



Koel/vriescombinatie, RVS

KCV285NRVS (185 cm)

No-Frost Plus

Het No-Frost Plus systeem houdt het vriesgedeelte vrij van ijs- en rijpvorming. Ontdooien is hierdoor niet meer nodig. In het koelgedeelte wordt hiermee condensvorming tegen gegaan.

MultiFlow 360°

MultiFlow 360° zorgt voor een gelijkmatige koeling en temperatuur in het koelgedeelte dankzij meerdere ventilatieopeningen in de achterwand.

FastFreeze

De snel vriezen functie schakelt de vriesruimte tijdelijk naar een lagere temperatuur om producten sneller in te vriezen om voedingsstoffen beter te behouden.

Inverter compressor

De inverter compressor verbruikt minder energie dan een conventionele compressor en maakt hierbij ook nog eens minder geluid.

Specificaties

- MultiFlow 360° voor gelijkmatige koeling
- energiezuinige inverter compressor
- totale inhoud koelgedeelte 204 liter
- totale inhoud ****vriesgedeelte 96 liter
- 4 plateaus van veiligheidsglas, waarvan 3 in hoogte verstelbaar
- 1 transparante groentelade
- 3 transparante vriesladen waarvan 1 extra ruime
- variabele deurindeling
- deur met verwisselbare draairichting

Gebruikersgemak

- No-Frost houdt het vriesgedeelte ijsvrij en voorkomt condensvorming in het koelgedeelte
- elektronische thermostaat
- LED temperatuur indicatiemeter
- speciale functie: FastFreeze
- automatisch ontdooien van koelgedeelte
- heldere LED verlichting in koelgedeelte

Technische specificaties

- buitenmaten (hxbxd) 1850 x 600 x 592 mm
- aansluitwaarde 200 W
- klimaatklasse SN-T (10-43 °C)
- invriescapaciteit 10 kg/24h
- energieverbruik 194 kWh/jaar
- energieklassen D
- geluidsniveau 37 dB(A)

KCV285NRVS

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Etna

Supplier's address: ETNA, Impact 83, 6921 RZ Duiven, NL

Model identifier: KCV285NRVS

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 850	Total volume (dm ³ or l)
	Width	600	
	Depth	592	
EEL	80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	37	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	194	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical, tropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	204,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	96,0	-18	10,0	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			G		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.etna.nl					