



## TEFCOLD UR 400 SG

Chladicí skříň prosklené dveře, nerez opláštění

### Vlastnosti produktu

- plně automatický provoz
- chlazení s pomocným ventilátorem
- elektronický termostat
- digitální termostat a teplotní displej
- lze měnit otevírání dveří
- nastavitelné police
- vnitřní LED osvětlení s vypínačem
- nastavitelné nožky s pojezdovými válečky vzadu

Chladicí skříň jednodveřová s prosklenými dveřmi, prove

TEFCOLD UR je série prověřená časem. Chladicí skříň se skvěle hodí i do náročného gastroprovozu. Police jsou stabilní, lze na ně pokládat i těžší váhy, nosnost každé police je až 25 kg. Díky této nosnosti se jedná o ojedinělý produkt na českém trhu. V této sérii jsou k dispozici modely chladicí i mrazicí, s plnými dveřmi i s prosklenými. UR: chladicí verze UF: mrazicí verze S: nerezové provedení G: prosklené dveře

### Parametry a obsah

Výstavní plocha	m <sup>2</sup>	0.75
Teplotní rozsah	°C	+2 až +10
Klimatická třída		4
Hrubá / čistá váha	kg	85 / 80
Hrubý / čistý objem	l	374 / 350

### Design a materiál

Počet a typ dveří		1 křídlové prosklené dveře
Tvrzené sklo		Ano
Změna otevírání dveří		Ano
Počet a typ polic		4 roštové police bílé
Barva polic		Bílá
Rozměr polic		505 x 415 mm
Rozměry spodní police		505 x 220
Maximální zatížení polic	kg/m <sup>2</sup>	110
Nožky / nohy		4 nastavitelné nožky
Kolečka		2 pojezdové válečky
Exteriér		Nerezová ocel SS430
Interiér		Bílá ABS
Vnitřní osvětlení		LED studená bílá
Zámek		Ano

### Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		S pomocným ventilátorem
Typ odtávání		Automatické
Typ chladiva		R600a
Množství chladiva	g	75
Termometr		Ano

### Výkon a spotřeba

Energetická třída		B
Max Ambient		30°C at 55% RH
Denní spotřeba	kWh/24h	2.12
Roční spotřeba	kWh/rok	773
Příkon		
Příkon	W	130
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	40

### Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	506 x 485 x 1620
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	600 x 585 x 1855
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	690 x 650 x 2050
Přepravní kontejner 40 stop	ks	54



Vnitřní ventilátor



Pevná rukojeť