

TEFCOLD FS 1202 H

Chladicí skříň prosklené dveře



Vlastnosti produktu

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



Vnitřní vertikální osvětlení



Digitální termostat

Chladicí skříň, křídlové dveře, bez světelného reklamního panelu

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.

Design a materiál		Parametry a obsah		Výkon a spotřeba						
Počet a typ dveří	2 křídlové prosklené dveře	Plechovky 330 ml	ks	1152	Energetická třída	F				
Tvrzené sklo	Ano	Plechovky 500 ml	ks	816	Denní spotřeba	kWh/24h	6,68			
Počet a typ polic	10 roštové police bílé	Lahve 330 ml	ks	560	Roční spotřeba	kWh/rok	2438			
Maximální zatížení polic	kg/m ²	196	Lahve 500 ml PET	ks	560	Příkon	W	850		
Nožky / nohy	4 nastavitelné nožky	Teplotní rozsah	°C	+2 až +10	Klimatická třída	4	Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50	
Kolečka	4 pojezdové válečky	Hrubá / čistá váha	kg	189 / 174	Hrubý / čistý objem	l	936 / 652	Hlučnost	dB(A)	48
Exteriér	Bílá	Chlazení a funkce				Rozměry				
Interiér	Bílá	Typ ovládání	Elektronické	Vnitřní rozměry (ŠxHxV)		mm	1090 x 573 x 1533			
Vnitřní osvětlení	LED	Typ chlazení	Ventilované	Vnější rozměry (ŠxHxV)		mm	1200 x 735 x 1990			
Zámek	Ano	Typ odtávání	Automatické	Rozměry balení (ŠxHxV)		mm	1250 x 850 x 2160			
		Typ chladiva	R290	Přepravní kontejner		40 ks	23 stop			
		Množství chladiva	g	120						
		Termometr	Ano							