



TEFCOLD MTF 185

Vitrína nad ostrov mrazicí / chladičí

Vlastnosti produktu

- ventilované chlazení směřované ze strany do středu
- ideální pro optimalizaci úložného prostoru
- snadná přepínání mezi chlazením a mrazením
- ideální s pultovou chladničkou / mrazničkou
- vyhřívané samozavírací prosklené dveře
- automatické odmrazování
- teleskopické nožky

Kobinovaná mrazicí / chladičí vitrína nad ostrov pro max

Vitríny MTF poskytují chytré řešení pro využití cenné podlahové plochy. Kombinujte mrazicí/chladičí vitrínu nad ostrov MTF s mrazicí/chladičí skříní SFI a maximalizujte tak prezentaci výrobků. Vitríny MTF totiž mohou stát uprostřed plochy (ostrov) nebo u stěny. Ventilace je zajištěna na středu zařízení, což umožňuje využít plnou hloubku pro ustavení i u stěny, není potřeba dodržovat ventilační mezeru za zařízením. Vitrína je dodávána s jednou pevnou základní policí a se dvěma nastavitelnými roštovými policemi, které lze naklonit.

Parametry a obsah

Výstavní plocha	m ²	1
Teplotní rozsah	°C	-24 až -18 / -1 až +8
Klimatická třída		4
Hrubá / čistá váha	kg	334 / 272
Hrubý / čistý objem	l	779 / 545

Design a materiál

Počet a typ dveří	3 samozavírací prosklené dveře, vyhřívaný rám	
Tvrzené sklo	Ano	
Změna otevírání dveří	Ne	
Počet a typ polic	9 nastavitelné drátěné police, bílé	
Barva polic	Bílá	
Rozměr polic	510x423	
Rozměry spodní police	510 x 375	
Maximální zatížení polic	kg/m ²	196
Nožky / nohy	Stabilní ustavení	
Exteriér	Bílá	
Interiér	Bílá lakovaná ocel	
Vnitřní osvětlení	LED	
Zámek	Ne	

Chlazení a funkce

Typ ovládání	Elektronické	
Typ chlazení	Ventilované	
Typ odtávání	Automatické	
Typ chladiva	R290	
Množství chladiva	g	135
Termometr	Ano	

Výkon a spotřeba

Energetická třída	D	
Denní spotřeba	kWh/24h	14.57
Roční spotřeba	kWh/rok	5318
Příkon	W	1057
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	58

Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	1730 x 480 x 947
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	1850 x 745 x 2430
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1975 x 790 x 1630
Přepravní kontejner	40 stop	ks
		15



LED osvětlení v rámu dveří



Digitální termostat