

GEBRUIKSAANWIJZING

Droogkast DC 7774V
DC 7784V

Lees de instructies voor het ingebruiknemen van de machine.

Beste ASKO cliënt.

Gefeliciteerd met het maken van een uitstekende keuze en welkom bij de ASKO-familie, een wereldwijde familie met haar wortels in Zweden.

Wij bij ASKO danken u voor uw vertrouwen en hopen dat u veel plezier zult hebben van het gebruik van uw nieuwe droogkast.

Een goede droogkast moet goed zijn ontworpen, moet kleding goed drogen, een lage milieu-impact hebben, gebruiksvriendelijk zijn, tijd en energie besparen, een lange levensduur hebben en betrouwbaar zijn.

ASKO biedt u al deze eigenschappen.

Wanneer u een ASKO product koopt, kunt u er zeker van zijn dat de binnenkant net zo goed is als de buitenkant en dat de ethiek en moraal bij de productie van dit product net zo hoog zijn als de kwaliteit en de functies die u ervan verwacht. Dat is waarom het gaat bij Zweedse kwaliteit.

Lees voordat u het product voor de eerste keer gebruikt, de gebruiksaanwijzing en het advies over het verzorgen van het product aandachtig door. Dit helpt u om de best mogelijke resultaten van uw product en alle functies te verkrijgen.

Als u nog vragen heeft, aarzel dan niet ons te bellen of contact met ons op te nemen via onze website. Beste wensen uit Zweden van het ASKO team.

INHOUD

Belangrijke informatie voor de veiligheid	4	Starten van een handmatig programma	19
Milieu-vriendelijk	5	Tips	20
Verpakkingsmaterialen	5	Instellen van de droogprogramma's	21
Afdanken van een oude droogkast	5	Programma modus	21
Componenten	6	Parameter lijst	22
Bedieningspaneel	7	Aanpassing	24
Taalinstelling	8	Procedure	25
Plaatsing van de droogkast	9	Instellen op de fabrieksinstelling	25
Installatie	10	Zorg	26
Uitpakken	10	Reiniging	26
Plaatsing	11	Onderhoud	26
Lucht afvoer / toevoer	12	Vervanging onderdelen	26
Aansluiting op de luchtafvoer	12	Thermische zekering	27
Elektrische aansluiting	14	Probleemoplossen	28
Voor het in gebruik nemen van de droogkast	15	Technische gegevens	29
Werking	16	Energieverbruik en droogtijden	29
Het ophangen van de kledingstukken	16		
Gebruikerstips	16		
Luchtstroming	16		
Droogprogramma's	17		
Kindervergrendeling	18		
Starten van een automatisch programma	19		

DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING

De inhoud van deze gebruikershandleiding beschrijft de **functie** en **werking** van de droogkast en bevat instructies over de **installatie en onderhoud**.

BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE VEILIGHEID

Deze droogkast voldoet volledig aan de veiligheidseisen. Onjuist gebruik kan echter leiden tot persoonlijk letel en schade aan voorwerpen.

Deze adviezen voor een veilige werking zijn samengesteld om onjuist gebruik en onnodig risico te vermijden en moeten worden gelezen voor de installatie en ingebruikname van de droogkast.

WAARSCHUWING: Dit apparaat is bestemd voor het drogen van textiel dat gewassen is in water.

Bepalingen voor plaatsing in landen van de EU

De droogkast mag gebruikt worden door kinderen, ouder dan acht jaar en door personen (met inbegrip van kinderen) met een handicap of met verminderde vermogens of onvoldoende ervaring en kennis, indien deze personen steeds onder toezicht staan en aanwijzingen krijgen voor een veilig gebruik van het apparaat en de risico's van het gebruik hebben begrepen.
Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Bepalingen voor plaatsing in landen buiten de EU

Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met een handicap of met verminderde lichamelijke of geestelijke vermogens of met onvoldoende ervaring en kennis.

