



F3285NHE

Artnr
Lev artnr
UNSPSC
EAN

E9102020
F3285NHE
7392186319216

Varumärke CYLINDA



Produktegenskaper

Färg:	Vit	Typ:	Fristående
Designlinje:	3000	Display på utsida:	Nej
Inbyggd:	Nej	Modell:	Stående frysskåp
Dekorpanel för dörren:	Går ej att montera	Självavfrostande:	Ja
Snabbinfrysning med automatisk återgång:	Ja	Snabbinfrysningsknapp:	Ja
Ryggkondensor:	Ja	Varningssignal vid felfunktion:	Ljus
Larm vid hög temperatur:	Ja	Temperaturreglere:	Ja
Elektroniskt styrd panel:	Ja	Belysning:	Utan
Bluetooth-anslutning:	Nej	Wi-Fi-anslutning:	Nej
Typ av reglering:	Elektronisk	Manuell ismaskin:	Nej
Big box:	Ja	Antal lådor:	5
Hyllor med fällbar front:	2	Installationstyp:	Fristående
Larm för öppen frysdörr:	Ja	Bredd:	595 mm
Höjd:	1860 mm	Djup:	650 mm
Nettovikt:	67	Inbyggingsbredd (cm):	60 cm
Typ av köldmedium:	R600a	Energiklass:	E
Energiförbrukning:	249 kWh/år	Nyttovolym (liter):	280 l
Antal stjärnor:	4	Ljudnivå (dB):	41 dB
Lagring vid strömavbrott (timmar):	15 h	Klimatklass:	SN-T
Infrysningkapacitet (kg/dygn):	13 kg/24h	Ljudnivå klass:	C
Omhängningsbar dörr:	Ja	Säkring:	10 A
Dörrhängning vid leverans:	Höger	Justerbar höjd fram/bak:	Ja/Ja
Hjul i bakkant:	Ja	Montering under skåp:	Nej
Spänning:	230 V	Sladdlängd ca:	3 m

Bakre hjul justerbara
framifrån med inbyggd
mekanik:
Justerbara fötter:

Nej

Ja -alla

Möjlighet till trådlös
kommunikation:

Saknas

Produktbeskrivning & dokument

En självavfrostande frys med greppvänligt metallhandtag. Utrymmena i frysen bjuder på flera olika stora lådor för att ge möjligheter att förvara olika sorters livsmedel och kanske dela upp lite i olika lådor så det är lättare att hitta. De översta två utrymmena har hyllor som förvaring. Kontrollpanelen är enkel att reglera och förstå. Dörrarna är omhångningsbara.

Tillbehör

Artnr	Benämning
E9108109	Ö-SK 43/33/23 700/1010
E9108110	Ö-SK 43/33/23 550/860
E9108111	Ö-SK 43/33/23 400
E9108112	Ö-SK 43/33/23 350/660
E9108115	Ö-SK 43/33/23 250
E9108118	S-LIST S43/33/23 185H/V
E4399908	VENT.GALLER 100X600 VIT KP
E9101201	DROPPSKYDD KYLA 60X60CM