



343 203 118 181

CPV 1380E

Chladicí skříň vhodná pro chlazení vína

Vlastnosti produktu

- prosklené křídlové dveře
- 1 teplotní zóna
- LED osvětlení
- nastavitelné police
- tónované prosklené dveře pro ochranu vína
- lze měnit otevírání dveří
- černý interiér a exteriér
- zámek
- police pro prezentaci zboží jako příslušenství

Prosklená chladicí skříň vhodná pro chlazení vína

Chladicí skříň TEFCOLD CPV 1380E je skvělá volba pro decentní vystavení lahví např. vína. Své využití najde v barech, restauracích, hospodách a podobných místech. Pomocí ovládacího panelu v horní části lze snadno nastavit teplotu pro bílé nebo červené víno. Chladnička je dodávána se 6 nastavitelnými dřevěnými policemi na víno, ale je zde také možnost přidat drátěné police pro zvýraznění konkrétních lahví. Lze měnit otevírání dveří, je nutné dokoupit levý pant.

Parametry a obsah

Hrubá / čistá váha	kg	85 / 75
Hrubý objem	l	219
Čistý Objem	l	358
Hrubý / čistý objem	l	358 / 219
Teplotní rozsah	°C	+1 až +18
Klimatická třída		4

Design a materiál

Exteriér		Černá
Interiér		Černá ABS
Počet dveří		1
Typ dveří		křídlové prosklené dveře
Počet a typ dveří		1 křídlové prosklené dveře
Změna otevírání dveří		Ano
Počet polic	ks	6
Počet a typ polic		6 dřevěné police na víno
Rozměr polic		498 x 394 mm
Maximální zatížení polic	kg/m ²	171
Nožky / nohy		2 nastavitelné nožky
Zámek		Ano
Tvrzené sklo		Ano
Vnitřní osvětlení		LED

Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		S pomocným ventilátorem
Typ odtávání		Automatické
Typ chladiva		R600a
Množství chladiva	g	70
Termometr		Ano

Výkon a spotřeba

Energetická třída		D
Max. podmínky okolí		+32,2°C, 65% RH
Denní spotřeba	kWh/24h	1.96
Roční spotřeba	kWh/rok	713.58
EEl	%	44.9
Příkon		
Příkon	W	207
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	55

Rozměry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	595 x 640 x 1840
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	505 x 462 x 1555
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	665 x 685 x 2075
Přepravní kontejner 40 stop	ks	54



Nastavitelné police



Na objednávku: police pro prezentaci