

GARANTIEBEPALINGEN

- Deze garantiebepalingen gelden uitsluitend voor de oorspronkelijke koper en voor **huishoudelijk** gebruik van het apparaat in Nederland. Bij doorverkoop van gebruiker aan gebruiker vervalt de garantie.
- De garantie geldt slechts indien, bij eventueel beroep op de garantiebepalingen, dit garantiebewijs wordt getoond, samen met de originele aankoopnota.
- Geen garantie zal van toepassing zijn op gebreken, veroorzaakt door beschadigingen, ruwe of ondeskundige behandeling, nalatigheid van de gebruiker, het gebruik van het apparaat op een onjuiste spanning, of gebruik voor een ander doel dan waarvoor het geleverd werd. Er kan ook geen beroep op de garantie gedaan worden als het typeplaatje met serienummer is veranderd of verwijderd en wanneer door ondeskundigen aan het apparaat is gewerkt.
- Buiten garantie vallen: glas, gloeilampen, kunststof onderdelen of accessoires, draadmanden en/of separate schotten, lak- en/of emaille beschadigingen.
- De garantie vangt aan op de dag van plaatsing en houdt in:
 - Twee jaar garantie op het gehele koel-vriesmeubel en de elektrische apparatuur zoals thermostaat, thermische beveiliging, relais, ventilator, transformator, schakelaar enz. met uitzondering van de onder 4 genoemde onderdelen.
 - Voor compressoren geldt een depreciatieregeling gedurende 5 jaar, in gelijke percentages.
- De garantie omvat uitsluitend het vervangen van defecte of beschadigde onderdelen voor zover wij ons volgens deze garantiebepalingen verantwoordelijk hebben gesteld.
- Voorrijkosten, arbeidsloon, transport- en/of verpakingskosten, alsmede het transportrisico (voor apparaten die slechts in onze eigen werkplaats gerepareerd kunnen worden) worden niet door de garantie gedekt en zijn voor rekening van de gebruiker. Zie ook onze 'servicebepalingen' waarin o.a. de berekening van de voorrijkosten en het arbeidsloon worden omschreven.
 NB: Reparatiekosten moeten direct voldaan worden, indien facturering van de monteurskosten wordt verlangd, zullen deze worden verhoogd met een bepaald bedrag aan administratiekosten.
- Wij zijn niet verantwoordelijk voor werkzaamheden of reparatiekosten, niet in onze opdracht door derden uitgevoerd en evenmin voor kosten of gevolgen, hoe dan ook, direct of indirect uit een storing, gebrek of onoordeelkundig gebruik van het apparaat voortvloeiend.
- Vervanging van onderdelen verlengt de garantietermijn niet.

EXQUISIT SERVICEBEPALINGEN

- Beschadigde apparaten bij ontvangst niet in gebruik nemen maar direct melden bij uw leverancier. Eventuele teugname van beschadigde, gebruikte apparaten is niet mogelijk.
- De eerste 24 maanden na aankoopdatum wordt voor serviceverlening ten aanzien van gevallen, welke onder deze garantiebepalingen ressorteren, niets in rekening gebracht.
- Vanaf twee jaar na de aankoopdatum worden in rekening gebracht:
 - de voorrijkosten
 - het arbeidsloon
 - alle materialen met uitzondering van de motorcompressor (zie garantiebepalingen punt 5)
- Op werkdagen worden de kosten na 17.00 uur met 50% verhoogd.
- De toeslag voor zaterdag bedraagt tussen 08.00 en 16.00 uur 50% en na 16.00 uur 100%. De toeslag voor zon- en feestdagen bedraagt tussen 08.00 en 16.00 uur 200% en na 16.00 uur 300%.
- Bij klantenbezoek dienen alle kosten en gebruikte materialen à contant te worden voldaan met inachtnaam van het onder de punten 2-4 van de servicebepalingen genoemde, ongeacht de aard der werkzaamheden.
- Eventuele toezending van onderdelen geschiedt onder rembours.

Voor service: **Exquisit** www.domest.nl – zie service
 Tel. 0314 – 346648
 Fax. 0314 – 378232
 E-mail: service@domest.nl

Naam/adres/woorplaats koper:

.....

.....

.....

Importeur: **DOMEST import - export B.V.**
 J.F. Kennedylaan 101b NL - 7001 CZ Ooednchem
 Tel. 0314 - 363244 Fax 0314 - 378232 E-mail: service@domest.nl

NLS

Gebruiksaanwijzing

Inbouwkoelkast

FKV 088-2A+

FK 088-2A+

FK 102-2A+

FKV 122-2A+

FK 122-2A+

Geachte klant,

Wij danken u voor de aanschaf van onze inbouw koelkast. U heeft de juiste keuze gemaakt. Uw apparaat is voor huishoudelijk gebruik gemaakt en is een kwaliteitsproduct, dat de hoogste technische eisen combineert met praktisch gebruikskomfort.

Leest u deze instructies goed door.

Leest u de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. De gebruiksaanwijzing bevat belangrijke veiligheidsrichtlijnen voor de installatie, het gebruik en het onderhoud van het apparaat. Een juiste bediening van het apparaat draagt aanzienlijk bij aan een efficiënt en energiegebruik en tot minimalisering van het energieverbruik tijdens het gebruik.

Een onjuiste bediening van het apparaat kan gevaarlijk zijn, vooral voor kinderen.

Bewaak de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik en geef het door aan een eventuele volgende eigenaar. Voor vragen over onderwerpen die volgens u niet voldoende in de gebruiksaanwijzing aan de orde komen, kunt u contact opnemen met de servicecenter.

De fabrikant werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van alle typen en modellen. Wij verzoeken u daarom begrip te hebben voor ons voorbehoud van wijzigingen in het ontwerp, de uitrusting en technologie van het apparaat.

