



## FSC175H BLACK

### Flaskekøleskab

#### Produktegenskaber

- Sort indvendig og udvendig
- Lystop med LED-lys
- Hængslet, selvlukkende glassdør
- 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, delikatesseforretninger 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
Brutto-/ Nettovægt	kg	70 / 64
Brutto-/ Nettovolumen	l	182 / 114

#### Design og materialer

Dørantal & type		1 hængsl., selvluk. glassdør
Sikkerhedsglas		Ja
Vendbar dør		Nej
Hylde-antal & type		5 trådhylder, sort
Hyldefarve		Sort
Hylde dimension		342 x 266
Max. belastning på hylde	kg/m <sup>2</sup>	196
Lystop type		L-format
Lystop lys		LED, kold hvid
Fødder / ben		2 justerbare fødder
Hjul		2 hjul
Eksteriør		Sort
Interiør		Sort
Indvendigt lys		LED
Lås		Ja

#### Køling og funktioner

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

#### Strøm og forbrug

Energiklassificering		F
Energiforbrug	kWh/24t	2.65
Årligt energiforbrug	kWh/år	967

#### Strøm

Max Ambient		30°C at 55% RH
Effekt	W	200
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	45

#### Dimensioner

Indvendige mål (BxDxH)	mm	357 x 362 x 1410
Udvendige mål (BxDxH)	mm	435 x 505 x 2013
Pakkemål (BxDxH)	mm	500 x 550 x 2060
40' container kapacitet	stk	96



LED-lys i dørramme



Digitalt termometer