



ECO-FRIENDLY
REFRIGERANT R600a



CEV425CP 2 LED

Flaskekøleskab

Product features:

- En af vores bedstsælgende modeller
- Fantastisk produktpræsentation
- Lystop med lys
- Ideel til dekorering
- LED-lys i dørramme
- Justerbare hylder
- Justerbare fødder
- Køling med ventilator



Solidt håndtag



LED-lys i dørramme

Bedstsælgende flaskekøler med lystop

CEV425CP-I er en af vores populære bestsellere.

Køleren er perfekt til at holde drikkevarer kolde - i mindre og større butikker, delier, cafeer, restauranter, kantiner, kontorer, fitnesscentre mv.

CEV425CP-I er et yderst præsentabelt flaskekøleskab, perfekt til display. Det har indvendigt LED lys, hvilket tiltrækker mere opmærksomhed omkring enhedens indhold. Det er også velegnet til dekorering.

Enheden sælges med eller uden lystop. CEV425CP-I er med lystop, som gør det endnu mere ideel til dekorering, der skaber øget opmærksomhed.

Design & Material		Measures & Content			Power & Consumption		
Dørrantal & type	1 hængsl. glasdør	Dåser 330 ml	stk	455	Energiklassificering	D	
Sikkerhedsglas	Ja	Dåser 500 ml	stk	301	Energiforbrug	kWh/24t	2,25
Vendbar dør	Ja	Flasker 330 ml	stk	217	Årligt energiforbrug	kWh/år	821
Hylde-antal & type	4 trådhylder, hvid type	Flasker 500 ml	stk	217	Indeks Energieffektivitet	49,7	
Hyldefarve	Hvid	Temperatur-interval	°C	2 til 10	EEl volume	l	358
Hyldedimension	490 x 360 mm	Klimaklasse	4		Effekt	W	295
Lystop type	D-formet	Brutto-/ Nettovægt	kg	83 / 78	Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lystop lys	LED	Brutto-/ Nettovolumen	l	372 / 347	Lydniveau	db(A)	45
Fødder / ben	2 justerbare fødder				Termometer	Ja	
Hjul	2 hjul				Dimensions		
Eksteriør	Hvid	Cooling & Functions			Indvendige mål (BxDxH)	mm	470 x 440 x 1555
Interiør	Hvid	Termostat, type	Mekanisk		Udvendige mål (BxDxH)	mm	595 x 640 x 1980
Indvendigt lys	LED i dørramme	Køling, type	Med ventilator		Pakkemål (BxDxH)	mm	665 x 710 x 2015
Lås	Ja	Afrimning, type	Automatisk (ved kompressor stop)		40' container kapacitet	stk	54
		Kølemiddel	R600a				

Measures & Content		
Kølemiddel, mængde	g	70
GWP		3