

# Montagehandleiding

Koel-vriescombinatie met BioFresh-gedeelte

NL



260514 **7085284 - 01**

SBSes 8283 ... 6

**LIEBHERR**

# Algemene veiligheidsvoorschriften

## Inhoudsopgave

1	Algemene veiligheidsvoorschriften.....	2
2	Apparaat opstellen.....	2
3	Side-by-Side montage.....	3
4	Leidingen en kabels aansluiten.....	5
5	Wateraansluiting.....	6
6	Inbouw in het keukenblok.....	7
7	Combinatie in definitieve stand zetten.....	7
8	Waterfilter inbouwen.....	7
9	Apparaat aansluiten.....	8

De fabrikant werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van alle typen en modellen. Daarom vragen wij om uw begrip voor het feit dat wij wijzigingen in vorm, uitvoering en techniek moeten voorbehouden.




Om alle voordelen van uw nieuwe apparaat te leren kennen, de instructies in deze handleiding aandachtig doorlezen a.u.b.

De handleiding geldt voor meerdere modellen, afwijkingen zijn mogelijk. Paragrafen die alleen voor bepaalde apparaten van toepassing zijn, zijn gekenmerkt met een sterretje (\*).

**Gebruiksaanwijzingen zijn gekenmerkt met een ►, gebruikresultaten met een ▷.**

## 1 Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stroomvoorziening van het apparaat in geval van nood snel kan worden onderbroken. Het mag zich niet achter het apparaat bevinden.

	GEVAAR	duidt een direct gevaar aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	WAARSCHUWING	duidt een gevaarlijke situatie aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	VOORZICHTIG	duidt een gevaarlijke situatie aan, die lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	LET OP	duidt een gevaarlijke situatie aan, die materiële schade tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	Aanwijzing	geeft aan dat praktische aanwijzingen en tips gegeven worden.

## 2 Apparaat opstellen



### WAARSCHUWING

Brandgevaar door vocht!  
Wanneer stroomgeleidende delen of de stroomaansluiting vochtig worden, kan dat leiden tot kortsluiting.

- Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een gesloten ruimte. Het apparaat niet buiten, in een vochtige omgeving of binnen bereik van spatwater plaatsen.



### WAARSCHUWING

Brandgevaar door kortsluiting!  
Wanneer netsnoer/stekker van het apparaat of een ander apparaat en de achterzijde van het apparaat tegen elkaar liggen, kunnen netsnoer/stekker door trillen van het apparaat worden beschadigd, wat tot kortsluiting kan leiden.

- Apparaat zo opstellen, dat stekker of netsnoer niet tegen het apparaat liggen.
- Stopcontacten die zich aan de achterzijde van het apparaat bevinden niet gebruiken om het apparaat of andere apparaten aan te sluiten.



### WAARSCHUWING

Brandgevaar door koelmiddel!  
Het gebruikte koelmiddel R 600a is milieuvriendelijk, maar brandbaar. Ontsnappend koelmiddel kan vlam vatten.

- De buisleidingen van het koelmiddelcircuit niet beschadigen.



### WAARSCHUWING

Gevaar voor brand en beschadiging!

- Plaats geen warmte afgevend apparaten, bijv. magnetron, toaster enz. op het apparaat!



### WAARSCHUWING

Gevaar voor brand en beschadiging door verstopte ventilatieopeningen!

- De ventilatieopeningen regelmatig schoonmaken. Zorg altijd voor een goede luchttoevoer en -afvoer!

- Neem bij beschadiging van het apparaat onmiddellijk - nog voor het aansluiten - contact op met de leverancier.
- De vloer waar het apparaat komt te staan moet waterpas en vlak zijn.
- Stel het apparaat niet op in direct zonlicht en ook niet naast een fornuis, verwarming of dergelijke.
- Zet het apparaat altijd met de achterkant direct tegen de muur.
- Het apparaat mag alleen in onbeladen toestand worden verschoven.
- Stel het apparaat niet op zonder hulp.
- Hoe meer koelmiddel R 600a er in het apparaat is, des te groter moet de ruimte zijn, waarin het apparaat staat. In te kleine ruimtes kan bij een lek een brandbaar mengsel van gas en lucht ontstaan. Volgens de norm EN 378 moet per 11 g koelmiddel R 600a de plaatsingsruimte ten minste 1 m<sup>3</sup> groot zijn. De hoeveelheid koelmiddel van uw apparaat staat op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.
- Haal het aansluitsnoer van de achterzijde van het apparaat. Verwijder hierbij de snoerhouder, anders kunnen trillingsgeluiden ontstaan!
- Haal de beschermfolie van de buitenzijde van het apparaat.

## LET OP

De edelstalen deuren zijn voorzien van een hoogwaardige oppervlaktecoating en mogen niet met het bijgevoegde reinigingsmiddel worden behandeld.



Dit zou het oppervlak kunnen aantasten.

- ▶ De gecoate **deuropervlakken** mogen uitsluitend met een zachte schone doek worden afgeveegd.
- ▶ Breng alleen op de **roestvrijstalen zijwanden** een verzorgingsmiddel gelijkmatig en in slijprichting aan. De reiniging op een later tijdstip wordt daardoor eenvoudiger.
- ▶ **Gelakte zijwanden** mogen uitsluitend met een zachte schone doek worden afgeveegd.

- ▶ Verwijder alle transportbeveiligingsonderdelen.
- ▶ Voer de verpakking af.
- ▶ Zet het apparaat in elkaar volgens de afzonderlijke montagehandleiding.