Inhoudsopgave

1	Juw bijdrage aan het milieu	3
2	Belangrijke gebruik- en veiligheidsvoorschriften	4
2.1	Veiligheidsvoorschriften	4
2.2	Algemene veiligheidsvoorschriften	4
2.3	Speciale veiligheidsvoorschriften	5
2.4	Kor van stof	5
3	Beoogd gebruik	6
4	Voorinstructies	6
4.1	Plaats het apparaat	7
5	Installeer het apparaat	8
5.1	Instalatie	8
5.2	Omschrijving apparaat	10
6	Wending	11
6.1	Apparaat aan de wending	11
6.2	Temperatuur instellen	11
7	De opslag van levensmiddelen	13
7.1	Maaksluis voor de gascilinder	13
7.2	Correcte opslag	14
7.3	Lijftekjes markeren	14
8	Droogdoek	14
9	Apparaat uitmaken en	16
10	Reiniging en onderhoud	16
11	Lamp vervangen	17
12	Tips voor energiebesparing	17
13	Wijze van het deurslot	18
14	Geluiden tijdens werking apparaat	20
15	Storingen en oplossingen	21
16	Technische gegevens	21
17	Productinformatieblad	22

17 Productinformatieblad

Voor koelapparaten voor huishoudelijk gebruik

Volgens EN 60335-1:2007/2012

Handelsmerk	N	S	N/S	N/S	N/S
Model	FKV22E-2A-	FKV22E-2A-	FKV12E-2A-	FKV12E-2A+	FKV12E-2A+
Categorie (1)	0	1	-	0	1
Energieklasse (2)	A+	A+	A+	A+	A+
Energieverbruik (3)	kWh/jaar	100	118	122	208
Vast-inhoud totaal		100	124	151	174
Vast-inhoud vriesgedeelte		98	124	151	167
Vast-inhoud vriesgedeelte		13	-	-	13
Sterilisering (4)	J*	-	-	3*	-
Vorstvrij	NFF	NEE	NEE	NEE	NEE
Bewaartijd bij storing	uur	1	0	11	0
Inviesscapaciteit	kg/24 uur	1,5	-	1,5	-
Klimaatklasse (5)	N ₂ ST	N ₂ ST	N ₂ ST	N ₂ ST	N ₂ ST
Geluidsniveau	dB(A) re@1m	42	42	42	42
Constructie		Vrijstaand	Vrijstaand	Vrijstaand	Vrijstaand

1) 1 = Koelkast met één of meerdere schappen voor vers levensmiddel

2 = Koelkast met éénzone (vrieskast-koelkast) of vrijstaandkast

3 = Koelkast met een koelzone en een vrieszone

4 = Koelkast met een 1-sterrenvak

5 = Koelkast met een 2-sterrenvak

6 = Koelkast met een 3-sterrenvak

7 = Koel-vriesapparaat

8 = Vrieskast

9 = Vrieskast

10 = Koelapparaten voor meerdere doeleinden etc.

* J = (maat) (met) tot 10 (met) (met) (met)

5) Energieverbruik kWh/jaar, op basis van een 24-uurs test. Het daadwerkelijke verbruik hangt af van het gebruik en de locale werking van het apparaat.

1) 0-sterrenvak: een bewaarkast voor vriesproducten waarbij de temperatuur onder de 0°C ligt, wat ook kan worden gebruikt voor het maximeren en bewaren van ijskooelkast, echter niet voor de opslag van zeer bederfelijke levensmiddelen

2-sterrenvak: een bewaarkast voor vriesproducten waarbij de temperatuur niet boven -12°C komt

3-sterrenvak: een bewaarkast voor vriesproducten waarbij de temperatuur niet boven -18°C komt

4-sterrenvak: (vrijstaand) een vak voor het invriezen van minimaal 0,5 kg vriesmiddelen, elk 100 liter netto inhoud, in ieder geval minimaal 2 kg.

*) Klimaatklasse: het apparaat is geschikt voor een omgevingstemperatuur tussen minstens en maximaal:

SN = 10°C - 32°C, N = 16°C - 32°C, ST = 16°C - 38°C, S = 16°C - 43°C

15 Storingen en oplossingen

STORING	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
1. De binnenverlichting werkt niet, maar de compressor draait	De gloeilamp is kapot	Vervise de gloe lamp (zie hoofdstuk 11).
2. Er staat water achter in het apparaat	De dooiwaterafvoer is verstopt	Reinig het dooiwaterafvoerkanaal en de afvoer
3. Het koelgedeelte springt te vaak aan en draait te lang	- U hoeft de deur te vaak open slaan - De ventilatie om het apparaat wordt gehinderd	- Open de deur niet onnodig vaak - Laat ruimte vrij om het apparaat heen
4. Het apparaat koelt niet	-Het apparaat is uitgechakeld of krijgt geen stroom -De knop van de temperatuurregelaar staat op '0' -Omgevingstemperatuur te laag	- Check of de stroomtoevoer werkt, of de zekeringen heel zijn of de stekker goed in het stopcontact zit - Stel de knop van de temperatuurregelaar goed in - Zie hoofdstuk 6.2, let op!



WAARSCHUWING:

Reparaties aan elektrische apparaten mogen uitsluitend door hiervoor gekwalificeerde deskundigen worden uitgevoerd. Een verkeerde of onprofessioneel uitgevoerde reparatie kan gevaar opleveren voor de gebruiker en leidt tot verlies van uw garantie.

16 Technische gegevens

Model	FKV 088-2A+	FK 088-2A+	FK 102-2A+	FKV 122-2A+	FK 122-2A+
Type I (Aantal temperatuurregelaars)	1	1	1	1	1
Ontdooien / koelen	Automatisch	-	-	Automatisch	-
Lamp (V)	15	2 (LED)	2 (LED)	15	2 (LED)

*Aantal in wijzigingen beschouwd.

