



KF3385NERFE

Artnr
Lev artnr
UNSPSC
EAN

E9101874
KF3385NERFE
7392186309651

Varumärke CYLINDA



Produktegenskaper

Färg:	Rostfritt stål	Designlinje:	3000
Typ:	Fristående	Display på utsida:	Ja
Belysning:	Belysning med LED	Typ av kylsystem:	Dual flow
Självavfrostande:	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	Frysacksposition:	Ned till
Antal fryslådor:	3	Hylltyp:	Glas
Flaskhylla:	Nej	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	Energiklass:	E
Energiförbrukning:	250 kWh/år	Nyttovolym frys (liter):	101 l
Nyttovolym kyl (liter):	230 l	Antal stjärnor:	4
Ljudnivå (dB):	41 dB	Infrysningskapacitet:	8 kg/24h
Lagring vid strömavbrott (timmar):	10 h	Klimatklass:	SN-T
Antal kompressorer:	1	Typ av köldmedium:	R600a
Ljudnivå klass:	C	Omhängningsbar dörr:	Ja
Hjul i bakkant:	Ja	Säkring:	10 A
Dörrhängning vid leverans:	Högerhängd	Justerbar höjd fram/bak:	Ja/Ja

Spänning:

230 V

Sladdlängd ca:

3 m

Produktbeskrivning & dokument

Kylfrys med Dual Flow-teknik, ett frostfritt multiflow-system som borgar för optimala luftfuktighet vilket gör att livsmedlen, t.ex. grönsaker håller sig fräschare under längre tid. Kylsystem styrs av en touchdisplay där kyl och frys-avdelningen kan regleras separat. Flexihyllan, den till hälften inskjutningsbara hyllan, gör att även höga flaskor rymms stående vid behov. Skåpet har effektiv topplacerad LED belysning. Stabilt och greppvänligt handtag för både stora och små. Dörren är omhållningsbar. Överskåp finns som tillbehör.

Tillbehör

Artnr	Benämning
E9101005	UNDERLÄGG KYL 120 CM
E9101003	UNDERLÄGG KYL 60 CM
E9108113	Ö-SK 43/33/23 350/660RF
E9108116	Ö-SK 43/33/23 250 RF
E9108119	S-LISTS43/33/23RF185H/V