



Retro koelkast met vriesvak

KVV7154GRO (154 cm)

Low Frost

Het Low Frost vriesgedeelte beperkt ijsvorming waardoor het ontdooien van de vriezer minder vaak nodig is.

Luchtvochtigheidsregeling groentelade

De lage temperatuur in deze lade in combinatie met de vochtigheidsregeling zorgt ervoor dat je groente en fruit langer vers blijft.

FreshZone

De FreshZone lade is de koelste zone van de koelkast en is daarmee ideaal om vlees en vis in te bewaren.

Inverter compressor

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

Specificaties

- stille efficiënte inverter compressor
- totale inhoud koelgedeelte 225 liter
- totale inhoud ***vriesgedeelte 22 liter
- 4 plateaus van veiligheidsglas, waarvan 2 in hoogte verstelbaar
- CrispZone met vochtigheidsregeling
- FreshZone om producten langer vers te houden
- variabele deurindeling
- elektronische thermostaat
- ventilator in koelgedeelte voor gelijkmatige koeling

Gebruikersgemak

- Low Frost vriesgedeelte beperkt ijsvorming
- automatisch ontdooien van koelgedeelte
- heldere LED verlichting in koelgedeelte
- speciale functie: SuperCool
- flessenrek en dubbele flessenbak

Technische specificaties

- buitenmaten (hxbxd) 1525 x 595 x 661 mm
- aansluitwaarde 70 W
- klimaatklasse SN-ST
- invriescapaciteit 2 kg/24h
- verbruik 126 kWh/jaar
- energieklassen D
- geluidsniveau 38 dB(A)
- deur rechtsdraaiend (niet verwisselbaar)

KVV7154GRO

ETNA®

sinds 1856.

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: KVV7154GRO

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	1 525	Total volume (dm ³ or l)
	Width	595	
	Depth	661	
EEL	80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	126	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	225,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	22,0	-	2,0	M
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					