1 Uw bijdrage aan het milieu

Verwijdering van oude apparatuur



Dit apparaat voldoet aan de specificaties van de Europese Afvalbeheer Regeling

2002 / 86 / EC - WEEE

Dit verzekert een correcte verwijdering van het apparaat. Door de milieuvriendelijke afvoer wordt ervoor gezorgd dat eventuele schade aan gezondheid door foutieve verwijdering wordt voorkomen.

Het symbool van de afvalbak op het product of de begeleidende documenten geeft aan dat dit apparaat niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval. In plaats hiervan dient het te worden aangeleverd bij de verzamelplaats voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

De verwijdering dient volgens de plaatselijk geldende voorschriften te worden uitgevoerd. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw gemeente of afvalbedrijf.

Maak versleten apparatuur onbruikbaar voordat het wordt verwijderd:

- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Zorg voor scheiding van de stekker en het netsnoer.
- Verwijder of vernietig eventueel aanwezige klinkstukken en sloten.

Hierdoor voorkomt u dat spelende kinderen zich in het apparaat kunnen opsluiten (verstikkingsgevaar), of in andere levensgevaarlijke situaties terecht komen. Kinderen herkennen vaak de gevaren niet die liggen in het gebruik van huishoudelijke apparaten. Zorg daarom voor het nodige toezicht en laat de kinderen niet met het apparaat spelen.


2 Belangrijke gebruik- en veiligheidsvoorschriften

2.1 Veiligheidsvoorschriften

Alle veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing zijn voorzien van een waarschuwingsteken. Zij wijzen u tijdig op de mogelijke gevaren. Deze gegevens zijn verplicht om te lezen en op te volgen.

Verklaring van de waarschuwingstekens

	WAARSCHUWING Geeft een gevaarlijke situatie aan die bij niet-naleving kan leiden tot zwaarwond letsel of de dood!
---	---


	VOORZICHTIG Geeft een gevaarlijke situatie aan die bij niet-naleving kan leiden tot licht of matig letsel!
---	--

BELANGRIJK

Geeft een situatie aan die bij niet nakomen kan leiden tot grote schade aan eigendommen en het milieu!

2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat alleen verpakt vervoeren om persoonlijk letsel en schade te voorkomen
- Het apparaat alleen monteren en aansluiten volgens de instructies van de gebruiksaanwijzing
- Trek in een noodgeval direct de stekker uit het stopcontact.




	WAARSCHUWING De stekker en het snoer nooit met vochtige of natte handen in het stopcontact steken of eruit halen. Er bestaat een levensgevaarlijk risico op een elektrische schok!
---	--

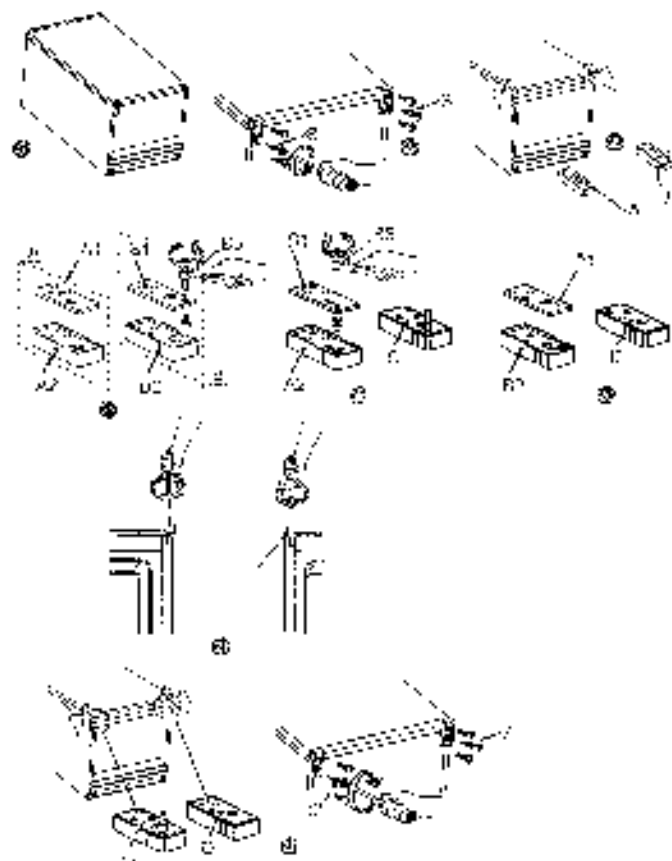
- Trek de stekker niet aan het snoer over u of het stopcontact.
- Trek voor iedere reiniging of onderhoudsactie de stekker uit het stopcontact.
- Een beschadigd snoer moet onmiddellijk worden vervangen door de leverancier, de dealer of de servicedienst. Als het snoer of de stekker beschadigd is, moet u het apparaat niet meer gebruiken.

- De onderste schroef P verwijderen.
- Het onderste schamier A verwijderen en de deur losmaken.
- De bovenste schamieren C verwijderen en aan de tegenovergestelde kant weer bevestigen.
- De onderste beugel L verwijderen.
- De deur en het schamier B aan de linkerkant weer vastzetten.
- De onderste beugel L aan de tegenovergestelde kant weer bevestigen.

Voordat u het apparaat aanzet, moet u eerst de positie van de deuren checken.

14 Geluiden tijdens werking apparaat

GELUIDEN	SOORT GELUID	OORZAAK / OPLOSSING
Normale geluiden	Zoemen 	Wordt veroorzaakt door de compressor, als hij in werking is.
	Voelstofverplaatsing 	Ontstaat door de circulatie van de koelstof in het aggregaat
	Klikkend geluid 	De temperatuurgelaar schakelt de compressor aan of uit
Vervelende geluiden	Tril en van het rooster of van de koelrangen	Check of deze goed vast zitten
	Rammelende flessen	Laat afstand tussen flessen en andere verpakkingen



- Het apparaat voorzichtig op de achterwand neerleggen en wel met afstandhouders, om te voorkomen dat de buizen van de condensor worden samen gedrukt en de compressor wordt beschadigd.

