijst
Slot		Ja
Buitenafwerking		Zwart
Binnenafwerking		Zwart ABS

Koelen en functies

Compressor type		SECOP HMK12AA (R600a)
Type regelaar		Mechanisch
Type koeling		Met ventilator
Type ontdooiing		Automatisch
Koelmiddel		R600a
Koelmiddelinhoud	g	70
Thermometer		Ja

Stroom en verbruik

Energieklasse		D
Max Ambient		30°C at 55% RH
Energieverbruik per jaar	kWh/jaar	803
Energieverbruik	kWh/24h	2.2
EEL	%	48.6
Voeding		
Input vermogen	W	295
Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
Geluidsniveau	dB(A)	45

Afmetingen

Interne maat (BxDxH)	mm	470 x 440 x 1555
Externe maat (BxDxH)	mm	595 x 600 x 1840
Verpakte maat (BxDxH)	mm	665 x 710 x 2000
40 ft containerlading	st	54



Stevige greep



Ledverlichting binnen in
deurlijst