



Inbouw deur-op-deur koelkast

KKD7178 (178 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.

Multi Air Flow

Het koelgedeelte is voorzien van een ventilator voor een continue luchtstroom in de koelkast wat zorgt voor een stabiele temperatuur op alle niveaus.

Specificaties

- energiezuinige inverter compressor
- totale inhoud koelgedeelte 294 liter
- 6 plateaus van veiligheidsglas, waarvan 4 in hoogte verstelbaar
- 2 groentelades waarvan 1 met luchtvochtigheidsregeling
- variabele deurindeling
- deur-op-deur systeem

Gebruikersgemak

- MultiFlow 360° voor gelijkmatige koeling
- elektronische thermostaat met temperatuurweergave
- automatisch ontdooien van koelgedeelte
- heldere LED verlichting in zijwanden en plafond
- speciale functie: SuperCool
- zelfsluitend bij deuropening < 20 °

Technische specificaties

- buitenmaten (hxbxd) 1770 x 540 x 545 mm
- aansluitwaarde 98 W
- klimaatklasse SN-T (10-43 °C)
- energieverbruik 89 kWh/jaar
- energieklassen D
- geluidsniveau 35 dB(A)
- deur met verwisselbare draairichting

Optionele accessoires

SBS102 Anti-condenskit voor side-by-side plaatsing koelkast/vriezer

KKD7178

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: KKD7178

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	1 770	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)	35	Airborne acoustical noise emission class	B
Annual energy consumption (kWh/a)	89	Climate class:	extended temperate, 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	294,4	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: EN 60704-2-14/EN 60704-3					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: http://www.etna.nl					