Deze personen mogen het apparaat alleen gebruiken onder toezicht en als ze aanwijzingen hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van personen, die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.

Houd kinderen onder toezicht, als ze zich in de buurt van het apparaat bevinden en voorkom, dat ze met het apparaat spelen.

■ Bepalingen voor plaatsing overal

Plaats de droogkast binnenshuis.

Een beschadigde aansluitkabel moet meteen worden vervangen; dit mag alleen gebeuren door de fabrikant of door een erkende service monteur of een ander deskundig opgeleid persoon, aangezien zo'n werkzaamheid gevaar kan opleveren.

Neem de Asko aanwijzingen voor reparatie en vervanging van onderdelen in acht.

MILIEU-VRIENDELIJK

VERPAKKINGSMATERIALEN

De verpakking die de droogkast beschermt tegen schade tijdens het vervoer is gekozen met zorg voor het milieu in het achterhoofd en is daarom recyclebaar.

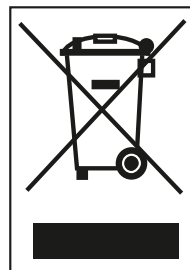
Verpakking die terugkeert in de materiële kringloop betekent een vermindering van het verbruik van grondstoffen en een kleinere hoeveelheid afval.

AFDANKEN VAN EEN OUDE DROOGKAST

Als de droogkast het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet hij voor recycling ingeleverd worden.

Veel onderdelen kunnen worden hergebruikt, maar de kast bevat ook materiaal dat correct moet worden behandeld.

Doe de droogkast of delen ervan daarom nooit weg als normaal huishoudelijk afval, aangezien dit kan leiden tot gezondheidsrisico's en schade aan het milieu.

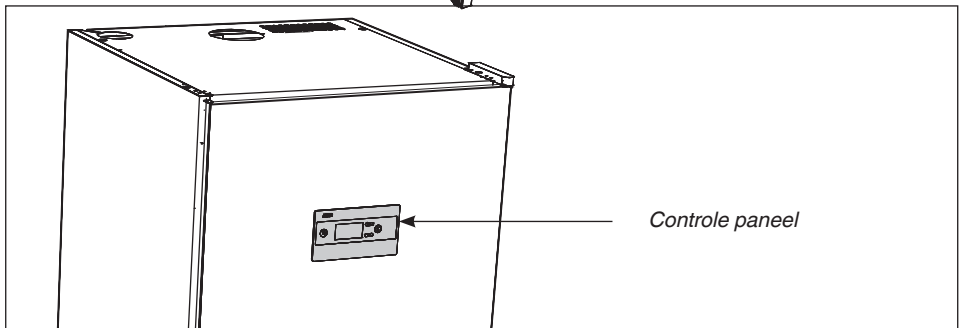
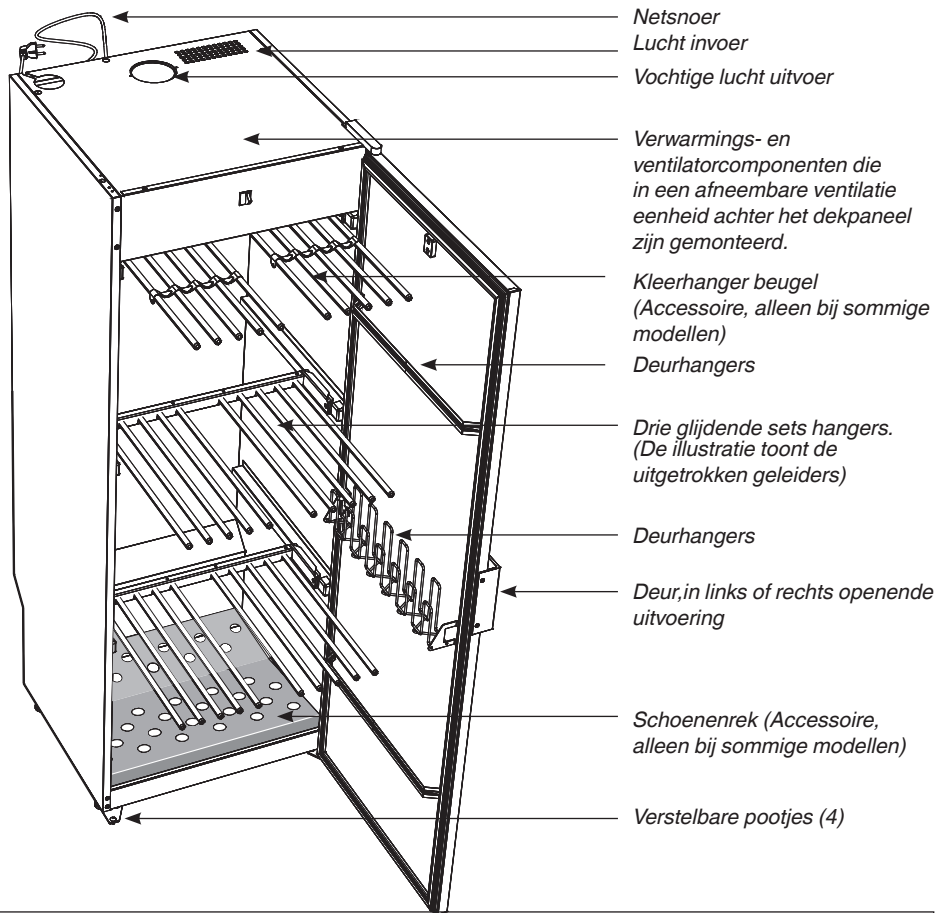


