



## Inbouw deur-op-deur koelkast met vriesvak

KVD7102 (102 cm)

### Elektronische thermostaat

De elektronische thermostaat is zeer nauwkeurig en houdt de temperatuur in het koelgedeelte stabiel door heel snel op temperatuurschommelingen te reageren.

### Luchtvochtigheidsregeling groentelade

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

### Inverter compressor

Deze motor werkt zonder koolborstels. Dit zorgt voor minder wrijving en een efficiëntere werking waardoor het geluidsniveau lager is en de koelkast minder energie verbruikt.

### FastFreeze

Met de FastFreeze functie verlaag je tijdelijk de temperatuur in het vries- en koelgedeelte. Ideaal als je de wekelijkse boodschappen snel op de juiste temperatuur wilt hebben.

### Specificaties

- energiezuinige inverter compressor
- totale inhoud koelgedeelte 123 liter
- totale inhoud vriesgedeelte 16 liter
- 3 plateaus van veiligheidsglas, waarvan 2 in hoogte verstelbaar
- 1 transparante groentelade met luchtvochtigheidsregeling
- variabele deurindeling
- elektronische thermostaat
- deur-op-deur systeem

### Gebruikersgemak

- automatisch ontdooien van koelgedeelte
- LED temperatuur indicatiemeter
- heldere LED verlichting
- speciale functie: FastFreeze
- zelfsluitend bij deuropening < 20 °

### Technische specificaties

- buitenmaten (hxbxd) 1020 x 540 x 545 mm
- aansluitwaarde 156 W
- klimaatklasse N (16-32 °C)
- vriesvermogen 2,6 kg/24h
- energieverbruik 118 kWh/jaar
- energieklassen D
- geluidsniveau 33 dB(A)
- deur met verwisselbare draairichting

KVD7102

# 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:** KVD7102

**Type of refrigerating appliance:**

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

**General product parameters:**

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 020	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)
	Width	540	
	Depth	545	
EEL	80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	33	Airborne acoustical noise emission class	B
Annual energy consumption (kWh/a)	118	Climate class:	temperate
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32
Winter setting	No		

**Compartment Parameters:**

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm <sup>3</sup> 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	123,4	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	16,3	-18	2,6	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
<b>For 4-star compartments</b>					
Fast freeze facility	Yes				
<b>Light source parameters:</b>					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	F				
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b> 24 months					
<b>Additional information:</b>					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <a href="http://www.etna.nl">http://www.etna.nl</a>					