



## UDB-F500V-WW1

### Bordsfrys

#### Produktfunktioner

- Integrerat handtag
- Invändig LED-lampa
- Ställbara hyllor
- Ventilerad kylning
- Automatisk avfrostning
- Fler färgalternativ tillgängliga

### Bordsfrys med glasdörr

UDB-F500V väcker maximal uppmärksamhet trots sin kompakta storlek. Den uppvärmda glasdörren och LED-belysningen visar upp dina frysta delikatesser på bästa sätt. Med hjälp av den elektroniska styrenheten och automatisk avfrostning är enheten alltid effektiv, medan det ventilerade kylsystemet garanterar en jämn temperatur och ser till att varorna alltid förvaras under optimala förhållanden. De justerbara hyllorna erbjuder fullständig flexibilitet för olika produktsortiment, och tack vare sin kompakta design, integrerade handtag och variabla färgalternativ passar frysen perfekt in i alla butiksinredningar. Kort sagt: UDB-F500V förvandlar även de minsta utrymmena till en stark försäljningsyta.

### Mått och innehåll

Sammanlagd visningsyta	m <sup>2</sup>	0.21
Temperaturintervall	°C	-22 till -18
Klimatklass		4
Nettovolym	l	80
Bruttovolym	l	90
Brutto-/nettovolym	l	90 / 80
Brutto- / nettovikt	kg	90 / 85

### Design och material

Antal dörrar		1
Dörrnummer & dörrtyp		1 glasdörr med gångjärn
Maxlast på hyllorna	kg/m <sup>2</sup>	10
Antal hyllor	delar	2
Hyllfärg		Vit
Hyllmått		367x367
Hyllnummer & hylltyp		2
Fötter / ben		Ställbara Fötter
Interiörlampa		LED
Lås		Ja
Utvändig finish		Vit
Invändig finish		Vit

### Kylning och funktioner

Typ av kylning		Ventilerad
Typ av avfrostning		Automatisk, elektrisk
Köldmedium		R290
Laddning köldmedium	g	105
Termometer		Ja

### Ström och förbrukning

Energiklassificering		D
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Årlig energiförbrukning	kWh/år	1639.945
Energiförbrukning	kWh/24tim	4.493
EEl	%	35.4
Ineffekt	W	220
Spänning / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Ljudnivå	dB(A)	45

### Dimensioner

Externa mått (BxDxH)	mm	500 x 560 x 820
Invändiga mått (BxDxH)	mm	384 x 380 x 614
Förpackningsmått (BxDxH)	mm	540 x 620 x 995
40 fot containerlast	delar	154



Integrerat handtag



Digital termometer