

A. Bedieningspaneel

B. Koelvak

1. Filter in ventilator
2. Verlichting
3. Schappen / Zone voor schappen
4. Multi-flow koudeluchtsysteem
5. Extra koud vak (meest geschikt voor vlees en vis)
6. Typeplaatje met handelsnaam
7. Crisper voor groente en fruit
8. Verdeler crisper
9. Set voor het omkeren van de deur
10. Eierhouder
11. Afscheider
12. Deurvakken

C. Vriesvak

13. Bovenste korf (invrieszone)
14. Ijsbakje en/of koudeaccu
15. Schappen
16. Bewaarruimtes voor ingevroren voedsel (korf of klep)
- 16a. "Eco green"-korf (alleen bij de modellen met ECO GREEN-functie)
17. Deurafdichtingen
18. De deurvakken van de vriezer voor pizza of andere ingevroren producten met een korte bewaartijd (2* bewaarvak)

Antibacteriële bescherming (afhankelijk van het model):

- Antibacterieel filter in de ventilator (1)
- Antibacteriële toevoegingen in de Crisper (7)
- De deurafdichtingen zijn vervaardigd van materiaal dat de groei van bacteriën remt (17).

Opmerkingen:

- Afhankelijk van het model kan het aantal en type accessoires variëren.
- In geval van stroomuitval helpt de koudeaccu om langer de optimale bewaartemperatuur te behouden.
- Alle schappen en deurvakken kunnen worden verwijderd.
- De binnentemperatuur van het apparaat is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de frequentie waarmee de deuren geopend worden en de plaats waar het apparaat staat. Bij de instelling van de temperatuur

moet u rekening houden met deze factoren.

- De accessoires van het apparaat zijn niet geschikt om afgewassen te worden in de afwasmachine.
- Na het plaatsen van het voedsel moet u ervoor zorgen dat de deur van het vriesvak goed gesloten is.

BEWAAARRUIMTE VERGROTE

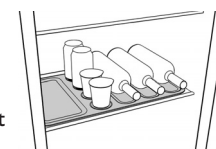
De vriezer kan gebruikt worden zonder de korven / klep om ruimte te maken voor grote producten.

U kunt de levensmiddelen rechtstreeks op de roosters leggen.

HYDROSENSE-SCHAPPEN

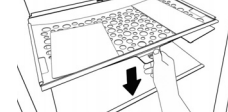
(afhankelijk van het model)

De speciale randen van de HydroSense-schappen creëren een barrière die gemorste vloeistoffen ophoudt en het schoonmaken vereenvoudigt, omdat de vloeistoffen niet op de schappen eronder terecht komen.



ORDENINGSMAT (afhankelijk van het model)

De ordeningsmat is een mat die ontworpen is om de ruimte op het schap beter in te delen, en om een zachter oppervlak te hebben wanneer u zware producten op het schap legt. Sommige uitsparingen kunnen ook gebruikt worden om flessen op te leggen (horizontaal geplaatst). Om de mat te verwijderen (om hem te reinigen of om hem op een ander schap te gebruiken) verwijdert u eerst het schap waarop de mat nu ligt. De mat kan in de afwasmachine gewassen worden.



NETSCHAP (afhankelijk van het model)

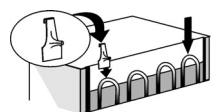
Het netschap is het net dat gebruikt kan worden om kleine producten direct onder het glazen schap te bewaren, waardoor u deze ruimte ten volle benut. Trek het netschap omlaag (aan het lipje aan de voorkant) om het te vullen/leeg te halen.

Het net is flexibel: belast het niet te zwaar met grote of zware producten. Maximaal toegestaan gewicht: 2 kg. Om het net te verwijderen (om het te reinigen of om het onder een ander schap te gebruiken) verwijdert u eerst het glazen schap waaronder het net nu geplaatst is. Het netschap kan in de afwasmachine gewassen worden.

IN WERKING STELLEN VAN HET APPARAAT

Monteer de afstandsstukken

(indien bijgeleverd) op de bovenkant van de condensator die op de achterkant van het apparaat zit.



Nadat de stekker in het stopcontact is gestoken, begint het apparaat automatisch te werken.

Wacht, nadat u het apparaat heeft ingeschakeld, minstens

4-6 uur voordat u levensmiddelen in het apparaat legt. De indicatielampjes op het bedieningspaneel gaan ongeveer 1 seconde branden en na het initialisatieproces wordt de instelling weergegeven.

Opmerking:

- als er voedsel in de koelkast wordt geplaatst voordat het apparaat voldoende gekoeld is, kan het voedsel bederven.

VENTILATOR MET DRUKKNOP

De ventilator verbetert de temperatuurverdeling in de koelkast, waardoor het voedsel beter bewaard wordt. Druk op knop (1a) om de ventilator in te schakelen.

Geadviseerd wordt om de ventilator aan te zetten als de luchtemperatuur in de omgeving boven de $27 \div 28^{\circ}\text{C}$ ligt, als er waterdruppels op de glazen schappen liggen of als er sprake is van een hoge luchtvochtigheid.

Opmerking:

blokkeer het gebied van de luchtinlaat niet met levensmiddelen.

De ventilator draait **UITSLUITEND wanneer de compressor werkt.**

Denk eraan de ventilator uit te zetten als de omgevingstemperatuur daalt.

Als het apparaat is voorzien van de ventilator kan het ook uitgerust worden met het antibacteriële filter.

Haal het filter uit de doos, die zich in de crisper-lade bevindt (element 7) en plaats het in de afdekking van de ventilator (element 1b).

De instructies voor de vervanging zijn bij het filter gevoegd.