## Aanwijzing

- ▶ Apparaat reinigen.

Als het apparaat in een erg vochtige omgeving staat, kan er condens worden gevormd op de buitenkant van het apparaat.

- ▶ Zorg altijd goed voor een goede ventilatie van de plaatsingsruimte.

## 3 Side-by-Side montage

De vrieskast resp. het apparaat met vriesgedeelte van voren gezien links opstellen. Deze apparaten zijn aan de rechterkant met zijwandverwarming uitgevoerd om condenswatervorming te voorkomen.

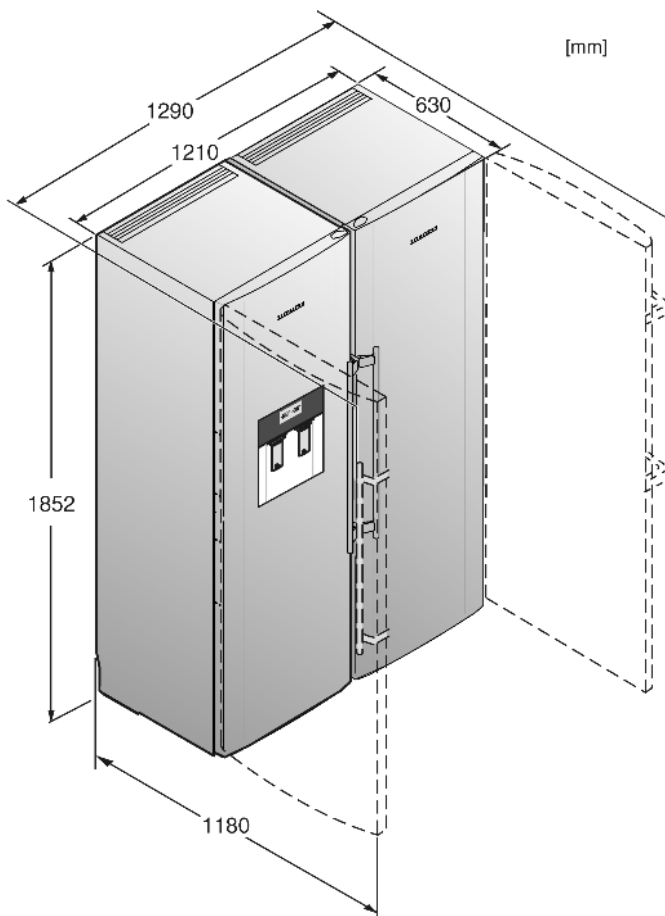


Fig. 1

Alle bevestigingsdelen worden meegeleverd.

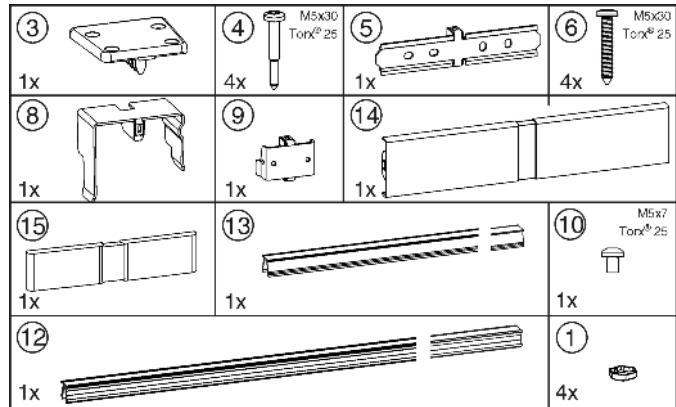


Fig. 2

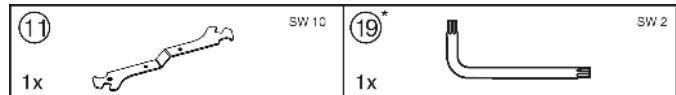


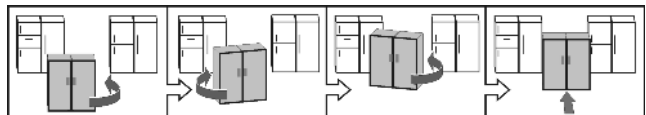
Fig. 3

Controleer of volgend gereedschap klaar ligt:

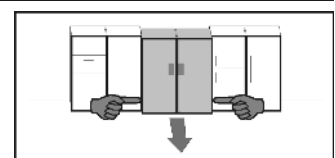
- Waterpas
- Accuschroefmachine
- Schroevendraaier Torx® 25
- Steeksleutel SW 10 (bijgevoegd)
- Inbussleutel SW 2 (bijgevoegd)

## Aanwijzingen voor het verschuiven van de combinatie:

- De apparaten voor de montage zo dicht mogelijk bij de uiteindelijke positie plaatsen.
- De apparaten bij het verschuiven altijd aan de voorkant aan de buitenste hoeken vasthouden. Nooit met de knie tegen de zijkant of de deur drukken.
- De combinatie is het makkelijkst in diagonale richting voort te bewegen, door afwisselend de linker- en de rechterhoek te verschuiven. Wanneer de combinatie exact voor de nis staat, rechttuit op zijn plek schuiven.



- Wanneer de combinatie weer uit de nis moet worden getrokken, aan onderste deel vastpakken en recht naar voren trekken.



## LET OP

Gevaar voor beschadiging bij het verschuiven van de SBS-combinatie!

De gemonteerde SBS-combinatie is zwaar. Door onvakkundig verschuiven kan het apparaat deuken oplopen.