Breng in plaats daarvan de afgedankte droogkast naar een recycle punt. Praat, indien nodig, hierover met uw verkoper.

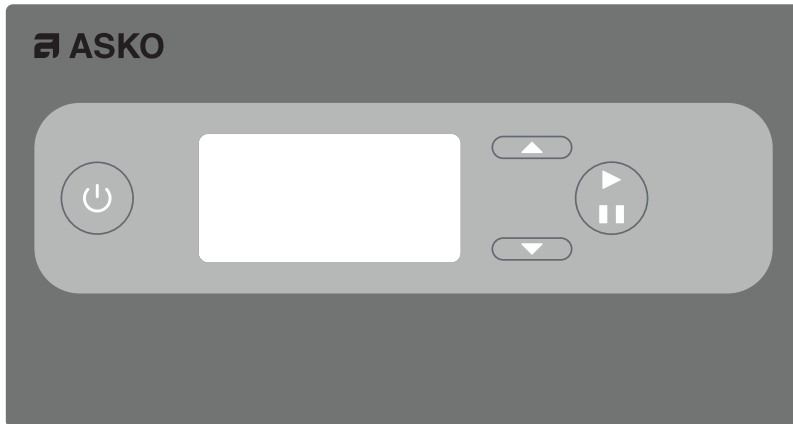
Alle plastic onderdelen van de droogkast zijn gemerkt met internationale symbolen.

Dit betekent, dat alle onderdelen milieuvriendelijk kunnen worden gerecycled, indien ze op de juiste manier worden gesorteerd.

COMPONENTEN



BEDIENINGSPANEEL



De droogkast is uitgerust met vier automatische programma's en vier handmatige programma's voor verschillende soorten kledingstukken. Deze programma's worden ingesteld via de programmeermenu's met de knoppen op het menupaneel. Verschillende talen kunnen worden ingesteld.

TOETSEN



AAN/UIT



START start en
STOP stopt het programma.
OK bevestigt de keuze



PIJL OMHOOG, verhoogt de waarde trapsgewijs in één richting door de programma's.



PIJL OMLAAG, verlaagt de waarde trapsgewijs in één richting door de programma's.

DISPLAY

Het display heeft twee rijen met 6 symbolen op elke rij. Tijdens het droogproces worden de geselecteerde droogprogramma's en een voortgangsbalk weergegeven die aangeeft dat het proces in gang is.

