



KF4485XNSVHE

Artnr	E9102094	Varumärke	CYLINDA
Lev artnr	KF4485XNSVHE		
UNSPSC			
EAN	7392186323411		

Produktegenskaper

Färg:	Svart	Designlinje:	4000
Display på utsida:	Nej	Typ:	Fristående
Belysning:	Belysning med LED	Typ av kylsystem:	Dual flow
Självvavfrostande:	Ja	Ryggkondensor:	Ja
Snabbinfrysning med automatisk återgång:	Ja	Snabbinkylning:	Ja
Larm vid hög temperatur:	Ja	Temperaturreglare:	Ja
Elektroniskt styrd panel:	Ja	Dynamisk kylning:	Ja
Kylfläkt:	Ja	Temperaturreglare:	Ja
Individuellt styrda kylsystem:	Ja	Bluetooth-anlutning:	Nej
Wi-Fi-anlutning:	Nej	Frysfacksposition:	Frys nedtill
Antal fryslådor:	3	Hylltyp:	Glas
Flaskhylla:	Ja	Antal dörrhyllor:	3
Antal ägghyllor:	1	Förvaringstyp Frys:	Lådor
Antal justerbara hyllor:	2	Big box:	Nej
Manuell ismaskin:	Nej	Grönsakslåda:	Ja
Bredd:	595 mm	Höjd:	1860 mm
Djup:	650 mm	Nettovikt:	67
Inbyggnadsbredd (cm):	60 cm	Typ av köldmedium:	R600a
Energiklass:	E	Energiförbrukning:	250 kWh/år
Nyttovolym frys (liter):	101 l	Nyttovolym kyl (liter):	230 l
Antal stjärnor:	4	Ljudnivå (dB):	39 dB
Infrysningskapacitet:	8 kg/24h	Lagring vid strömavbrott (timmar):	10 h
Klimatklass:	SN-T	Antal kompressorer:	1
Ljudnivå klass:	C	Omhängningsbar dörr:	Ja
Hjul i bakkant:	Ja	Säkring:	10 A
Dörrhängning vid leverans:	Höger	Justerbar höjd fram/bak:	Ja/Ja

Spänning:
Bakre hjul justerbara
framifrån med inbyggd
mekanik:

230 V
Nej

Sladdlängd ca:

3 m

Produktbeskrivning & dokument

Kylfrys med långa metallhandtag samt display som ger dig all information du behöver, till exempel skåpets inställda temperatur. Genom Dual flow-teknik sprids kylan jämnt och ger rätt luftfuktighet i hela skåpet, vilket är bra framförallt för lite känsliga livsmedel som till exempel grönsaker. Stora rymliga hyllplan varav ett är den ihopfällbara flexhyllan. En effektiv LED-belysning på sidorna som lyser upp alla skåpets alla delar, även när det är fyllt av livsmedel. Hela 4485-serien har designmatchning och kan snyggt stå placerade bredvid varandra.

Tillbehör

Artnr	Benämning
E9101201	DROPPSKYDD KYLA 60X60CM