



## FSC1000S

2-dørs displaykøler med lystop

### Produktegenskaber

- Selvlukkende glasskydedøre
- Lystop med lys
- Indvendigt vertikalt lys
- Justerbare hylder
- Justerbare fødder
- Ventilert køling

2-dørs displaykøler med lystop

FSC-serien er displaykølere med lystop. Dette giver mulighed for individuel dekorering, som giver produktet blikfang og stimulerer impuls køb. Kabinettet holder drikkevarerne kolde samtidig med, at de bliver præsenteret og promoveret på bedst mulige måde.

Denne model er et populært valg for butikker, købmænd og supermarkeder. Denne model har som standard hvidt eksteriør og interiør. Leveres med 5 justerbare, hvide wire-hylder og 2 selvlukkende skydedøre i glas, 2 vertikale LED lys i fuld længde indvendigt i kabinettet og en lystop med LED lys.

### Mål og indhold

Temperatur-interval	°C	+2 til +10
Klimaklasse		4
Nettovolumen	l	524
Bruttovolumen	l	771
Brutto-/ Nettovolumen	l	771 / 524
Brutto-/ Nettovægt	kg	164 / 159

### Design og materialer

Antal døre		2
Dørantal & type		2 selvluk. skydedøre
Antal hylder	stk	5
Hylde-antal & type		5 trådhylder, hvid
Hylde dimension		870 x 470 mm
Max. belastning på hylder	kg/m <sup>2</sup>	196
Hyldefarve		Hvid
Bundhylde dimension		870 x 475
Sikkerhedsglas		Ja
Lystop lys		LED
Lystop type		D-formet
Fødder / ben		4 justerbare fødder
Hjul		4 hjul
Indvendigt lys		LED
Lås		Ja
Eksteriør		Hvid RAL9016
Interiør		Hvidlakeret stål

### Køling og funktioner

Kompressortype		EMBRACCO
Termostat, type		Elektronisk
Køling, type		Ventileret
Afrimning, type		Automatisk
Kølemiddel		R290
Kølemiddel, mængde	g	120
Termometer		Ja

### Strøm og forbrug

Energiklassificering		F
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Årligt energiforbrug	kWh/år	2175
Energiforbrug	kWh/24t	5.96
EEl	%	79.6
Strøm		
Effekt	W	450
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	48

### Dimensioner

Udvendige mål (BxDxH)	mm	1000 x 740 x 2000
Indvendige mål (BxDxH)	mm	890 x 572 x 1533
Pakkemål (BxDxH)	mm	1080 x 840 x 2100
40' container kapacitet	stk	28



Skydedøre



Vertikalt, indvendig lys