- ▶ Aanwijzingen voor het verschuiven in acht nemen (zie boven).

- ▶ Alle beschermingsfolie van de kastbuitenkant lostrekken.

## Aan de voorkant van het apparaat:

# Side-by-Side montage

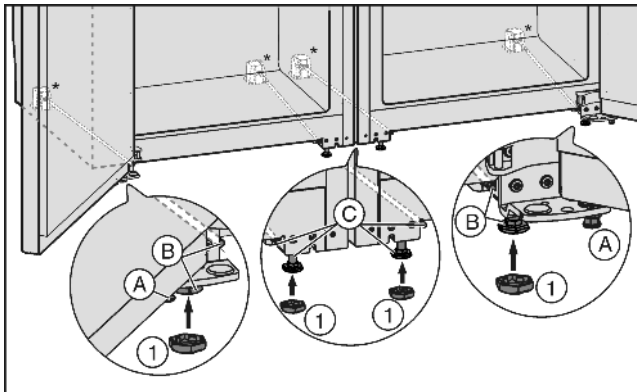


Fig. 4

- ▶ Evt. stelootjes Fig. 4 (A) aan de voorkant van beide apparaat geheel indraaien, zodat ze de vloer niet raken.
- ▶ Kappen Fig. 4 (1) op de vier voorste stelootjes steken.
- ▶ Beide apparaten tot op ca. 10 mm tegen elkaar schuiven, zodat ze aan de voorkant één lijn vormen.

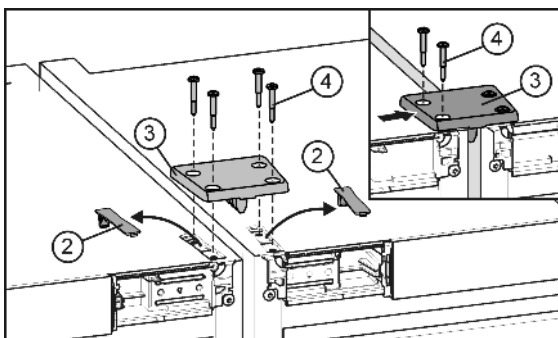


Fig. 5

- ▶ Afdekkingen Fig. 5 (2) losklikken en verwijderen.
- Met de verbindingsplaat worden de apparaten automatisch in de hoogte uitgelijnd. Indien een apparaat iets hoger dan het andere is, met deze beginnen.
- ▶ Verbindingsplaat Fig. 5 (3) op de apparaten leggen en aan één apparaat losjes met twee schroeven Fig. 5 (4) vastmaken.
  - ▶ Verbindingsplaat zijdelings verschuiven, zodat de middenbrug van de plaat tegen de zijkant van het apparaat ligt. Schroeven vastdraaien.
  - ▶ Verbindingsplaat ook met het tweede apparaat vastschroeven. Apparaten daarbij evt. tegen elkaar drukken of uit elkaar trekken.

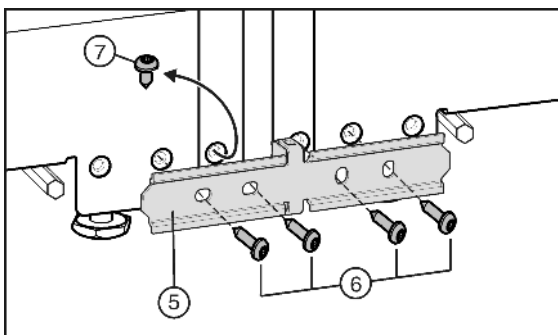


Fig. 6

- ▶ Indien uw apparaat met voormonteerde schroef Fig. 6 (7) werd geleverd: schroef uitdraaien.
- Met de verbindingsplaat worden de apparaten automatisch in de diepte uitgelijnd. Indien het ene apparaat verder naar voren staat dan het andere, met deze beginnen. Als dat niet het geval is, met het linkerapparaat beginnen.
- ▶ Verbindingsstrip Fig. 6 (5) aan een apparaat losjes met twee schroeven Fig. 6 (6) bevestigen.
  - ▶ Verbindingsstrip zijdelings verschuiven, zodat de middenbrug van de plaat tegen de zijkant van het apparaat ligt. Schroeven vastdraaien.

- ▶ Verbindingsstrip ook met het tweede apparaat vastschroeven. Apparaten daarbij evt. tegen elkaar drukken of uit elkaar trekken.

## Aan de achterkant van het apparaat:

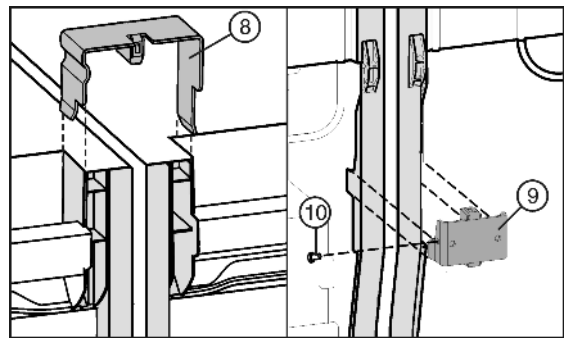


Fig. 7

- ▶ Verbindingsklem Fig. 7 (8) aan de bovenkant op de middelste zijwanden steken.
- ▶ Verbindingshoek Fig. 7 (9) aan de onderkant in de daarvoor bestemde uitsparing plaatsen.
- ▶ Indien de verbindingshoek te los zit, met schroef Fig. 7 (10) vastzetten.

