



# RFNE312E43WN

Jahutamine / Eraldiseisvad / Sügavkülmikud



## TEHNOLOOGIATE

### Fast Freeze

Suuremate toidukoguste külmutamiseks tasub valida kiirkülmutuse funktsioon, mis on vitamiinide ja toitainete säilitamiseks ideaalne.



# RFNE312E43WN

Jahutamine / Eraldiseisvad / Sügavkülmikud

## Freezer Guard

Beko jääkapi saab paigutada garaaži või keldrisse ilma, et peaksite muretsema väga külma välistemperatuur põhjustatud kahjustuste pärast. See jääkapp töötab isegi temperatuuril -15 kraadi Celsiuse järgi, mis võimaldab selle paigutada ruumidesse, mis ei ole kodu või majaga võrdväärselt soojustatud.

## Inverterkompressor

Uuenduslikku madalal kiirusel BLDC-ventilaatoriga töötavat inverterkompressorit iseloomustab suur vastupidavus ja minimaalne müratase. See tagab madalama energiatarbimise ja toetab jahutussüsteemi. Sedasi minimeeritakse seadmes temperatuuri kõikumine (nt ukse avamisel).

## SPETSIFIKATSIOON

Mudel	<b>RFNE312E43WN</b>	Stock Code	<b>7278446912</b>
Värv	<b>Balta</b>	EAN-kood	<b>8690842381362</b>

## Turunduskood



# RFNE312E43WN

Jahutamine / Eraldiseisvad / Sügavkülmikud

Elektroniline ekraan	<b>Yes</b>	SAP-kood	<b>7278446912</b>
EAN-kood	<b>8690842381362</b>	Juhtsüsteem (RF)	<b>Elektroniline</b>
Jahutussüsteemi tüüp	<b>Ei Frost</b>	Muudetava avanemise suunaga uks	<b>Yes</b>
Energiaklass (RF)	<b>E</b>	Mahutavus kokku (l)	<b>282 liters</b>
Värske toidu lahtri netomaht (l)	<b>0 liitrit</b>	Külmutuskambri netomaht (l)	<b>282 liters</b>
Päevane energiatarbimine 25 °C juures (kwh/24h)	<b>0,614</b>	Päevane külmutusmaht (kg)	<b>20</b>
Müratase (dbA)	<b>38 dBA</b>	Temperatuuri tõusmise aeg (tund)	<b>30</b>
Klappide arv	<b>2</b>	Sügavkülma sahtlite arv	<b>6</b>
Kiirkülmutuse lahtri klapp	<b>Serigraafiaga</b>	Jäämasin tüüp	<b>Pööratav jäämasin</b>
Piimatoodete kate	<b>Ei kohaldu</b>	Sügavus - pakendamata (cm)(z)	<b>65,5 sentimeetrit</b>
Laius - pakendamata (cm)(x)	<b>59,5 sentimeetrit</b>	Kõrgus - pakendamata (cm)(y)	<b>185,0 sentimeetrit</b>
Kaal - pakendamata (kg)	<b>68,000 kilogrammi</b>		