



FSC175H BLACK

Flaskekøleskab

Produktegenskaber

- Sort indvendig og udvendig
- Lystop med LED-lys
- Hængslet, selvlukkende glasdør
- LED-lys i dørramme
- Justerbare hylder
- Køling med ventilator
- Indvendig bund i rustfrit stål
- Digitalt termostatdisplay
- Fuldautomatisk

Smal sort flaskekøler

Vores smalle FSC175H er kun 435 mm bred og nu også tilgængelig i sort. Det er en ideel flaskekøler, hvis pladsen er begrænset, men du ønsker at maksimere dit salg.

Den leveres med 5 justerbare sorte trådhylder, 2 lodrette LED-lys i fuld længde indeni dørrammen samt en lystop med LED.

Det sorte eksteriør ser fantastisk ud, det sorte interiør får indholdet i enheden til at præsentere sig flot - specielt med LED lys der oplyser indholdet. Enheden er ideel til luksuriøse caféer, delikatessforretninger eller andre steder med begrænset plads. Den er perfekt til montering af dekoration på enheden.

Mål og indhold

Temperatur-interval	°C	+2 til +10
Klimaklasse		4
Nettovolumen	l	114
Bruttovolumen	l	182
Brutto-/ Nettovolumen	l	182 / 114
Brutto-/ Nettovægt	kg	70 / 64

Design og materialer

Antal døre		1
Dørantal & type		1 hængsl., selvluk. glasdør
Antal hylder	stk	5
Hylde-antal & type		5 trådhylder, sort
Hylde-dimension		342 x 266
Max. belastning på hylde	kg/m ²	196
Hyldefarve		Sort
Sikkerhedsglas		Ja
Lystop lys		LED, kold hvid
Lystop type		L-formet
Fødder / ben		2 justerbare fødder

Hjul		2 hjul
Indvendigt lys		LED
Lås		Ja
Eksteriør		Sort
Interiør		Sort

Køling og funktioner

Termostat, type		Mekanisk
Køling, type		Med ventilator
Afrimning, type		Automatisk
Kølemiddel		R600a
Kølemiddel, mængde	g	50
Termometer		Ja

Strøm og forbrug

Energi-klassificering		F
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Årligt energiforbrug	kWh/år	967
Energiforbrug	kWh/24t	2.65
EEl	%	78
Strøm		
Effekt	W	200
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	45

Dimensioner

Udvendige mål (BxDxH)	mm	435 x 460 x 2013
Indvendige mål (BxDxH)	mm	357 x 362 x 1410
Pakkemål (BxDxH)	mm	500 x 550 x 2060
40' container kapacitet	stk	96



LED-lys i dørramme



Digitalt termometer