EFE 3852





Innenmaße in mm (B/T/H) Energieeffizienzklasse Energieverbrauch in 365 Tagen Klimaklasse/Temperaturklasse Umgebungstemperatur +10°C b Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich 1130/	/680/825 /535/523 C 1 10,79 kWh B / C1 is +35°C 1 R 290
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch in 365 Tagen 60 Klimaklasse/Temperaturklasse Umgebungstemperatur +10°C b Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	0,79 kWh B / C1 iis +35°C 1 R 290
Energieverbrauch in 365 Tagen Klimaklasse/Temperaturklasse Umgebungstemperatur +10°C b Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	0,79 kWh B / C1 iis +35°C 1 R 290
Klimaklasse/Temperaturklasse Umgebungstemperatur +10°C b Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	B / C1 nis +35°C 1 R 290
Umgebungstemperatur +10°C b Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	ris +35°C ¹ R 290
Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	R 290
Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	
Anschlusswert Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich 222	E0 ID(:)
Spannung 22 Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	52 dB(A)
Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	1,5 A
Abtauverfahren Temperaturbereich -10°C	20-240 V~
Temperaturbereich -10°C	statisch
	manuell
Gehäusematerial/Farhe St	bis -24°C
oonadoonatonat, raiso	tahl/weiß
Deckelmaterial Glasschie	ebedeckel
Material Innenbehälter	Stahl
Art der Steuerung Mechanische S	Steuerung
Temperaturanzeige inne	en analog
Beleuchtung	LED
Anzahl Körbe	0
Maximale Körbeanzahl	5
Schloss na	chrüstbar
Isolierung	60 mm
Tauwasserablauf	Ja
Brutto-/Nettogewicht 69,	
EAN-Nr. 955000	3/61,2 kg



 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.