- Behalve de in deze gebruiksaanwijzing omschreven reiniging- en onderhoudswerkzaamheden mogen geen ingrepen worden gedaan aan het apparaat.

2.3 Speciale veiligheidsvoorschriften

Veiligheid van kinderen en personen met verminderde capaciteiten.



WAARSCHUWING

Veroakkingsmaterialen (bijvoorbeeld plasticfolie, piepschuim) kunnen gevaarlijk zijn voor kinderen. **Gevaar voor verstikking!**
Veroakkingsmaterialen uit de buurt houden van kinderen.



WAARSCHUWING

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of gebrek aan kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of ze van deze persoon instructies krijgen hoe het apparaat moet worden gebruikt. Kinderen moeten onder toezicht zijn om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.

2.4 Koelvloeistof



VOORZICHTIG

Koelcircuit niet beschadigen.
Het apparaat bevat in het koelcircuit de koelvloeistof isobutaan (R600a), een natuurlijk gas met een hoge milieuvriendelijkheid, wat brandbaar is. Let erop dat bij het transport en de installatie van het apparaat geen delen van het koelcircuit worden beschadigd.

Procedura bij een beschadigd koelcircuit:

- Open vuur en ontstekingsbronnen vermijden
- De ruimte, waarin het apparaat staat, goed ventileren.

3 Beoogd gebruik

De koel-vriescombinatie is bestemd voor huishoudelijk gebruik. Het is geschikt voor het koelen/invriezen van levensmiddelen.

Als u de koel-vriescombinatie voor commerciële of andere doeleinden dan het koelen of invriezen van levensmiddelen gebruikt, dient u er rekening mee te houden dat de fabrikant zich niet aansprakelijk stelt voor eventuele hierdoor opgelopen schade.

Een ombouw en veranderingen aan de koelkast zijn niet toegestaan om veiligheidsredenen.



WAARSCHUWING

Geen elektrische apparaten in de levensmiddelenopslagruimte gebruiken, die niet door de fabrikant zijn toegestaan.



VOORZICHTIG

Kur stofdoelen die gedurende langere tijd vaak met oliën/vuren (dierlijke of plantaardige) in aanraking komen verouderen sneller en kunnen scheuren of breken.



VOORZICHTIG

Het apparaat is niet geschikt voor de opslag en koeling van medicijnen, bloedplasma, laboratoriumpreparaten of andere stoffen of producten die vallen onder de richtlijn 2007/47/EG.

4 Voor ingebruikname

De verpakking moet intact zijn. Controleer het apparaat op transportschade.

Een beschadigd apparaat mag onder geen enkele omstandigheid worden gebruikt. Bij beschadiging neemt u contact op met de leverancier.

Transportbescherming verwijderen

Het apparaat en een deel van het interieur zijn beveiligd voor het transport. Verwijder alle tape aan de linker- en rechterkant van de deur van het apparaat evenals de piepschuimstukken van de achterzijde (rooster op rugzijde/afhankelijk). Eventuele lijmfresten kunt u verwijderen met wasbenzine. Verwijder ook alle tape en verpakkingsonderdelen uit de binnenkant van het apparaat.



WAARSCHUWING

Tape niet met een scherp voorwerp, bijvoorbeeld een nagelmes, doorsnijden. De deurafdichting kan hierdoor worden beschadigd.

Zorg voor voldoende ventilatie bij de plint en de achterkant van het apparaat. U mag de ventilatieopeningen nooit afdekken.

De opstelling van laden, planken en schappen, zoals ze zijn aangegeven in de figuur, geeft het meest efficiënte energieverbruik en dient daarom, zoveel mogelijk te worden gehandhaafd.

Alle laden en glasplaten dienen in het apparaat te blijven om de temperatuur stabiel te houden en hierdoor energie te besparen.

Om een grotere opslagruimte te verkrijgen (bijvoorbeeld voor grotere koal- of vrieswaren) kunt u de middelste laden verwijderen. De bovenste en onderste schappen en laden moeten zeker in het apparaat blijven zitten.

Een gelijkmatig gevuld koal- en vriescael draagt bij aan een optimaal energieverbruik. Vermijd daarom lege of halflege vakken.

Laat warme gerechten afkoelen voordat u ze in de koel-vriescombinatie plaatst. Al afgekoelde gerechten verhogen het efficiënte energieverbruik.

Laat vrieswaren ontdooien in de koelkast. De kou van de vrieswaren vermindert het energieverbruik in het koelgeceelte en verhoogt daarmee het efficiënte energieverbruik.

Open de deur zo kort mogelijk om het koudeverlies te minimaliseren. Het kort openen en correct sluiten van deuren vermindert het energieverbruik.

De temperatuur niet lager instellen dan nodig is draagt bij aan een optimaal energieverbruik. De optimale temperatuur in de koelkast is +7°C. De temperatuur dient bij koelkasten in het bovenste vak zoveel mogelijk voorin te worden gemeten.

Houd de condensor – het metalen rooster aan de achterkant van het apparaat – altijd schoon. Regelmatig schoonmaken minimaliseert het energieverbruik van uw apparaat (afhankelijk van de bouw van het apparaat mogelijk niet toegankelijk).

De afdichtingen van de deur van uw apparaat moeten volledig intact zijn, zodat de deuren goed sluiten en het energieverbruik niet onnodig wordt vergroot.

13 Wijzigen van het deurscharnier



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat het apparaat niet is aangesloten voordat u het deurscharnier verwijst en dat u assistentie beschikbaar heeft omdat het apparaat zwaar is en moet worden gekanteld.