## Aanwijzing

- ▶ Om vibratiegeluiden te voorkomen, mogen zowel de klemmen als de schroeven niet met de buizen aan de achterkant in contact komen!

## Aan de voorkant van het apparaat:

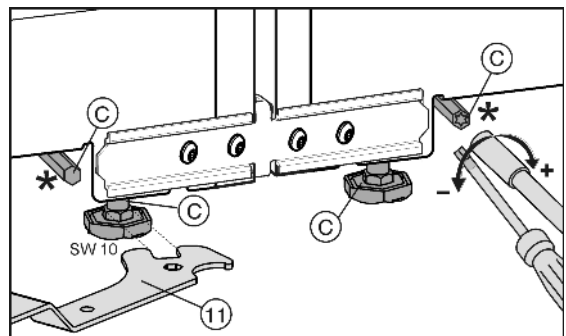


Fig. 8

## LET OP

Beschadigingsgevaar voor de swingwiellijsten!

- ▶ Gebruik bij het uitlijnen van het apparaat m.b.v. de achterste stelootjes geen accuschroefmachine, anders wordt het mechanisme voor de hoogteverstelling beschadigd of de verstelstang kan losgaan. Verstel de verstelootjes met de hand.

De voorste stelootjes kunnen met de meegeleverde steeksleutel Fig. 8 (11) worden veresteld, de achterste stelootjes\* met een schroevendraaier Torx® 25.

- ▶ Middelste stelootjes Fig. 4 (C) indraaien zodat ze de vloer niet raken.
- ▶ Combinatie aan de hand van de buitenste stelootjes Fig. 4 (B) uitlijnen.

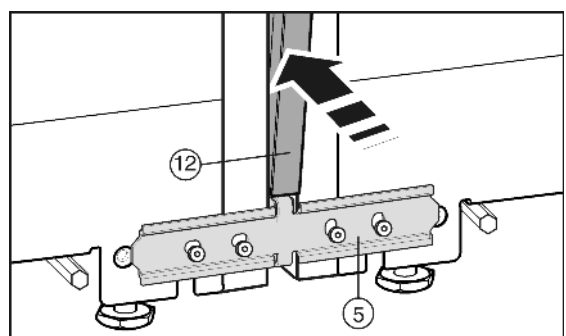
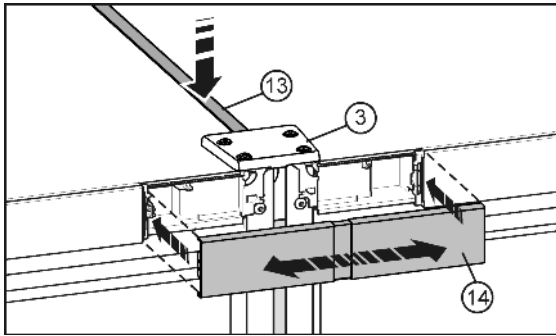


Fig. 9

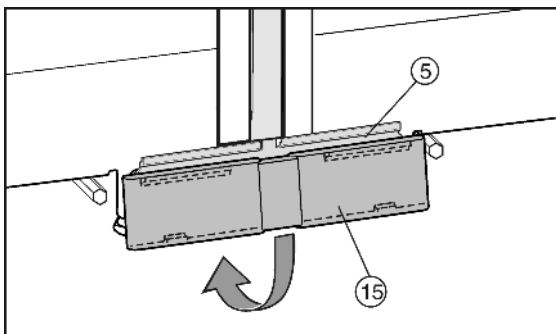
Voor het aanbrengen van de afdeklíjst *Fig. 9 (12)* de beide randen over de gehele lengte samendrukken. De lijst kan dan makkelíjker in de spleet worden geschoven. Om de lijst erin te drukken een zachte doek gebruiken, om deuken in het oppervlak van de afdeklíjst te vermijden. De lijst zorgvuldig en recht in de spleet drukken om ervoor te zorgen dat de lijst mooi aansluit.

- ▶ Aan de voorkant de lange afdeklíjst *Fig. 9 (12)* in de verticale spleet drukken. Let erop, dat de lijst op de verbindingstrips *Fig. 9 (5)* ligt.
- ▶ Beschermfolie van de afdeklíjst aftrekken.\*



*Fig. 10*

- ▶ Op de bovenkant de korte lijst *Fig. 10 (13)* in de spleet drukken. De lijst moet aan de voorkant op één lijn met de verbindingsschijf *Fig. 10 (3)* liggen.
- ▶ Afdekking *Fig. 10 (14)* op de nog open tussenruimte van de beide bedieningsstroken vastklikken. Let erop, dat de buitenkanten van de afdekking op één lijn met de bedieningsstroken liggen. Indien nodig kan de afdekking worden uitgeschoven.

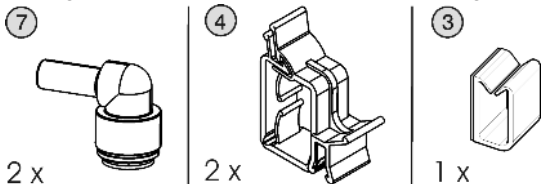


*Fig. 11*

- ▶ De onderste afdekking *Fig. 11 (15)* van boven op de verbindingstrips *Fig. 11 (5)* zetten en aan de onderkant vastklikken.