TAAL

De volgende talen zijn beschikbaar: Engels, Zweeds, Noors, Deens, Fins, Italiaans, Frans, Duits, Portugees en Nederlands.

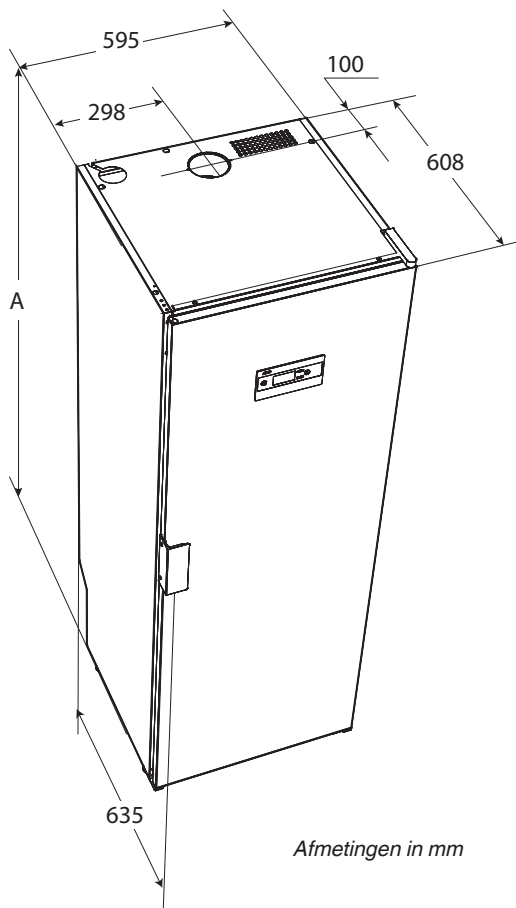
SETTING

- 1 De droogkast moet uitgeschakeld zijn. De AAN/UIT schakelaar is uitgeschakeld. Het display brandt niet.
- 2 Druk tegelijkertijd op de toetsen **PIJL OMHOOG** en **PIJL OMLAAG** en zet dan de **AAN/UIT** schakelaar "AAN". Het display licht op en de "P IOS" parameter voor de taalinstelling knippert op de bovenste rij. Als een andere waarde wordt weergegeven, gebruik dan de toetsen **PIJL OMHOOG** of **PIJL OMLAAG** om de juiste parameter weer te kiezen.
- 3 Druk op **START/STOP** om te bevestigen. De talen hebben een nummeringssysteem, zoals weergegeven in de onderstaande lijst.
- 4 Ga naar de gewenste taal met de **PIJL OMHOOG – OMLAAG** toetsen.
- 5 Druk om de waarde op te slaan op de **START/STOP** toets
- 6 Druk om terug te keren naar de werkstand op **PIJL OMLAAG** en de **START/STOP** toets.

Taal symbool	Display taal
0	Engels
1	Zweeds
2	Noors
3	Deens
4	Fins
5	Italiaans
6	Frans
7	Duits
8	Spaans
9	Portugees
10	Nederlands

PLAATSING VAN DE DROOGKAST

- Als u de droogkast wilt aansluiten op het luchtafvoersysteem, moet zo'n aansluiting aanwezig zijn in de ruimte, waar het apparaat wordt geplaatst.
- Ook moet tenminste 2 meter van het bovendeel van de droogkast een geaard stopcontact aanwezig zijn.
- Het stopcontact moet zodanig zijn aangebracht dat een verlengsnoer niet nodig is.
- Het stopcontact moet gemakkelijk bereikbaar zijn, ook nadat de droogkast geplaatst en aangesloten is.
- Gelieve deze procedure in acht te nemen, ook als de droogkast in een inbouwelement of op een andere manier is geplaatst. Zie het hoofdstuk »Aansluiting op het elektriciteitsnet«.
- De bodem, waar de droogkast wordt opgesteld moet een gewicht van tenminste 60 kg kunnen dragen.
- De bodem moet vlak zijn met een helling onder de kast van ten hoogste 2,5 cm.
- De droogkast is bestemd voor plaatsing in een gesloten ruimte met een minimum temperatuur van 0 °C.
- De droogkast mag niet worden geplaatst in een ruimte die gereinigd wordt met een hogedruk reiniger.



