

<b>Cylinda Produktinformation</b>	
<b>Modell</b>	<b>FB500</b>
<b>Best nummer, E-nr</b>	<b>E 91 052 80</b>
Lev typ nr	G.50
EAN-KOD	57035401007
<b>Basfakta</b>	
Typ	Frysbox
Färg	Vit
Antal kompressorer	1
Inbyggd, dammskyddad kondensor	Ja
Evaporator (helt inbyggd, delvis inbyggd, helt)	helt
<b>Mått och vikt exkl emballage</b>	
Höjd (cm)	85
Bredd (cm)	156
Djup (cm)	60
Djup inkl. gångjärn och handtag (cm)	69,5
Nettovikt (kg)	72
<b>Installation</b>	
Spänning (V)	230
Total effekt (kW)	0,19
Säkring (A)	10
Sladdlängd (cm)	180
<b>Deklarationer ( enl. EN 60546)</b>	
Energieffektivitetsklass	B
Energi förbrukning i kWh /år*	467
Frysutrymme fack nettovol (liter)	464
Stjärnmärkning	****
Temperaturstegringstid**	32
Infrys kapacitet (kg/dygn)	21
Ljud d(B)A	39
<b>Inredning</b>	
Korgar	2
<b>Funktioner</b>	
Termometer	Nej
Belysning	Ja
Låsbart lock	Ja
<b>Infrysning:</b>	
Snabbinfrysningsknapp	Ja
Infrys knapp (manuell / automatisk- återmanuell)	manuell
Temperaturvred	Ja
Automatisk avfrostning	Nej
Indikeringslampa för hög temperatur	Ja
Smältvattenavlopp	Ja
Bottenpropp vid avfrostning	Ja
<b>Miljö</b>	
Blåsmedel (typ/g)	Pentan
Köldmedium (typ/g)	R600A
<b>Emballagematerial:</b>	
Underdel (pall) (ange material)	Trä/EPS
Överdel (ange material)	Trä/EPS
Innehåller någon emballagedel klorbaser	nej
<b>Material typ i:</b>	
Innerskal	alu
Galler	PS
Dörrfack	-
Grönsakslådor	-
Backar	stål
Tätninglist	PVC
Vred och knappar	ABS
Bly i lödförbindelse	Nej
<b>Ytbehandlingar:</b>	
Hur ytbehandlas skåpets utvändiga ytor?	polyesterlack
<b>Innehåller produkten:</b>	
klorerade/bromerade paraffin	Nej
bromerade difenyletra	Nej
<b>Destruktion:</b>	
Andel återvunnet stål (vikt %)	48
Andel återvinningsbart stål %	90
Andel återvunnet koppar (vikt %)	-
<b>Mått och vikt inkl emballage:</b>	
Höjd (cm)	96
Bredd (cm)	160
Djup (cm)	70
Vikt inkl emballage (kg)	72
<b>Övrigt:</b>	
Miljömärke (ja/nej)	Nej
Vid ja, ange typ av miljömärke	-
Reservdelar ål	10
Tillverkare	Vestfrost
Leverantörsnummer	48824
<b>Tillverkningsland:</b>	
Generalagent	Elektroskandf
*Energieffektivitetsklass A (mest effektiv) till G (minst e	
**Den tid det tar för temperaturen att stiga från -18oC ti	