GEVAAR VOOR MOGELIJK LETSEL!

BELANGRIJK

Ethische en organische oplosmiddelen kunnen kunststofdelen aantasten bijvoorbeeld het sap van citroen of sinaasappelschillen, azterzuur of reinigingsmiddelen die szijnzuur bevatten. Dergelijke stoffen niet in beraking laten komen met apparaat onderdelen. Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen.

- Bekoelde goederen uit de koelkast halen. Afgedekt op een koele plek bewaren.
- Apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen of de zekering uitschakelen en of eruit draaien.
- Apparaat en het interieur met een doek met lauwwarm water reinigen. Eventueel een beetje normaal slijfasmiddel toevoegen. Aansluitend met schoon water naveren en droog wrijven.
- Controleer het dooiwater afvoergaate aan de achterkant van het apparaat. Reinigen door er regelmatig een pipet rager voorzeker te halen.
- Nadat alles grondig droog is gemaakt het apparaat weer in werking stellen.

Reiniging van de glasplaten



De glasplaten uit het apparaat halen en reinigen.

11 Lamp verwisselen



WAARSCHUWING

Voor het verwisselen van de lamp het apparaat uitzetten en de stekker uit het stopcontact trekken of de zekering omschakelen of eruit draaien.

FK 088-2A+

FK 102-2A+

FK 122-2A+

Lamp gegevens: 220-240V

max. LED 2W

Richtlijn

De lamp mag alleen worden

vervangen door de servicicodienst.

FKV 088-2A+

FKV 122-2A+

Lamp gegevens: 220-240V

max. 15W / Lamp houder: E14

Richtlijn

- Apparaat uitzetten, stekker uit stopcontact of zekering omschakelen of eruit halen

- Op lampenafdekcapje drukken en naar achteren eraf schuiven

- Kapotte lampje verwisselen en lampenafdekcapje er weer op plaatsen

- Apparaat weer aanzetten.

12 Tips voor energiebesparing

Plaats het apparaat niet in de buurt van kachels, verwarmingslamellen of andere warmtebronnen. Bij een hoge omgevingstemperatuur draait de compressor vaker en langer en dit leidt tot een verhoogd energieverbruik.

Na het transport dient het apparaat 12 uur te blijven staan, zodat de koelvloeistof zich kan verzamelen in de compressor. Het niet nakomen van deze instructie kan de compressor beschadigen en ervoor zorgen dat het apparaat het niet meer doet. De garantie vervalt in dat geval.

Verpakkingsmateriaal

Zorg voor een milieuvriendelijke verwijdering van het verpakkingsmateriaal. Zie ook hoofdstuk 1.

4.1 Plaatsen apparaat

De omgevingstemperatuur beïnvloedt het energieverbruik en de goede werking van het apparaat. Daarom dient het apparaat in een goed geventileerde en droge ruimte te staan waarvan de omgevingstemperatuur overeen komt met de klimaatklasse, waarvoor het apparaat is ontworpen.

Het apparaat niet buiten plaatsen (balkon, terras, tuinschuur e.d.).

Let bij de plaats van het apparaat ook op de "Tips voor energiebesparing" in hoofdstuk 12.

De klimaatklasse is te vinden op het typeplaatje dat zich buiten aan de achterkant van het apparaat of achter de groentebakken in het apparaat bevindt. Bij de technische specificaties is de klimaatklasse ook te zien. Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat het netsnoer bereikbaar blijft.

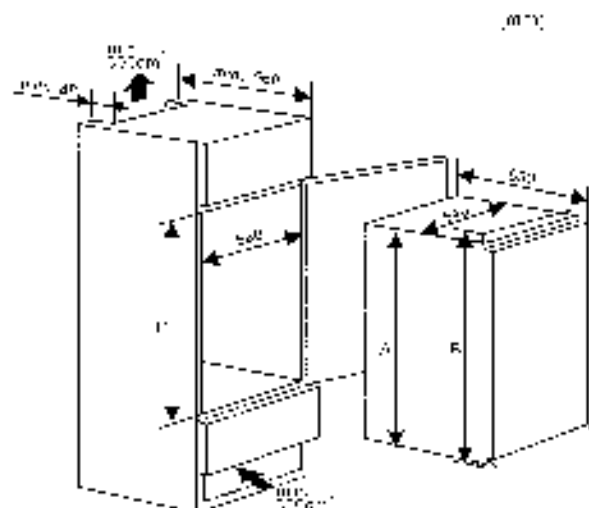
De volgende tabel geeft aan welke omgevingstemperatuur bij welke klimaatklasse is ingedeeld:

SN 10 tot 32°C	N 16 tot 32°C	ST 16 tot 38°C	T 16 tot 43°C
----------------	---------------	----------------	---------------

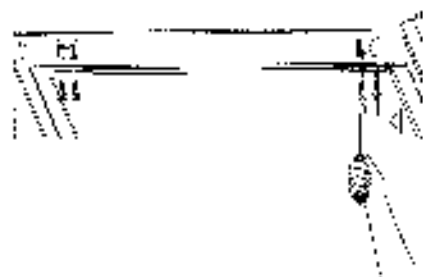
De luchtcirculatie aan de achterkant en de bovenkant zijn van invloed op het energieverbruik en de koel-/vriescapaciteit (afhankelijk van het model). Daarom moet voor een optimale ventilatie van het apparaat het minimale ventilatiegemiddelde worden nageleefd. Hiervoor dient u de maatvoering aan te houden van de hieronder vermelde labelen en tekeningen.