Afmetingen in mm

Désignation de la cabine	Hauteur A en mm
DC7774V	1700
DC7784V	1840

INSTALLATIE

UITPAKKEN

OPMERKING: De droogkast moet voorzichtig worden behandeld, zolang hij op de pallet staat.

KANTELGEVAAR!

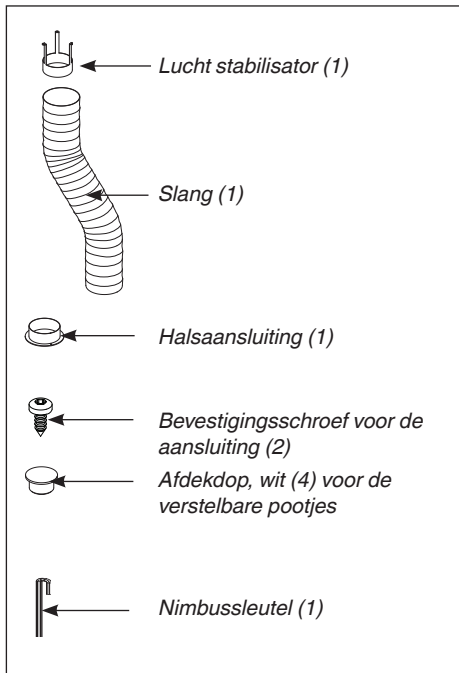
Controleer of het product niet beschadigd is tijdens het transport. Iedere beschadiging moet binnen 7 dagen aan de dealer worden gerapporteerd.

Het complete product omvat:

- De droogkast met geïnstalleerde ventilatie eenheid
- Montage kit
- Gebruikershandleiding

Montage kit

- voor de droogkast

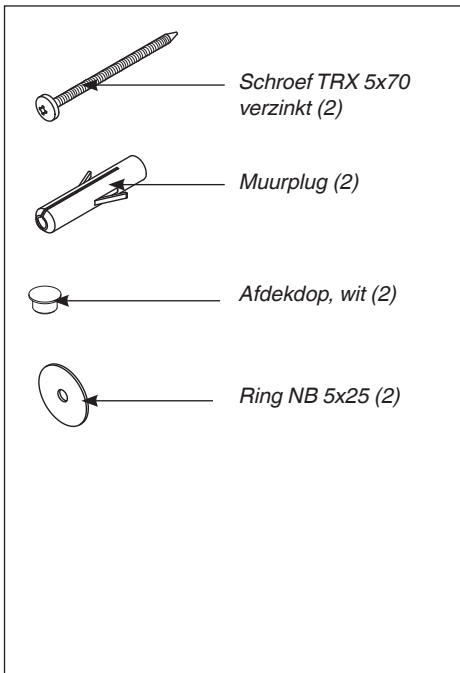


Controleer na het uitpakken of het product geen gebreken vertoont. Defecten en missende onderdelen moeten onmiddellijk worden gemeld aan de verkoper.

Zorg ervoor dat alle voorzieningen voor transportbeveiliging zijn verwijderd.

Verpakkingsmateriaal zoals plastic en schuimplastic moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden.

- voor muurbevestiging



VERANDERING VAN DE OPENINGSRICHTING VAN DE DEUR

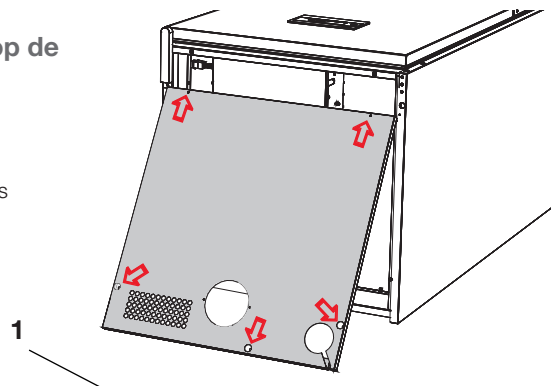
De onderstaande figuren tonen de openingsrichting van de deur van opening naar rechts (scharnieren aan de rechterkant) naar opening naar links (scharnieren aan de linkerkant).