In de volgende tabel ziet u de instelpunten:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hoge temperatuur | |
| Middelhoge temperatuur (Eco Green) | |
| Gemiddelde temperatuur | |
| Middellage temperatuur | |
| Lage temperatuur | |

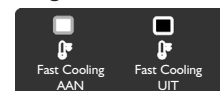


Legenda
 Lampje AAN Lampje UIT

RICHTLIJNEN VOOR HET SELECTEREN VAN FUNCTIES

Fast Cooling

Het gebruik van deze functie wordt aanbevolen als u zeer veel levensmiddelen in de koelkast plaatst. Door de knop op het bedieningspaneel 3 sec. ingedrukt te houden kunt u de snelheid waar mee de levensmiddelen gekoeld worden verhogen.



Het lampje van Fast Cooling (geel ledlampje) gaat branden. De functie wordt na 6 uur automatisch uitgeschakeld.

De Fast Cooling-functie kan handmatig worden uitgeschakeld door dezelfde knop op het bedieningspaneel 3 sec. ingedrukt te houden; het gele ledlampje gaat uit.

Opmerking:

- de Fast Cooling-functie moet ook op AAN worden gezet voordat u vers voedsel in het vriesvak zet.
- De Fast Cooling-functie moet worden ingeschakeld om de vriescapaciteit zo groot mogelijk te maken. De functie moet dus ingeschakeld worden voordat u de levensmiddelen in de vriezer legt.

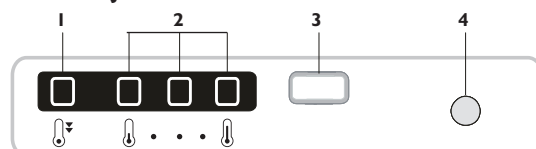
ECO GREEN ECO GREEN (afhankelijk van het model)

Deze functie geeft de beste prestatie voor het conserveren van levensmiddelen met het laagst mogelijke energieverbruik (ongeveer 5-10% minder in vergelijking met de normale instellingen - gemiddelde temperatuur) als er minder levensmiddelen in het apparaat bewaard hoeven te worden.

Als de ECO GREEN-functie geactiveerd is moet u alleen deze ECO-compartimenten gebruiken voor de beste conservering van de levensmiddelen:

- 2 "eco green" schappen in de koelkast (met groene randen)

BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL



1. "Snelkoel"-functie
2. Indicatie van temperatuurinstellingen
3. Drukknop Temperatuurselectie / "Snelkoelen" (minimaal 3 sec. ingedrukt houden)
4. Schakelaar binnenverlichting

TEMPERATUURSELECTIE

Druk op de knop op het bedieningspaneel om de temperatuur in te stellen.

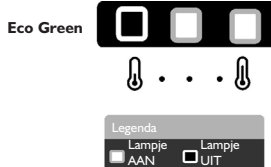
De temperatuurknop wordt gebruikt om het gewenste temperatuurniveau in te stellen, van warmst naar lager naar koudst . Door op de knop te drukken verandert de temperatuur cyclisch.

De temperatuurinstelling wordt voor beide vakken tegelijk uitgevoerd – koelkast en vriezer.

Bij de eerste inschakeling van het apparaat wordt de fabrieksinstelling gekozen – de gemiddelde stand.

- 1 "eco green" korf in het vriesvak

Om de **Eco Green**-functie te activeren drukt u op de knop op het bedieningspaneel en kiest u **de middel-hoge temperatuur**, zoals hieronder weergegeven:



ABNORMALE WERKING VAN HET APPARAAT

Als het apparaat wordt aangesloten op de netvoeding, kan er gedurende de eerste 10 minuten een foutmelding van de temperatuursensor worden weergegeven volgens de volgende tabel:

Storing in sensor verdamper koelkast



Storing in sensor koelkast



Koelkast & Storing in sensor verdamper



Het apparaat blijft het voedsel conserveren, maar u moet contact opnemen met de klantenservice en de alarmcode doorgeven.

HET VRIESGEDEELTE ONTDOOIEN

No Frost vriezers laten rondom de verschillende ruimtes gekoelde lucht circuleren en voorkomen de vorming van ijs, waardoor het niet langer nodig is om de vriezer te ontdooken. Bevroren voorwerpen plakken niet langer aan de wanden vast, de etiketten blijven leesbaar en de opslagruimte blijft opgeruimd en schoon.

HET KOELGEDEELTE ONTDOOIENT

Het ontdooen van het koelgedeelte vindt geheel automatisch plaats.

De aanwezigheid van waterdruppels op de achterwand van het koelgedeelte geeft aan dat de automatische ontdoofase in werking is. Het dooiwater loopt automatisch naar de afvoeropening en wordt in een recipiënt opgevangen, waar het vervolgens verdampert.

HET LAMPJE VERVANGEN

(afhankelijk van het model)

VERLICHTING MET LAMPJES

Haal altijd de stekker van de koelkast uit het stopcontact voordat u het lampje vervangt.

Als de binnenvluchting niet werkt, moet u het volgende doen:

1. Verwijder het lampenkapje:
steek uw vingers in de ventilatieopeningen aan de zijkant (1), druk voorzichtig op het kapje en beweeg het omhoog.
2. Controleer het lampje. Draai het kapotte lampje indien nodig los en vervang het door een nieuw exemplaar (het maximale vermogen van het lampje staat aangegeven op het lampenkapje).
3. Plaats het lampenkapje terug.

Laat het lampje niet zonder kapje.



VERLICHTING MET LED's

Als de led-binnenvluchting niet werkt, moet deze vervangen worden door de klantenservice.

