



TEFCOLD UR 600 S

Chladicí skříň plné dveře, nerez opláštění

Vlastnosti produktu

- nerezové provedení
- integrované madlo
- plné dveře, lze měnit otevření
- elektronický termostat
- chlazení s pomocným ventilátorem
- nastavitelné police GN 2/1
- zámek
- digitální termostat a teplotní displej
- nastavitelné nožky s pojezdovými válečky vzadu

Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové o

TEFCOLD UR je série prověřená časem. Díky jednoduchému designu a praktickému integrovanému madlu se jedná o oblíbený produkt do zázemí. 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

Teplotní rozsah	°C	+2 až +10
Klimatická třída		4
Hrubá / čistá váha	kg	112 / 107
Hrubý / čistý objem	l	605 / 570

Design a materiál

Počet a typ dveří		1 křídlové plné dveře
Počet a typ polic		4 roštové police bílé
Barva polic		Bílá
Rozměr polic		GN2/1
Rozměry spodní police		650 x 305
Maximální zatížení polic	kg/m ²	196
Nožky / nohy		4 nastavitelné nožky
Kolečka		2 pojezdové válečky
Exteriér		Nerezová ocel SS430
Interiér		Bílá ABS
Vnitřní osvětlení		Ne
Zámek		Ano

Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		S pomocným ventilátorem
Typ odtávání		Automatické
Typ chladiva		R600a
Množství chladiva	g	100
Termometr		Ano

Výkon a spotřeba

Energetická třída		C
Denní spotřeba	kWh/24h	1.84
Roční spotřeba	kWh/rok	672
Příkon		
Max Ambient		30°C at 55% RH
Příkon	W	130
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	45

Rozměry

Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	653 x 580 x 1680
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	777 x 695 x 1895
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	850 x 770 x 2070
Přepravní kontejner 40 stop	ks	42



Určeno pro GN1/1, gastronádoby (nejsou součástí)



Pevná kolečka jako volitelné příslušenství