



NDC120CF

Display-kølemontre

Produktegenskaber

- Design i topklasse
- Ideel som serve-over disk
- Dobbeltglas i siderne
- Flad top/glastop
- Glasskydedøre på bagsiden
- Justerbare hylder - kan stilles skråt
- Ventileret køling
- Hjørnehylder tilgængelig til at forbinde 2 kabinetter eller samle en køleø



Rammen kan tippes fremad ved rengøring



Skydedøre

Køledisk ideel som serveringsdisk

NDC CF-serien er en ny tilføjelse til vores kølediske med flad glasplade. De kommer også med buet glasplade kaldet NDC CC.

Skabene giver stor værdi for pengene og er ideelle som serveringsbord i dagligvarebutikker, delikatesseforretninger, bagerier og andre steder, der ønsker at opbevare og udstille mad. Der er stor synlighed samt nem adgang til fødevarerprodukterne med bagdøre i glas. (s). Siderne er monteret med termoruder. En cool funktion til denne køler er, at frontglasset hængsler fremad, hvis det kræves. Det er meget praktisk, når du rengør skabet.

Kraftig moderne LED interiørlys for perfekt belysning og med de justerbare hylder, der har vippefunktion, kan du nemt montere og vise de ønskede produkter.

Et effektivt kølesystem med ventileret køling holder produkterne afkølet i alle situationer.

Design og materialer		Mål og indhold		Strøm og forbrug		
Dørantal & type	2 glasskydedøre	Total udstillingsareal	m ²	3,23	Energiklassificering	D
Hylde-antal & type	3 glashylder + bundhylde	Temperatur-interval	°C	0 til +6	Energiforbrug	kWh/24t 14
Fødder / ben	4 justerbare fødder	Klimaklasse		3	Årligt energiforbrug	kWh/år 5110
Eksteriør	Sort	Brutto-/ Nettovægt	kg	258 / 218	Effekt	W 1010
Interiør	Sort	Brutto-/ Nettovolumen	l	447 / 319	Lydniveau	dB(A) 58
Indvendigt lys	LED	Køling og funktioner		Dimensioner		
Lås	Nej	Termostat, type		Elektronisk	Indvendige mål (BxDxH)	mm 1160 x 560 x 840
		Køling, type		Ventileret	Udvendige mål (BxDxH)	mm 1200 x 740 x 1395
		Afrimning, type		Automatisk	Pakkemål (BxDxH)	mm 1350 x 900 x 1600
		Kølemiddel		R290	40' container kapacitet	stk 22
		Kølemiddel, mængde	g	140		
		Termometer		Ja		