



## RF 1420C

Mrazicí skříň plné dveře GN 2/1

### Vlastnosti produktu

- nerezové provedení
- ventilované chlazení
- samozavírací dveře
- nastavitelné police GN 2/1
- bezúdržbový kondenzátor
- zámek
- odolná kolečka

Dvoudveřová nerezová mrazicí skříň pro profesionální k

Tato mrazicí skříň s plnými dveřmi je vyrobena z odolné nerezové oceli SS304, což je zárukou, že vydrží podmínky rušné kuchyně. Je dodávána s nastavitelnými policemi GN2/1 a samozavírací dveře s 105° zarážkou pro snadný přístup a plnění. Skříň je vybavena odolnými kolečky, která jsou užitečná při čištění.

Má účinný ventilační chladicí systém, který zajišťuje optimální teplotu skladovaného obsahu, a teplotu lze snadno nastavit na digitálním ovladači. Ovladač nabízí NFC konektivitu a funkci Bluetooth. To znamená, že pomocí aplikace můžete ovládat osvětlení, sledovat teplotu ve skříni, a dokonce exportovat data pro snadné podávání zpráv.

### Parametry a obsah

Teplotní rozsah	°C	-22 až -18
Klimatická třída		5
Hrubý objem	l	954
Čistý Objem	l	1300
Hrubý / čistý objem	l	1300 / 954
Hrubá / čistá váha	kg	234 / 224

### Design a materiál

Počet a typ dveří		2 křídlové samozavírací plné dveře
Počet dveří		2
Maximální zatížení polic	kg/m <sup>2</sup>	25
Počet polic	ks	6
Barva polic		Šedá
Rozměr polic		530x650
Počet a typ polic		6 roštové police šedé
Kolečka		Kolečka 360°
Vnitřní osvětlení		LED
Zámek		Ano
Exteriér		Nerezová ocel SS304
Interiér		Nerezová ocel SS304

### Chlazení a funkce

Typ ovládání		Elektronické
Typ chlazení		Ventilované
Typ odtávání		Automatické, elektrické
Typ chladiva		R290
Množství chladiva	g	150
Termometr		Ano

### Výkon a spotřeba

Energetická třída		C
Roční spotřeba	kWh/rok	3009
Denní spotřeba	kWh/24h	8.24
EEl	%	48.7
Příkon	W	600
Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50
Hlučnost	dB(A)	49

### Rozměry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	1420 x 875 x 2090
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	1240 x 700 x 1501
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	1445 x 905 x 2150
Přepravní kontejner 40 stop	ks	16



Nastavitelné police



Kolečka s brzdou i bez brzdy