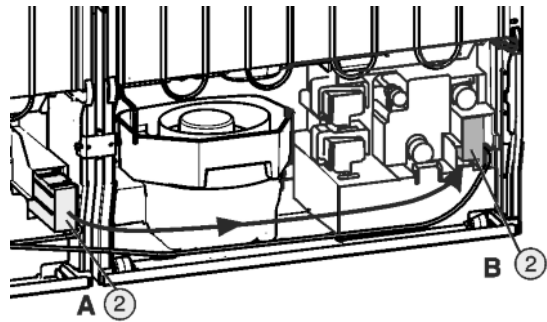
## 4 Leidingen en kabels aansluiten

De montageonderdelen worden bij het apparaat geleverd:



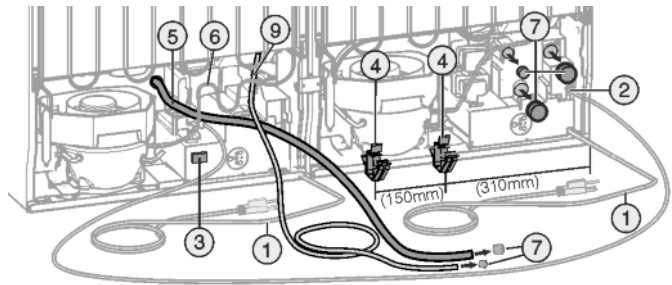
*Fig. 12*

- ▶ De kabelbinders losmaken, de kabels (1) eruit nemen en aan de zijkant leggen.



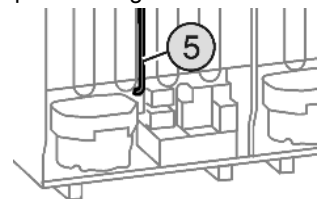
*Fig. 13*

- ▶ De busverbindingsmodule *Fig. 13 (2)* uit de transportpositie van de koelkast **A** trekken, daarbij de haken opzij naar rechts wegdrücken en de module in de analoge stand van de vrieskast **B** schuiven. De haak moet hoorbaar vastklikken.

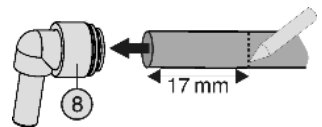


*Fig. 14*

- ▶ De houder *Fig. 14 (3)* vastkleven.
- ▶ De beide bevestigingsclips *Fig. 14 (4)* openen en in de aangegeven afstand op de compressordrager schuiven.
- ▶ De geïsoleerde slang *Fig. 14 (5)* eruit trekken en achter buis *Fig. 14 (6)* door-trekken.



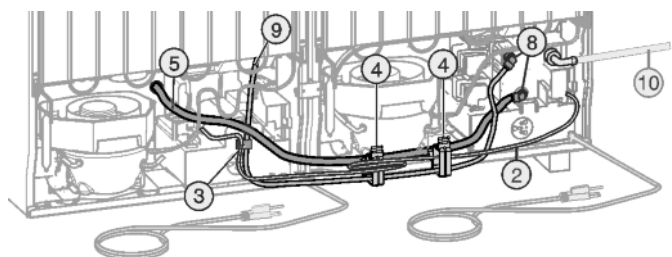
- ▶ Beschermkappen *Fig. 14 (7)* van de slanguiteinden en magneetkleppen verwijderen.
- ▶ De insteekdiepte op beide slangen ( 17 mm ) markeren.
- ▶ De slangen in de insteekhoeken *Fig. 15 (8)*, aan de weerstanden voorbij, tot aanslag inschuiven (ca. 17 mm gemarkeerde insteekdiepte.)



*Fig. 15*

### Aanwijzing

- ▶ Bij een evtl. demontage: de donkergrijze ring aan de insteekhoek naar achter drukken en tegelijkertijd de slang eruit trekken.



*Fig. 16*



# WATERAANSLUITING

## LET OP

Gevaar voor beschadiging van de waterkringloop!

- ▶ Let bij het insteken op de kleurmarkering aan de magneetklepaansluitingen (geïsoleerde slang op blauw, andere slang op rood)!

- ▶ De insteekhoek *Fig. 16 (8)* van de geïsoleerde slang *Fig. 16 (5)* in de aansluiting (blauw) van de magneetklep tot de aanslag schuiven.
  - ▶ De insteekhoek *Fig. 16 (8)* van de andere slang *Fig. 16 (9)* in de aansluiting (rood) van de magneetklep tot de aanslag schuiven.
  - ▶ De niet-geïsoleerde slang *Fig. 16 (9)* in de houder *Fig. 16 (3)* en de bevestigingsclips *Fig. 16 (4)* leggen.
  - ▶ De kabel van de busverbindingsmodule *Fig. 16 (2)* eveneens in de houder *Fig. 16 (3)* en de bevestigingsclips *Fig. 16 (4)* leggen. Bevestigingsclips sluiten.
  - ▶ De geïsoleerde slang *Fig. 16 (5)* aan de onderkant van het apparaat achter de bevestigingsclips *Fig. 16 (4)* leggen.
- ▷ Hierdoor wordt voorkomen dat kabels en slangen bij verschuiving van de combinatie beschadigd raken.

## LET OP

Gevaar voor beschadiging!

Wanneer de slangen geknikt of bij het inschuiven in de nis worden gekneld of beschadigd, functioneert de uitvoereenheid niet en kan water vrijkomen.

- ▶ Het aansluiten van de slangen controleren.
- ▶ Alle gemonteerde onderdelen op volledige en correcte verbinding controleren.
- ▶ De wateraansluiting *Fig. 16 (10)* monteren (zie 5).

## 5 WATERAANSLUITING



### WAARSCHUWING

Gevaar voor elektrische schokken!

