



LPD903F/BLACK

Hladilna razstavna vitrina

Lastnosti izdelka

- Dodatni prostor za police
- Okvir iz nerjavečega jekla in sijočega črnega stekla
- Dvojna zasteklitev
- Sprednji steklom del proti orositvi
- LED-osvetlitev pod vsako polico
- Stranska drsna steklena vrata
- Hlajenje z ventilatorjem
- Raven stekleni pokrov

Hladilna steklena vitrina z dodatnim prostorom na polic

LPD je naša visoko kakovostna serija hladilnih razstavnih vitrin. Modeli so izdelani iz kakovostnih materialov in imajo ključne lastnosti, kot so sprednja stran z zaščito proti orositvi, dvojno zastekljeno steklo za zmanjšanje porabe energije in lučke LED pod vsako od polic iz mlečnega stekla. Ta model ima dodatno polico, ki zagotavlja več prostora za shranjevanje in razstavljanje. Vitrina ima učinkovit sistem hlajenja z ventilatorjem, ki poskrbi za svežino živil, peciva in tort, drsna vrata na zadnji strani pa omogočajo enostavno nalaganje in postrežbo.

Mere in vsebina

Celotna razstavna površina	m ²	1.72
Temperaturni razpon	°C	+2 do +8
Klimatski razred		3
Bruto/neto teža	kg	229 / 180
Bruto/neto prostornina	l	390 / 210

Oblika in material

Število in vrsta vrat		2 drsna steklena vrata
Kaljenim steklom		Da
Število in vrsta polic		3 steklenih polic + osnova
Dimenzije police		75x33 / 75x33 / 75x33 / 75x44
Noge		4 nastavljive noge
Kolesa		4 kolesa
Zunanja površina		Nerjaveče jeklo / Steklo
Notranja površina		Nerjaveče jeklo/steklo
Notranja luč		LED-luč

Hlajenje in funkcije

Vrsta krmilnika		Elektronsko
Vrsta hlajenja		Z ventilatorjem
Vrsta odmrzovanja		Samodejno
Hladilna tekočina		R290
Polnjenje hladilne tekočine	g	110
Termometer		Da

Moč in poraba

Klasifikacija energije		D
Poraba energije	kWh/24ur	11.83
Letna poraba energije	kWh/leto	4318
Vhodna moč	W	530
Napetosti / Frekvenca	V/Hz	220-240/50
Raven hrupa	dB(A)	48

Dimenzije

Notranje dimenzije (ŠxGxV)	mm	840 x 510 x 774
Zunanje dimenzije (ŠxGxV)	mm	905 x 745 x 1350
Dimenzija pakiranja (ŠxGxV)	mm	980 x 820 x 1480
Tovor zabojnika 40 ft	kos	28



Vitrina za pecivo

Drsna vrata