Set voor verandering openingsrichting deur

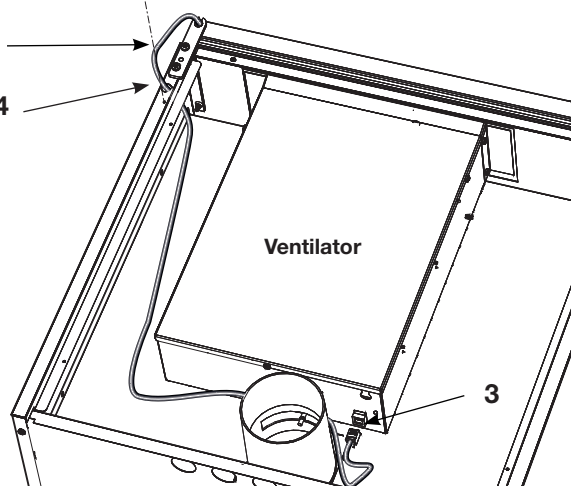
Als u de openingsrichting van de deur wilt wijzigen, moet u een set bestellen bij de leverancier van de machine. De set bevat een nieuw bovenste scharnier, omdat de linker en rechter scharnier niet uitwisselbaar zijn. De set bevat ook een besturingskabel voor installatie in de deur, samen met de juiste bus voor het scharnier.

Leg de droogkast voorzichting op de achterzijde

- 1 Verwijder het deksel aan de bovenkant van de droogkast dat op de met de pijltjes aangegeven plaatsen bevestigd is met schroeven.

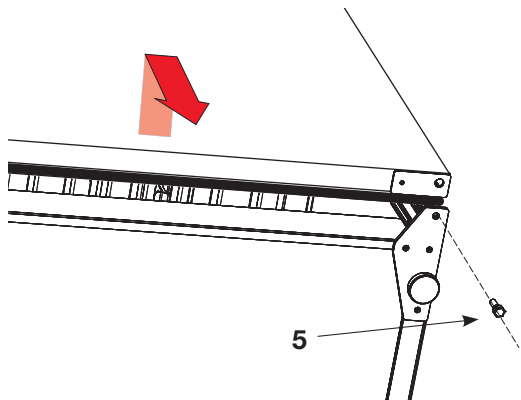


- 2 Verwijder het beschermdek-seltje (**1**) van het bovenste scharnier en maak de controlekabel vrij (**2**).
- 3 Koppel de controlekabel los van de ventilator met de snelle connector (**3**) en trek de kabel door de opening (**4**).



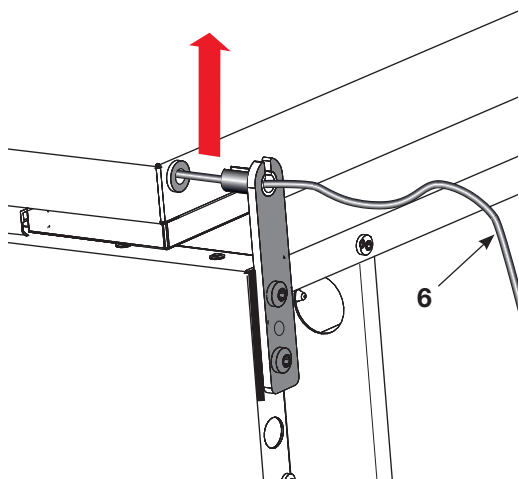
- 4** Draai de pen van het onderste scharnier los.

