



## UR400X1

### Opslagkoeler

#### Producteigenschappen

- Roestvrij stalen buitenkant
- Ingebouwde greep
- Ventilatorkoeling
- Instelbare roosters
- Digitale regelaar en temperatuurweergave
- Stelpoten met rolwielletjes aan de achterzijde
- Slot

De TEFCOLD UR is een betrouwbare voorraadkoeler met een strak ontwerp en een geïntegreerd handvat. Dit model verbruikt 50% minder energie dan zijn voorganger, waardoor het perfect is voor veeleisende foodservice-omgevingen.

De koeler heeft verstelbare legplanken met een draagvermogen tot 15 kg per plank en gebruikt een ventilatorsysteem voor efficiënte koeling. De temperatuur is eenvoudig in te stellen via een digitale thermostaat.

De UR-serie is verkrijgbaar in diverse kleuren en maten, met de keuze tussen een massieve of glazen deur. Voor vriesopties kunt u het UF-assortiment raadplegen.

#### Maten en inhoud

Temperatuurbereik	°C	-2 tot +8
Klimaatklasse		4
Netto volume	l	350
Bruto volume	l	361
Bruto/netto volume	l	361 / 350
Bruto/netto gewicht	kg	82 / 77

#### Ontwerp en materiaal

Deur aantal & type		1 dichte scharnierdeur
Deur aantal		1
Maten onderste plank		503 x 225
Max belasting op planken	kg/m <sup>2</sup>	110
Aantal roosters	st	4
Plankkleur		Bianco
Plankmaten		503 x 415 mm
Planken aantal & type		4 draadplanken wit
Voetjes / poten		2 instelbare voeten
Zwenkwielen		2 rollers
Binnenverlichting		Nee
Slot		Ja
Buitenafwerking		SS430
Binnenafwerking		Wit

#### Koelen en functies

Type regelaar		Elektronisch
Type koeling		Met ventilator
Type ontdooiing		Automatisch / Automatische ontdooicyclus
Koelmiddel		R600a
Koelmiddelinhoud	g	70

#### Stroom en verbruik

Energieklasse		A
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Energieverbruik per jaar	kWh/jaar	237
Energieverbruik	kWh/24h	0.65
EEl	%	23.7
Voeding		
Input vermogen	W	80
Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
Geluidsniveau	dB(A)	45

#### Afmetingen

Externe maat (BxDxH)	mm	600 x 615 x 1855
Interne maat (BxDxH)	mm	510 x 485 x 1620
Verpakte maat (BxDxH)	mm	680 x 680 x 2100
40 ft containerlading	st	54



Elektronische  
thermostaat



Interne ventilator