



UF400VGB

Mrazicí skříň prosklené dveře

Vlastnosti produktu

- nastavitelné nožky
- zámek
- nastavitelné roštové police
- digitální termostat a teplotní displej
- vyhřívané sklo zabraňující kondenzaci
- vertikální vnitřní LED osvětlení s vypínačem
- plně automatické, ventilované chlazení

Mrazicí skříň prosklené dveře, černá

Model UF400VGB se vyznačuje elegantním černým designem interiéru i exteriéru, díky čemuž představuje stylovou a cenově dostupnou volbu pro atraktivní prezentaci vašich produktů. Vyhřívané prosklené dveře účinně zabraňují kondenzaci, takže vystavené produkty zůstávají vždy jasně viditelné. Vnitřní LED osvětlení a nastavitelné drátěné police dále zlepšují viditelnost i celkový vzhled vystaveného zboží. Ventilovaný chladicí systém zajišťuje rovnoměrné a efektivní chlazení, které doplňuje digitální ovladač pro snadné nastavení a automatické odmrazování pro bezproblémový provoz.

Parametry a obsah

Výstavní plocha	m ²	0.61
Teplotní rozsah	°C	-24 až -10
Klimatická třída		4
Hrubý objem	l	340
Čistý Objem	l	400
Hrubý / čistý objem	l	400 / 340
Hrubá / čistá váha	kg	85 / 80

Design a materiál

Počet dveří		1
Počet a typ dveří		1 křídlové prosklené dveře, vyhřívaný rám

Maximální zatížení polic	kg/m ²	110
Počet polic	ks	4
Barva polic		Černá
Rozměr polic		490 x 420 mm
Počet a typ polic		4 roštové police černé
Nožky / nohy		4 nastavitelné nožky
Kolečka		2 pojezdové válečky
Vnitřní osvětlení		LED
Zámek		Ano
Exteriér		Černá
Interiér		Černá

Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		Ventilované
Typ odtávání		Automatické, elektrické
Typ chladiva		R290
Množství chladiva	g	80
Termometr		Ano

Výkon a spotřeba

Energetická třída		C
Max Ambient		30°C at 55% RH
Roční spotřeba	kWh/rok	2664
Denní spotřeba	kWh/24h	7.3
EEL	%	34.3
Příkon		
Příkon	W	300
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	42

Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	484 x 470 x 1620
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	600 x 585 x 1855
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	690 x 650 x 2050
Přepravní kontejner 40 stop	ks	54



Vnitřní ventilátor



Digitální řídicí jednotka