



## SCU1425 FRAMELESS L/H

Flaskekøleskab med venstrehængt dør

### Produktegenskaber

- Venstrehængt glasdør
- Elegant design
- Rammeløs glasdør
- Sort indvendig og udvendig
- Ekstra høj glasdør
- Fantastisk produktpræsentation
- Indvendigt vertikalt LED-lys
- Ventilert køling



Glasdør uden ramme



3 LED - Lodret og vandret

### Sort display køleskab med venstrehængt dør

Dette SCU1425 Frameless L/H displaykøleskab i sort er skabt til at udstille dine produkter på bedste vis. LED lyset i døren oplyser produkterne fra forsiden (en stribe af LED lys i hver side samt en i toppen), hvilket fremhæver produkterne fra den sorte baggrund. Selve døren er rammeløs, hvilket betyder, at glasset går helt ud til kanten. Sammen med den sorte farve giver det køleskabet et virkeligt elegant udtryk. Skabet er med ventileret køling, som sikrer en ensartet temperatur i hele køleskabet samt en kortere nedkølingstid efter opfyldning. Dette display køleskab i sort er kort sagt både praktisk og pænt.

Design og materialer		Mål og indhold		Strøm og forbrug					
Dørantal & type	1 venstrehængslet glasdør	Temperatur-interval	°C	+2 til +10	Energiklassificering	D			
Sikkerhedsglas	Ja	Klimaklasse		4	Energiforbrug	kWh/24t	1.87		
Vendbar dør	Nej	Brutto-/ Nettovægt	kg	97 / 86	Årligt energiforbrug	kWh/år	683		
Hylde-antal & type	5 sorte metalhylder	Brutto-/ Nettovolumen	l	387 / 347	Effekt	W	235		
Hyldefarve	Sort	<b>Køling og funktioner</b>			Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50		
Hyldedimension	477 x 365 mm	Termostat, type		Mekanisk	Lydniveau	dB(A)	45		
Max. belastning på hylde	kg/m <sup>2</sup>	196	<b>Køling, type</b>						
Fødder / ben	2 justerbare fødder		Med ventilator		<b>Dimensioner</b>				
Hjul	2 hjul		<b>Afrimning, type</b>			Indvendige mål (BxDxH)	mm	505 x 462 x 1742	
Eksteriør	Sort		Automatisk			Udvendige mål (BxDxH)	mm	595 x 595 x 1990	
Interiør	Sort ABS		Kølemiddel			Pakkemål (BxDxH)	mm	665 x 715 x 2150	
Indvendigt lys	LED i dørramme		Kølemiddel, mængde		g	85	40' container kapacitet	stk	54
Lås	Ja		Termometer			Ja			