

Koelvak

- A. Ventilator en antibacterieel-antigeurfilter (afhankelijk van het model)
- B. Thermostaatgroep met verlichting
- C. Schappen
- D. Afdekplaat groente- en fruitlade(n)
- E. Groenten- en fruitlade(n)
- F. Serienummerplaatje (aan de kant van de groente- en fruitlade)
- M. Vak voor zuivelproducten
- N. Deurvakken
- O. Flessenblokkering (indien bijgeleverd)
- P. Deurvak voor flessen

- Minst koude zone
- Gemiddeld koude zone
- Koudste zone
- Zone voor groente en fruit

Vriezer

- G. Bovenste lade of klep (zone voor het bewaren van ingevroren en diepgevroren levensmiddelen)
- H. Middelste lade (zone voor het bewaren van ingevroren en diepgevroren levensmiddelen)
- I. Onderste lade (invrieszone)
- L. Bakje voor ijsblokjes (indien bijgeleverd)

Opmerking: Alle schappen, vakken en rekken kunnen worden verwijderd.

De ideale temperatuur voor de conservering van levensmiddelen is al van te voren ingesteld in de fabriek

Lees, voordat u het apparaat in gebruik neemt, ook de aanwijzingen die bij het product geleverd worden aandachtig door.

Kenmerken, technische gegevens en afbeeldingen kunnen variëren afhankelijk van het model.

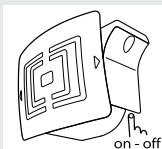
Invriezen van verse levensmiddelen

Plaats de verse levensmiddelen die ingevroren moeten worden in het vriesvak. Om de hoeveelheid levensmiddelen die aangegeven staat op het typeplaatje in te vriezen, legt u de levensmiddelen in de onderste lade. Vermijd rechtstreeks contact met de reeds ingevroren levensmiddelen en draai de thermostaatknop halverwege naar een lagere stand (bijvoorbeeld van 4 naar 3,5). Na 24 uur is het invriezen voltooid: zet de thermostaatknop weer terug op de oorspronkelijke stand.

De ventilator is standaard **UITGESCHAKELD**.

Geadviseerd wordt om de ventilator in te schakelen door de toets op de basis in te drukken (zoals getoond op de afbeelding), wanneer de luchttemperatuur in de omgeving boven de 27 ÷ 28 °C komt, als er waterdruppels op de glazen schappen liggen of als er sprake is van een hoge luchtvochtigheid.

Om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden, wordt aangeraden de ventilator uit te schakelen (zoals op de afbeelding).



Referentieteken thermostaatstand



Verlichting

Temperatuur van de vriezer en van de koelkast

Deze Koelkast/Vriezer wordt aangezet via de thermostaatgroep binnen in het koelvak.

De temperatuurregeling van beide vakken gebeurt door aan de thermostaatknop te draaien.

- Thermostaat op 1/2 : er wordt voor een minimale koeling gezorgd
- Thermostaat op 3-5: Gemiddelde koeling
- Thermostaat op 6/7: zeer intensieve koeling
- Thermostaat op • : koeling en verlichting zijn uitgeschakeld.

Door de thermostaatknop op • te draaien, wordt het hele toestel uitgezet.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Het apparaat werkt niet.	Misschien is er een probleem met de elektriciteitsvoorziening van het apparaat.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • de stroom is uitgevallen • de stekker goed in het stopcontact zit, en of de tweepolige netschakelaar, indien aanwezig, in de juiste stand staat (aan) • de beveiligingen van de elektrische installatie in uw woning goed werken • de voedingskabel niet beschadigd is. • de thermostaatknop niet op stand "•" staat
De binnenverlichting werkt niet.	Misschien moet het lampje vervangen worden.	Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact, controleer het lampje en vervang het, indien nodig, door een nieuw lampje (zie hoofdstuk "Lampje of LED vervangen").
De temperatuur in de vakken is niet koud genoeg.	Dit kan verschillende oorzaken hebben (zie "Oplossingen").	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • de deuren goed gesloten zijn • het apparaat niet in de buurt van een warmtebron staat • de ingestelde temperatuur geschikt is • de luchtcirculatie via de ventilatieroosters op de onderkant van het apparaat niet belemmerd wordt.
Er staat water op de bodem van het koelvak.	De afvoer van het dooiwater is verstopt.	Maak het gaatje van de dooiwaterafvoer schoon (zie "Onderhoud en Reiniging van het toestel").
De voorste rand van de koelkast, ter hoogte van de afdichting van de deur, is warm.	Dit is geen storing. Dit is een gewenst effect om condensvorming te voorkomen.	Geen ingrijpen vereist.

Opmerking: borrelen, sissen en zoemen zijn normale geluiden die afkomstig zijn van het koelsysteem.