

## TEFCOLD PDC 126 VS SL LED

Chladicí vitrína samoobslužná, ventilovaná



### Vlastnosti produktu

- energeticky úsporný kompresor s proměnlivými otáčkami
- boky z plexiskla pro skvělou viditelnost výrobků
- velký úložný prostor
- možnost sklopení pro lepší zobrazení produktů
- vnitřní LED osvětlení
- ochrana proti nárazu na 4 stranách
- bezúdržbový kondenzátor



posuvná prosklená víka



LED osvětlení

### Energeticky účinná impulzní samoobslužná vitrína se skleněnými víky

Samoobslužná chladicí vitrína PDC slouží k prezentaci výrobků uvnitř. Má čiré plexisklo na všech čtyřech stranách a skleněná víka na horní straně, která se snadno posouvají. Kromě toho je vybavena dvěma vodorovnými světelnými LED páskami. To zajišťuje fantastickou viditelnost produktů bez ohledu na to, ze které strany se zákazník dívá. Když je chladicí box umístěn u stěny, lze ho naklonit o 15 stupňů pro lepší viditelnost produktů. Chladicí vitrína je vybavena kompresorem s variabilní rychlostí a vysoce účinnými EC ventilátory, to umožňuje tichý a energeticky úsporný provoz. To je u tohoto typu produktu unikátní vlastnost. Jednotku lze snadno přemísťovat díky kulatým 360° stupňovým kolečkům a silným nárazníkům s brzdami. Takto ji můžete kdykoli přemístit tam, kde je to ve vašem obchodě nejvíce potřeba. Pokud jde o údržbu, samoobslužná chladicí vitrína má bezúdržbový kondenzátor a spodní desku z nerezové oceli, která zajišťuje snadné čištění.

Design a materiál	
Počet a typ vík	2 oblá posuvná prosklená víka
Kolečka	4 kolečka, 2 s brzdou
Exteriér	Černá / Sklo
Interiér	Nerezová ocel / Sklo
Vnitřní osvětlení	2 × vertikální LED

Parametry a obsah		
Výstavní plocha	m <sup>2</sup>	1.51
Teplotní rozsah	°C	-1 až +5
Klimatická třída		3
Hrubá / čistá váha	kg	176 / 133
Hrubý / čistý objem	l	408 / 190

Chlazení a funkce		
Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		Ventilované
Typ odtávání		Manuální
Typ chladiva		R290
Množství chladiva	g	150

Výkon a spotřeba		
Energetická třída		D
Denní spotřeba	kWh/24h	5.25
Roční spotřeba	kWh/rok	1916
Příkon		
Max Ambient		25°C at 60% RH
Příkon	W	700
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	52

Rozměry		
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	1210 x 1080 x 342
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	1405 x 1210 x 1005
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1335 x 1170 x 1140
Přepravní kontejner	40 ks	36 stop