5 Installatie apparatuur

5.1 Installatie



	FKV 08B-2A+	FK 08B-2A+	FK 10Z-2A-	FKV 12Z-2A+	FK 12Z-2A+
A	854	854	997	1104	1194
B	870	875	1018	1218	1218
C	851-889	881-889	1021-1029	1221-1229	1221-1229



9 Apparaat uitschakelen

Voor het uitschakelen van het apparaat de temperatuurregelaar op „0/Min” zetten. Moort het apparaat voor langere tijd buiten gebruik worden genomen:

- Levensmiddelen eruit halen.
- Temperatuurregelaar op positie „0/Min” zetten.
- Stekker uit stopcontact halen of zekering uitschakelen of eruit draaien.
- Apparaat grondig reinigen (zie hoofdstuk reiniging en onderhoud)
- Deuren aansluitend open laten staan om vieze luchttes te voorkomen.

BELANGRIJK

Wanneer het apparaat wordt vervoerd dient erop te worden gelet dat het apparaat rechtop wordt verpakt en vervoerd.

10 Reiniging en onderhoud

Om hygiënische redenen dient de binnenkant van het apparaat, inclusief de accessoires, regelmatig te worden schoon gemaakt.



WAARSCHUWING

Voor schoonmaakwerkzaamheden het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen of de zekering uitschakelen of eruit draaien. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK!**



WAARSCHUWING

Het apparaat nooit met een stoomreiniger schoon maken. Er zou vocht bij elektrische onderdelen terecht kunnen komen. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK!** Het damp kan schade veroorzaken aan kunststof onderdelen. Het apparaat moet droog zijn voordat u het weer in gebruik neemt.



VOORZICHTIG

- Gebruik geen schurende, agressieve reinigingsmiddelen
- Na de reiniging de koelkast weer aan het stroomnet aansluiten.

Koelgedeelte ontdooit automatisch

De temperatuurregelaar stuurt een ontdooisysteem aan. Gedurende de ontdooiperiode kan de temperatuur oplopen tot 5°C. De temperatuur in het gehele koelcircuit is dan +5°C.

Vermijd een zodanige instelling van de temperatuurregelaar die tot een continue koel- of dooiperiode leidt. De temperatuur in de koelkast zou te laag worden tot onder 0°C en dranken en levensmiddelen zouden bevroren. Door de vorming van een dunne ijslaag aan de binnenkant van de achterwand neemt het energieverbruik sterk toe en de efficiency van het apparaat neemt hierdoor sterk af.

BELANGRIJK

Mocht het dooiwater niet goed weg open door het dooiwaterkanaal naar de opvangbak dient u te controleren of het afwaterkanaal verstopt is. Er mag geen water op de bodem blijven staan of met elektrische onderdelen in aanraking komen.

Vriesgedeelte handmatig ontdooien

In het vriesgedeelte kan na langdurig gebruik een d.i.p. o.q. ijslaag ontstaan. Als deze ijslaag een dikte bereikt van 5 – 2 mm, dient het vriesapparaat te worden ontdooit en gereinigd. Een te dikke rijp- o.q. ijslaag verhoogt het energieverbruik.

Zet voor het ontdooien de temperatuurregelaar op de hoogste stand (het vriesgedeelte slaat de kou voor enige tijd op).

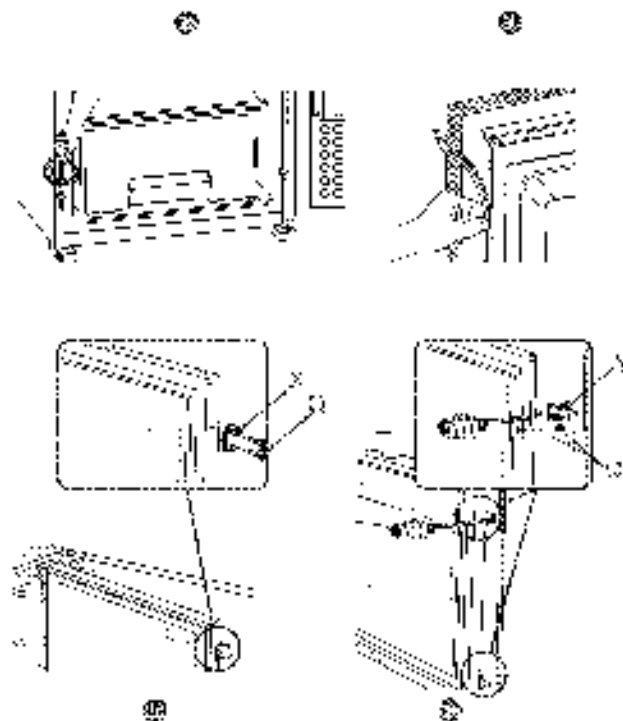
Trek de stekker uit het stopcontact.

- Maak het apparaat leeg en sla de goederen op in een koude ruimte.
- Plaats een bak met warm water (80 °C) (GEVAAR VOOR VERBRANDING!) in de binnenkant en laat de deur open staan, dit ondersteunt een sneller dooiproces.
- Gebruik geen mechanische voorwerpen om het ijs te verwijderen.
- Gebruik in de binnenkant geen elektrische apparaten voor het ontdooien.
- Verwijder eerst de grote ijsstukken uit het vriesvak. Nadat aanalijdend de kleine stukken ijs zijn, verwijder het complete vriesvak met droge, zachte doek of brood wrijven.

WAARSCHUWING



Als de temperatuurregelaar op 0 wordt gezet zal de koeling worden uitgeschakeld, maar de stroomcyclus blijft echter gehandhaafd.
GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK!



- Zorg ervoor dat u, na het uitpakken van het apparaat, checkt of de aansluiting overeenkomt met degene die staat vermeld op het typeplaatje.
- Controleer of het apparaat correct werkt voordat u er levensmiddelen in plaats.
- De binnenafmetingen van de behuizing moeten overeenkomen met de afmetingen zoals die op de afbeelding hierboven zijn aangegeven.

Afb. 3 Plaats het apparaat in de ombouw tegen het zijpaneel tegenover de opening.

