



UR600W1

Lagerkøleskab GN2/1

Produktegenskaber

- Justerbare GN2/1 hylder
- Integreret håndtag
- Elektronisk termostat
- Køling med ventilator
- Digital kontrol og temperatur-display
- Justerbare fødder foran og hjul bagtil
- Lås

1-dørs lagerkøleskab med GN2/1 hylder, hvid

TEFCOLD UR er et klassisk lagerkøleskab, der kombinerer pålidelighed med et stilrent design med et praktisk integreret håndtag. Denne model byder på et imponerende lavt energiforbrug, der er 57% lavere sammenlignet med den tidligere model.

Dette lagerkøleskab er ideelt til professionelle køkkener med sine justerbare GN2/1 hylder, der kan bære helt op til 25 kg pr. hylde. Køleskabet har køl med ventilator, og temperaturen er nem at justere via en digital termostat.

UR-serien fås i flere farver og størrelser, og du kan vælge mellem modeller med skummet dør eller glasdør. Se UF-serien for fryservarianter.

Mål og indhold

Temperatur-interval	°C	-2 til +8
Klimaklasse		4
Nettovolumen	l	570
Bruttovolumen	l	620
Brutto-/ Nettovolumen	l	620 / 570
Brutto-/ Nettovægt	kg	107 / 100

Design og materialer

Dørantal & type		1 hængsl. skummet dør
Antal døre		1
Bundhylde dimension		654 x 330
Max. belastning på hylde	kg/m ²	196
Antal hylder	stk	4
Hyldefarve		Hvid
Hylde dimension		GN2/1
Hylde-antal & type		4 trådhylde, hvid
Fødder / ben		2 justerbare fødder
Hjul		2 hjul
Indvendigt lys		Nej
Lås		Ja
Eksteriør		Hvid
Interiør		Hvid

Køling og funktioner

Termostat, type		Elektronisk
Køling, type		Med ventilator
Afrimning, type		Automatisk (ved kompressorstop)
Kølemiddel		R600a
Kølemiddel, mængde	g	70

Strøm og forbrug

Energiklassificering		A
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Årligt energiforbrug	kWh/år	288
Energiforbrug	kWh/24t	0.79
EEl	%	21.9

Strøm

Effekt	W	95
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	45

Dimensioner

Udvendige mål (BxDxH)	mm	777 x 745 x 1895
Indvendige mål (BxDxH)	mm	653 x 580 x 1660
Pakkemål (BxDxH)	mm	840 x 765 x 2100
40' container kapacitet	stk	42



Designet til GN1/1
kantiner, ikke inkluderet

Solide hjul som
valgmulighed