



Inbouw deur-op-deur koelkast

KKD7122 (122 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.

SuperCool

Met de SuperCool functie verlaag je tijdelijk de temperatuur in de koelkast. Ideaal als je de wekelijkse boodschappen snel op de juiste temperatuur wilt hebben.

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.

Specificaties

- energiezuinige inverter compressor
- totale inhoud koelgedeelte 193 liter
- 5 plateaus van veiligheidsglas, waarvan 4 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: SuperCool
- zelfsluitend bij deuropening < 20 °

Technische specificaties

- buitenmaten (hxbxd) 1225 x 540 x 545 mm
- aansluitwaarde 161 W
- Inbouw deur-op-deur koelkast (122 cm)
- energieverbruik 80 kWh/jaar
- energieklassen D
- geluidsniveau 32 dB(A)
- deur met verwisselbare draairichting

KKD7122

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: KKD7122

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	1 225	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	545	
EEL	80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	32	Airborne acoustical noise emission class	B
Annual energy consumption (kWh/a)	80	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 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	193,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.atag.nl					