Afb. 3a Fas de stelvoet zodanig aan dat de bovenkant van de ombouw in contact komt met het apparaat en bevestig de bovenkant van het apparaat met behulp van de bijgeliverde schroeven. In het voorgedraaide paneel aan de voorkant.

Afb. 3b Veranker de onderkant van het apparaat aan de achterwand van de ombouw met behulp van de speciale beugels.




Inbouwvoorschrift

Volg voor een goede ventilatie de instructies in de afbeelding.

De ombouwkast dient over een verplichte beluchting en ontluchting te beschikken.

Elk dient minstens 300 cm² te zijn (zie tekening).

- Bewaar drank met een hoog alcoholpercentage dicht tegen elkaar en staand. Volg hierbij de richtlijnen van de drankleverancier.
- Niet al te grote hoeveelheden in een keer invriezen. U behoudt de kwaliteit van de levensmiddelen het beste als ze snel tot de kern bevroren worden. De temperatuur tijdens het invriesproces is beïnvloedbaar door de temperatuurnegelaar in het koelgedeelte (al een bij een koelkast met een vriesvak en of een koel-vriescombinatie).
- Geef levensmiddelen invriezen die al eens ontdooid zijn geweest.

Bewaren van diepvriesproducten/invriezen van verse levensmiddelen
Apparaat met vakken, die met het symbool  zijn gekenmerkt, dienen voor het opwarmen van diepvriesproducten gedurende een periode van maximaal één maand. Apparaten die met het symbool  zijn gekenmerkt, zijn geschikt voor het bewaren van diepvriesproducten, echter niet voor het invriezen van verse levensmiddelen, terwijl apparaten met het symbool  voor beide geschikt zijn.

Voor de opslag van diepvriesproducten dient u erop te letten dat de handelaar ze goed opgeslagen heeft gehad en het koelproces niet onderbroken is geweest.

Tijdens een stroomstoring de deur gesloten laten. De ingevroren producten kunnen meerdere uren overleven.

Niet geschikt voor invriezen zijn o.a.:

- Hete eieren (in hun kalkschaal), sla, radijsjes, zure room en mayonaise.

7.3 Ijsblokjes maker

Vul het bakje voor ijsblokjes driekwart met water en leg ze op de bodem van het vriesvak. Een vastgevroren bakje voor ijsblokjes alleen met een sterke vuurworst los stoten (staal van een lepel). De bevroren blokjes komen makkelijk uit het bakje als je het korte tijd onder stromend water houdt.

8 Ontdoeien

Koelgedeelte automatisch, vriesgedeelte handmatig



Alleen onbeschadigde levensmiddelen gebruiken.

Open het apparaat alleen als het nodig is en dan nog zo kort mogelijk.

Bewaren van levensmiddelen en dranken

De koelkast is ideaal voor het bewaren van verse levensmiddelen en dranken.

- Bewaar verse en verpakte goederen op de schappen, vers fruit en groente in de groentelade.
- Fruit en groente reinigen en bewaren in de groentelade.
- Bananen, aardappelen, uien en knoflook dienen goed ingepakt in de koelkast te worden bewaard.
- Bewaar vers vlees (alle soorten) alleen goed verpakt en niet langer dan 1 tot 2 dagen in de koelkast. Vermijd contact met gekookt voedsel.
- Levensmiddelen afdekken voor het bewaren (vooral levensmiddelen die gekruid zijn). Gekruide levensmiddelen en koude gerechten moeten goed afgedekt zijn en kunnen op een vrijskeurige plek in de koelkast worden bewaard.
- Plaats warm voedsel pas in de koelkast als het is afgekoeld.
- Levensmiddelen zodanig in de koelkast plaatsen dat de lucht vrij door het vak kan circuleren.
- Plaats flessen in het flessenrok in de binnen deur. Niet al te zware flessen in het flessenrok plaatsen. Het rok zou dan van de deur kunnen vallen.



WAARSCHUWING

Geen explosieve stoffen of spuitbussen met brandbare drijfgassen zoals butaan, pentaan enz. in het apparaat opslaan. Zulke spuitbussen zijn herkenbaar aan een vlamsymbool. Eventueel uittrekkende gassen kunnen ontbranden door elektrische componenten. **BRANDGEVAAR!**

Het vriesgedeelte is geschikt voor langdurige opslag van diepvrieswaren en voor het invriezen van verse (onbeschadigde) levensmiddelen.



VOORZICHTIG

Sluit geen koolzuurhoudende of schuimende dranken op in het vriesvak, vooral mineraalwater, bier, soft drink etc.

EXPLOSIEGEVAAR!

Geen opslag van plastic flessen in het vriesvak.

Eet geen levensmiddelen die nog bevroren zijn. Geef de kinderen ook geen ijs wat direct uit het vriesvak komt. Door de koude kan ijsletsel ontstaan in de mond.

De aanraking van diepvriesgoederen (ijs en metaaldelen vanuit de binnenkant van het vriesgedeelte) kan bij mens en met een gevoelige huid verbrandingsverschijnselen geven.

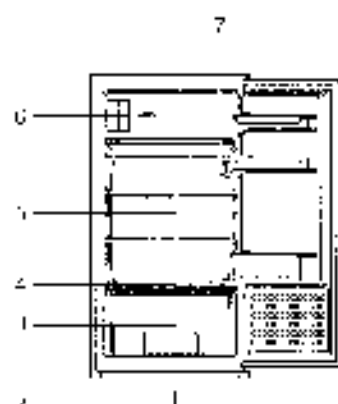
VRIESBRAND GEVAAR!

- A7. 3c Bevestig de twee onderste voetjes in de gaten in de onderkant van de ombouw.
- A7b. 3d Indien aanwezig de kunststof afdichting gebruiken.
- A7b. 3e Veranker deel "X" met schroeven aan de deur van het apparaat.
- A7b. 3f Monteer het schuifdeel "Y" met schroeven na het correct stellen van de deur van de ombouw.