- ▶ Trek de stekker uit het stopcontact, voordat u de waterleiding aansluit.
- ▶ Sluit de watervoorziening af, voordat u de watertoevoerleidingen voor de ijsblokjesmaker aansluit.
- ▶ De aansluiting aan het drinkwaternet uitsluitend door een gekwalificeerde gas- en waterinstallateur laten uitvoeren.



### WAARSCHUWING

Vergiftigingsgevaar!

- ▶ De waterkwaliteit moet voldoen aan de drinkwatervoorschriften van het betreffende land (b.v. 98/83/EU), waar het apparaat wordt in bedrijf wordt genomen.
- ▶ Sluit het apparaat uitsluitend aan op de drinkwatervoorziening.
- ▶ De IceMaker is uitsluitend bedoeld voor het maken van ijsblokjes voor privé-huishoudens en moet worden voorzien van daarvoor geschikt water.

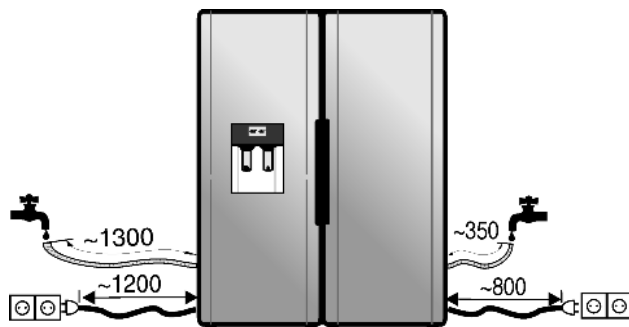


Fig. 17

- De waterdruk moet tussen 0.15 MPa en 0.6 MPa (1,5 bar - 6 bar) liggen.
- Indien een waterfilter gebruikt wordt, gelden de technische gegevens over de waterdruk in **hoofdstuk Waterfilter inbouwen** (zie 8).
- De watertoevoer naar het apparaat toe moet via de koudwaterleiding gebeuren, die geschikt is voor de bedrijfsdruk en aan de hygiënevoorschriften voldoet. Gebruik de bijgesloten rvs-slang (lengte 1,5 m). Gebruik oude slangen niet nog een keer. Een slang van 3 m is verkrijgbaar bij de Technische Dienst. Deze moet door een deskundig vakman gemonteerd worden. In het aansluitstuk van de slang bevindt zich een opvangzeef met dichting.
- Tussen de slangleiding en de wateraansluiting van het huis moet een afsluitkraan aanwezig zijn om de watertoevoer indien noodzakelijk te kunnen onderbreken.
- De afsluitkraan mag zich niet achter het apparaat bevinden en moet makkelijk toegankelijk zijn, zodat het apparaat zo diep mogelijk kan worden ingeschoven en de kraan indien vereist snel kan worden dichtgedraaid. De afstandmaten *Fig. 17* dienen te worden aangehouden.
- Alle apparaten en voorzieningen die voor de toevoer van het water worden gebruikt, moeten aan de geldige voorschriften van het betreffende land voldoen.
- De watertoevoerleiding mag bij de montage niet beschadigd of geknikt worden.

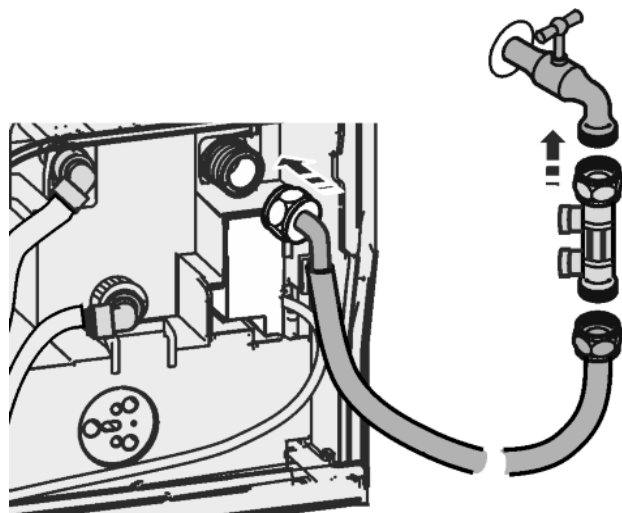


Fig. 18

- ▶ Verbind de wateraansluiting via een terugstroombeveiliging type EA met de watertoevoer.
- ▶ Sluit het rechte stuk van de meegeleverde rvs slang aan.

De magneetklep bevindt zich onder aan de achterkant van het apparaat. De klep heeft een R3/4 metrische aansluitschroefdraad.

- ▶ Open de afsluitkraan van de watertoevoer en controleer of het watersysteem niet lekt. **Vóór de eerste inbedrijfstelling:**
- ▶ De waterleiding door een deskundig vakman laten ontluften.



## LET OP

Functiestoring van de watertoevoer!

Wanneer tijdens de werking de watertoevoer wordt afgesloten, de IceMaker echter in werking blijft, kan de watertoevoerbus bevroren.

- ▶ IceMaker uitschakelen, wanneer de watertoevoer wordt onderbroken (bijv. vakantie).

