

## SCU 1425 H

Chladicí skříň prosklené dveře

### Vlastnosti produktu

- elegantní design
- vynikající prezentace produktů
- černý interiér a exteriér
- mimořádně vysoké prosklené dveře
- prosklené křídlové dveře s hliníkovým rámem
- vnitřní svislé a vodorovné LED osvětlení
- chlazení s pomocným ventilátorem

Chladicí skříň jednodveřová s prosklenými dveřmi

Chladicí prosklená skříň TEFCOLD SCU 1425 H v černé barvě je skvělá volba pro vystavení zboží k prodeji. Vnitřní LED osvětlení je zasazeno do rámu dveří a osvětluje produkty zepředu (jeden svislý pruh na každé straně a jeden vodorovný přes horní stranu). Černý exteriér zvyšuje kontrast mezi chlaničkou a osvětlenými produkty uvnitř, díky čemuž vystavené zboží vyniká a přitahuje pozornost. Chlazení s pomocným ventilátorem zajišťuje rovnoměrné chlazení v prostoru celé skříně.

### Parametry a obsah

Teplotní rozsah	°C	+2 až +10
Klimatická třída		4
Hrubý objem	l	347
Čistý Objem	l	387
Hrubý / čistý objem	l	387 / 347
Hrubá / čistá váha	kg	86 / 76

### Design a materiál

Počet dveří		1
Počet a typ dveří		1 křídlové prosklené dveře
Počet polic	ks	5
Počet a typ polic		5 černé plechové
Rozměr polic		492 x 405 mm
Maximální zatížení polic	kg/m <sup>2</sup>	196
Barva polic		Černá
Tvrzené sklo		Ano
Nožky / nohy		2 nastavitelné nožky
Kolečka		2 pojízdomé válečky
Vnitřní osvětlení		LED uvnitř rámu dveří
Zámek		Ano
Exteriér		Černá
Interiér		Černá ABS

### Chlazení a funkce

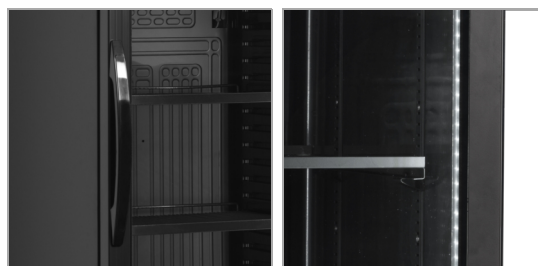
Typ ovládání		Mechanické
Typ chlazení		S pomocným ventilátorem
Typ odtávání		Automatické
Typ chladiva		R600a
Množství chladiva	g	85
Termometr		Ano

### Výkon a spotřeba

Energetická třída		D
Max. podmínky okolí		+30°C, 55% RH
Roční spotřeba	kWh/rok	683
Denní spotřeba	kWh/24h	1.87
EEl	%	38.9
Příkon	W	235
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	45

### Rozměry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	595 x 595 x 1990
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	505 x 462 x 1742
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	665 x 715 x 2150
Přepravní kontejner 40 stop	ks	54



Pevné madlo

LED osvětlení uvnitř rámu  
dveří