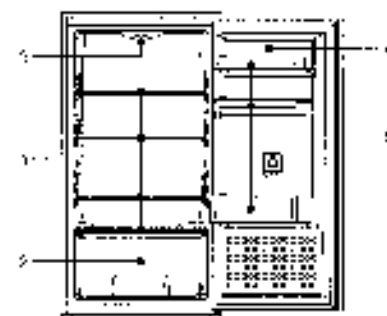
5.2 Omschrijving apparaat

Leveringsomvang:

	FKV 085-2A1	FKV 122-2A1	TK 053-2A1	TK 102-2A1	TK 122-2A1
Handleiding	1	1	1	1	1
Glasplaten	3	2	3	2	2
Groentelade	1	1	1	1	1
Glasplaat boven de groentelade	1	1	1	1	1



- 1 Deurvakken
- 2 Verstelbare pootjes
- 3 Groentelade
- 4 Glasplaat boven de groentelade
- 5 Glasplaten
- 6 Diepvriesvak
- 7 Temperatuurregelaar



- 1 Glasplaten
- 2 Groenteladen
- 3 Temperatuurregelaar
- 4 Eierrokje
- 5 Deurvakken

6 Werking

6.1 Apparaat aanzetten

Schakel het apparaat aan via de temperatuurregelaar. De temperatuurregelaar bevindt zich aan de rechterzijde van het interieur. Voor het inschakelen van het apparaat draait u de temperatuurregelaar van "C" naar rechts naar de gewenste temperatuur.

- Bij de eerste ingebruikname zet u de temperatuurregelaar eerst op het hoogste niveau en na circa 5 uren hoeft het apparaat zijn normale bedrijfstemperatuur bereikt en is het apparaat te gebruiken. De temperatuurregelaar kan nu terug naar de middelenstand.

BELANGRIJK

Een hoge omgevingstemperatuur (zoals op warme zomerdagen) en een hoge instelling van de temperatuurregelaar kunnen leiden tot een continue werking van de koelkast. De reden hiervoor is dat de compressor continue moet draaien om de lage temperatuur in de koelkast te behouden. Het apparaat kan dan niet automatisch ontdooien omdat dit alleen mogelijk is als de compressor niet draait (zie hoofdstuk ontdooien). Hiertoe kan het gebeuren dat er een dikke rijp- of ijslaag vormt aan de achterste binnenwand. In dat geval de temperatuurregelaar op een lager niveau draaien. In die positie zal de compressor weer normaal aan- en uitgaan en wordt het automatische dooien weer geactiveerd.

6.2 Temperatuur instellen

Temperatuur instellen in het koelgedeelte

De temperatuurregelaar dient er toe om de binnentemperatuur van het apparaat constant te houden. Het wordt bediend met een draaiknop.

Door het openen van de deur van het apparaat wordt de binnerverlichting ingeschakeld. De temperatuurregelaar bevindt zich boven het midden van de binnenkant van het apparaat.

- Laag getal / Min = lage koeling, warmste binnentemperatuur
- Hoog getal / Max = hoge koeling, koudste binnentemperatuur

Door de temperatuurregelaar met de richting van de klok mee te draaien betekent dat het in de koelkast kouder wordt. Let erop dat de temperatuur verandert als gevolg van de omgevingstemperatuur (installatieplaats), de frequentie van de deuropeningen en de assemblage. Deze factoren zijn van belang voor een optimale bedrijfstemperatuur.

Bij zeer hoge zomers temperaturen of naar behoefte draait u de temperatuurregelaar op een hoger niveau om de gewenste koeltemperatuur te behouden.

Mocht er bij een hoge instelling van de temperatuurregelaar een laag rijp ontstaan aan de achterste binnenwand adviseren wij om de installatie op een lagere stand te zetten.

Wanneer het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, dient u de temperatuurregelaar op het hoogste niveau te draaien (zie boven bij "Apparaat aanzetten") (6.1)

BELANGRIJK

In het apparaat is alleen een temperatuurregelaar beschikbaar die het koel- en vriesgedeelte aanstuurt. Bij het plaatsen van het apparaat dient u zich daarom te houden aan de knaafklasse zoals die op het typeplaatje of bij de technische gegevens te zien is. Als het apparaat geplaatst wordt in een ruimte met een lagere omgevingstemperatuur dan is aanbevolen bestaat het risico dat het vriesgedeelte te weinig invriescapaciteit verloor.

BELANGRIJK

Zorg ervoor dat de binnentemperatuur met normale hoeveelheden wordt gevuld, zodat er geen vries- of koelproducten in geporst hoeven te worden.

7 De opslag van levensmiddelen

7.1 Plaatsing van de glasplaten

De glasplaat in het onderste deel van de koelkast, boven de groentelade, dient altijd in dezelfde positie te blijven om een juiste luchtcirculatie te garanderen.

De glasplaten zijn in hoogte verstelbaar. Hiervoor de glasplaten naar voren trekken tot ze naar boven of beneden kunnen worden gekanteld en aruit kunnen worden gehaald. Voor het plaatsen op een andere hoogte de handelingen in omgekeerde volgorde uitvoeren.

7.2 Correcte opslag

Aanbevolen voorzorgsmaatregelen voor een optimaal gebruik van het apparaat:

De tijd tussen de aanschaf en het plaatsen van levensmiddelen in het apparaat dient zo kort mogelijk te zijn.

Levensmiddelen dienen altijd te worden afgedekt of verpakt in de koelkast om uitdrogen en geur- of smaakbesmetting op andere gekoelde producten te vermijden.

Voor het verpakken zijn geschikt:

- Lucht-dichte zakken en folies van polyethyleen
- Speciale hoezen van kunststof met een elastische band
- Aluminiumfolie.