## 6 Inbouw in het keukenblok

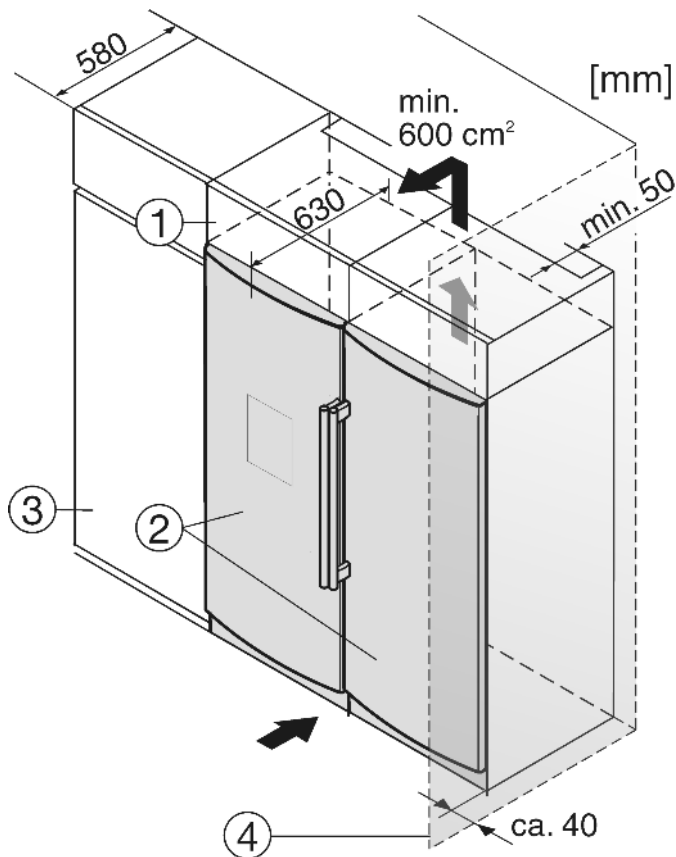


Fig. 19

- (1) Opbouwkast (3) Keukenkast  
(2) Apparaat (4) Wand

Het apparaat Fig. 19 (2) kan worden ingebouwd in de keuken. Om het apparaat aan de hoogte van het keukenblok aan te passen, kunt u er een passende opbouwkast Fig. 19 (1) op plaatsen.

Bij ombouw met keukenkasten (max. diepte 580 mm) kan het apparaat direct naast de keukenkast Fig. 19 (3) worden opgesteld. De apparaatdeur steekt opzij 34 mm en in het midden van het apparaat 50 mm uit ten opzichte van het keukenkastfront. Hierdoor is de deur zonder problemen te openen en sluiten.

Ventilatie-eisen:

- Houd achter de gehele breedte van de opbouwkast een ruimte van minstens 50 mm diepte vrij voor luchtafvoer.
- De ventilatieruimte onder het plafond moet minstens 600 cm<sup>2</sup> bedragen.
- Hoe groter de ventilatieruimte, hoe energiezuiniger het apparaat werkt.

Plaatst u het apparaat met de scharnierkant naast een muur Fig. 19 (4), dan moet de afstand tussen apparaat en muur minstens 40 mm bedragen. Dit in verband met het uitsteken van de deurgreep bij een geopende deur.

## 7 Combinatie in definitieve stand zetten

Sluit de combinatie elektrisch aan (zie 9).

Wanneer de apparaten gemonteerd en aangesloten zijn:

### LET OP

Gevaar voor beschadiging bij het verschuiven van de SBS-combinatie!

De gemonteerde SBS-combinatie is zwaar. Door onvakkundig verschuiven kan het apparaat deuken oplopen.

- Aanwijzingen voor het verschuiven in acht nemen (zie boven).

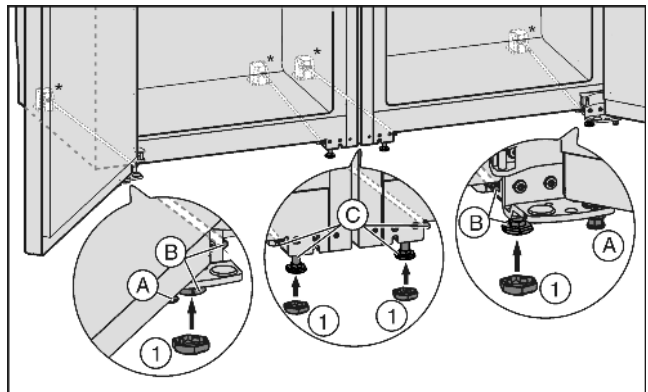


Fig. 20

- De combinatie voorzichtig naar de bestemde plaats schuiven.
- Combinatie evt. opnieuw aan de hand van de stelvoetjes uitlijnen.
- Middelste stelvoetjes Fig. 20 (C) weer uitdraaien tot ze de vloer raken.
- Vervolgens de deur ondersteunen: Stelvoetjes Fig. 20 (A) aan de lagerbus uitdraaien tot ze de vloer raken, daarna 90° verder draaien.

De deuren kunnen aan de buitenste onderste lagerbussen in de hoogte worden uitgelijnd:

- De borgpen Fig. 21 (17) een stukje uitdraaien (ongeveer een slag).

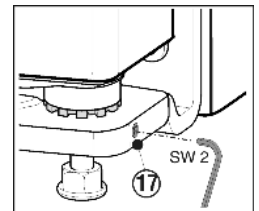


Fig. 21

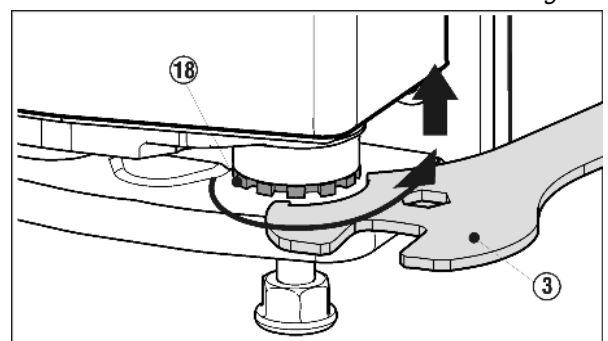


Fig. 22

- Om de deur op te tillen de lagerbout Fig. 22 (18) met de meegeleverde steeksleutel Fig. 22 (11) rechtsom uitdraaien. In leveringsstoestand is de lagerbout geheel ingedraaid.
- Borgpen Fig. 21 (17) weer aandraaien om de lagerbout vast te zetten.

