



TEFCOLD FS 1202 H

Chladicí skříň prosklené dveře

Vlastnosti produktu

- samozavírací dveře
- prosklené křídlové dveře s hliníkovým rámem
- nadstandardní prostor na policích
- vnitřní svíslé LED osvětlení
- nastavitelné police
- nastavitelné nožky
- ventilované chlazení

Chladicí skříň, křídlové dveře, bez světelného reklamního

Chladicí skříň bez světelného reklamního profilu poskytuje trochu větší vnitřní výšku a přispívá k čistšímu vzhledu skříně. Je to vynikající volba chladicí skříně s dvojitými dveřmi za předpokladu, že nepotřebujete zviditelnit značku zboží. Díky kvalitě provedení a spolehlivému chodu se tento styl skříně stal oblíbenou volbou pro obchody se smíšeným zbožím nebo čerpací stanice. Tento model je standardní s bílým exteriérem a interiérem. Dodává se s 10 nastavitelnými bílými drátěnými policemi - 5 na každé straně, 2 samozavíracími prosklenými křídlovými dveřmi a s 2 vertikálními LED světly po celé délce uvnitř rámu dveří.

Parametry a obsah

Teplotní rozsah	°C	+2 až +10
Klimatická třída		4
Hrubá / čistá váha	kg	189 / 174
Hrubý / čistý objem	l	936 / 652

Design a materiál

Počet a typ dveří		2 křídlové prosklené dveře
Tvrzené sklo		Ano
Změna otevírání dveří		Ne
Počet a typ polic		10 roštové police bílé
Barva polic		Bílá
Rozměr polic		1072 x 540 mm
Rozměry spodní police		1070 x 475
Maximální zatížení polic	kg/m ²	196
Tvar světelné nástavby		-
Nožky / nohy		4 nastavitelné nožky
Kolečka		4 pojezdové válečky
Exteriér		Bílá RAL 9016
Interiér		Bílá lakovaná ocel
Vnitřní osvětlení		LED
Zámek		Ano

Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		Ventilované
Typ odtávání		Automatické
Typ chladiva		R290
Množství chladiva	g	120
Termometr		Ano

Výkon a spotřeba

Energetická třída		F
Denní spotřeba	kWh/24h	6.68
Roční spotřeba	kWh/rok	2438
Příkon	W	850
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	48

Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	1090 x 573 x 1533
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	1200 x 735 x 1990
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1250 x 850 x 2160
Přepravní kontejner 40 stop	ks	23



Vnitřní vertikální osvětlení



Digitální termostat