



TEFCOLD UFFS371GCP

Mrazicí skříň prosklené dveře, bílá

Vlastnosti produktu

- vynikající prezentace produktů
- světelný reklamní panel
- vyhřívané prosklené dveře
- pevné chlazené police
- vnitřní LED osvětlení
- digitální teploměr
- odtok vody při odmrazování
- nastavitelné nožky

Mraznička s reklamním panelem a vyhřívanými prosklenými dveřmi

Skvělá prezentace výrobků za konkurenceschopnou cenu – to je to, co získáte s touto mrazicí skříň. Má vyhřívané prosklené dveře, které zabraňují kondenzaci, a vnitřní LED osvětlení, které zvýrazní vaše mražené zboží. Osvětlený reklamní panel přitáhne pozornost zákazníků a skříň se tak skvěle hodí pro umístění značky. Chladicí systém je statický se 6 pevnými policemi se zabudovanými výparníky, které zajišťují rovnoměrnou teplotu v celé skříni. Mrazicí skříň umožňuje odtok vody při rozmrazování pro snadnou údržbu.

Parametry a obsah

Výstavní plocha	m ²	0.74
Teplotní rozsah	°C	-24 až -14
Klimatická třída		4
Hrubá / čistá váha	kg	103 / 98
Hrubý / čistý objem	l	300 / 270

Design a materiál

Počet a typ dveří	1 křídlové prosklené dveře, vyhřívaný rám	
Tvrzené sklo	Ano	
Změna otevírání dveří	Ne	
Počet a typ polic	6 mrazicí police, nenastavitelné	
Barva polic	Chrom	
Rozměr polic	470 x 413 mm	
Maximální zatížení polic	kg/m ²	110
Tvar světelné nástavby	Ve tvaru D	
Světelná nástavba - typ světla	LED studená bílá	
Nožky / nohy	2 nastavitelné nožky	
Kolečka	2 pojezdové válečky	
Exteriér	Bílá	
Interiér	Bílá	
Vnitřní osvětlení	LED	
Zámek	Ano	

Chlazení a funkce

Typ ovládání	Mechanické	
Typ chlazení	Statické	
Typ odtávání	Manuální	
Typ chladiva	R290	
Množství chladiva	g	85
Termometr	Ano	

Výkon a spotřeba

Energetická třída	C	
Denní spotřeba	kWh/24h	8.32
Roční spotřeba	kWh/rok	3035
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Příkon	W	570
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	40

Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	470 x 440 x 1555
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	595 x 640 x 1980
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	680 x 710 x 2050
Přepravní kontejner 40 stop	ks	54



Pevné madlo



Zámek