## 8 Waterfilter inbouwen

De waterfilter garandeert een optimale waterkwaliteit en moet bij de inbedrijfstelling van de combinatie worden ingebouwd.

Het apparaat functioneert ook zonder waterfilter.

Doorstroming	1.89 lpm
Wateraansluiting	Drinkwater

# Apparaat aansluiten

Waterdruk	2,8 bar - 6,2 bar/ 0.28 MPa - 0.62 MPa
Watertemperatuur	0.6 °C - 37 °C
Capaciteit	1135 l



## WAARSCHUWING


Gevaar door opname van schadelijke stoffen!

- ▶ Het systeem niet zonder daarvoor bestemde desinfectie voor of na het systeem gebruiken, wanneer het water microbiologisch bedenkelijk of van onbekende kwaliteit is. De waterfilter kan geen drinkwater uit water van slechte kwaliteit maken.

## LET OP

Gevaar door materiële schade door afvoerwater!

- ▶ Niet aan heetwaterleidingen installeren. De maximale bedrijfstemperatuur van dit systeem bedraagt 37,7 °C.
- ▶ Installatie en gebruik MOETEN voldoen aan alle landelijke en plaatselijke installatievoorschriften.
- ▶ Niet bij drukgolfocondities installeren. Bij drukgolven een waterslagdemper installeren. Bij onzekerheden betreffende het controleren van deze omstandigheden, gelieve u aan een installateur te wenden.
- ▶ Niet installeren bij een waterdruk van meer dan 6,2 bar. Bij een waterdruk hoger dan , een drukkbelegrenzingsventiel installeren. Bij onzekerheden betreffende het controleren van de waterdruk, gelieve u aan een installateur te wenden.
- ▶ Tegen vorst beschermen; wanneer temperaturen van lager dan 0.6 °C te verwachten zijn, filter verwijderen.
- ▶ De wegwerp-filterpatroon moet bij het vastgestelde vermogen om de 6 maanden worden vervangen, wanneer

de toets Filter  oplicht of zodra een duidelijke vermindering van de doorvoercapaciteit vastgesteld wordt.

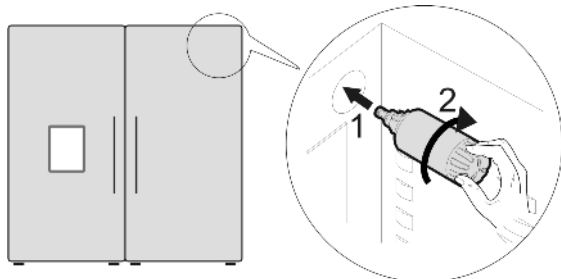
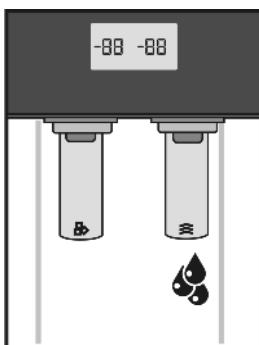


Fig. 23

- ▶ Afdekking afnemen en op een daarvoor geschikte plaats opbergen. De afdekking kan als stofbescherming fungeren wanneer geen waterfilter gebruikt wordt.
- ▶ Meegeleverde waterfilter uit de verpakking nemen.
- ▶ Waterfilter inzetten en ca. 100° tot aanslag rechtsom draaien.
- ▶ Gedurende ca. 3 minuten water laten lopen om het systeem te ontluchten: De paddle meernaals indrukken, daar deze zichzelf na ca. 30 sec. automatisch uitschakelt. Voor het opnieuw indrukken van de paddle steeds ca. 1 sec. wachten.



## Aanwijzing

Nieuwe waterfilters kunnen aerosol bevatten.

- ▶ De eerste lading ijsblokjes niet gebruiken en weggooien.
- ▶ Controleer of de filter dicht is en geen water lekt.
- ▶ De waterfilter kan nu worden gebruikt.

## 9 Apparaat aansluiten

### LET OP

Gevaar voor beschadiging van de elektronische componenten!

- ▶ Gebruik geen omvormer (omzetten van gelijkstroom naar wisselstroom) of spaarstekker.



## WAARSCHUWING

Brand- en oververhittingsgevaar!

- ▶ Gebruik geen verlengsnoer of verdeeldoos.

Stroomsoort (wisselstroom) en spanning op de plaats van bestemming moeten met de informatie op het typeplaatje (zie Het apparaat in vogelvlucht) overeenstemmen.

Het stopcontact moet volgens de voorschriften zijn geaard en een elektrische beveiliging bevatten. De afschakelstroom van de zekering moet liggen tussen 10 A en 16 A.

Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stroomvoorziening van het apparaat in geval van nood snel kan worden onderbroken. Het mag zich niet achter het apparaat bevinden.

Respecteer de afstandsmaten tot het stopcontact.

- ▶ Elektrische aansluiting controleren.
- ▶ Steek de stekker in het stopcontact.