Til de deur enigszins omhoog van de onderste rand en neem hem uit het bovenste scharnier, zodat de pin van de scharnier zichtbaar wordt. De pin heeft een gleuf voor de controlekabel.



- 5** Trek voorzichtig de controlekabel (**6**) uit de gleuf in de pin van het scharnier.

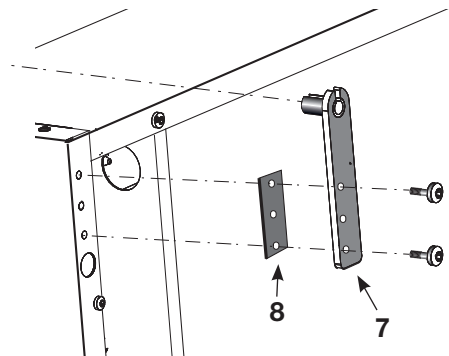
- 6** De deur samen met de controlekabel zijn nu vrij en kunnen weggezet worden.



Trek aan het bovenste scharnier, zodat de pin van het scharnier vrijkomt.

- 7** Neem het bovenste scharnier (**7**) met het plaatje (**8**) af. Leg het scharnier weg.
- 8** Plaats het nieuwe scharnier aan de andere kant van het apparaat en verplaats het plaatje naar de andere kant.

Het scharnier is een deel van de set voor verandering van de openingrichting van de deur die u kunt bestellen bij uw leverancier van de droogkast.

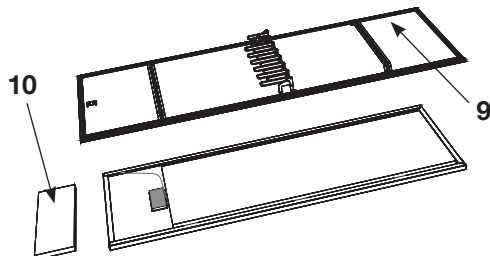


Hernieuwde aansluiting in de deur

- 9** Leg de deur op het beschermende oppervlak dat de deur beschermt tegen beschadigingen, zodat de binnenzijde naar boven is gekeerd.

- 10** Neem de binnenplaat (9) met de magneetband weg, opgehangen aan de deur, gebruik handschoenen. De schroeven bevinden zich onder de magneetband.

Verwijder de isolatie (10).

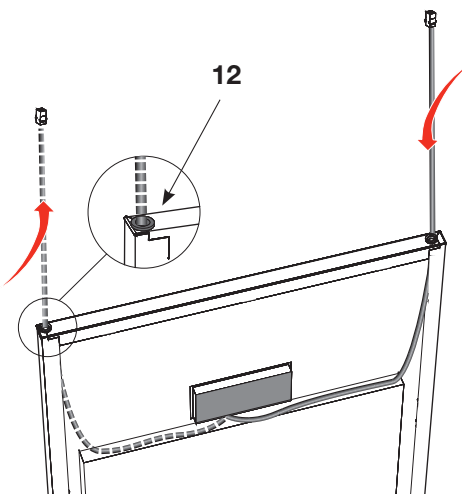


- 11** Verwijder en verplaats de versterkingsplaat en de bus van het onderste scharnier (11) aan de andere kant op de deur.

- 12** Ontkoppel de bestaande controlekabel van het bedieningspaneel en trek hem door de pin (bus) van het scharnier (12). Leg de kabel weg, want u heeft in de set voor verandering van deurrichting een nieuwe kabel ontvangen.

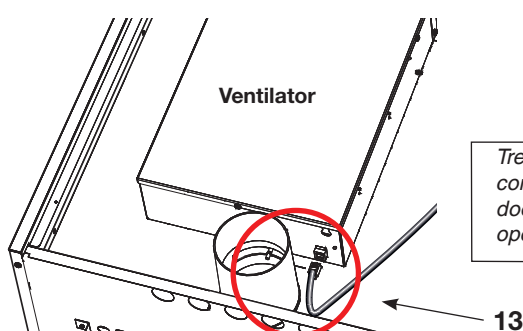
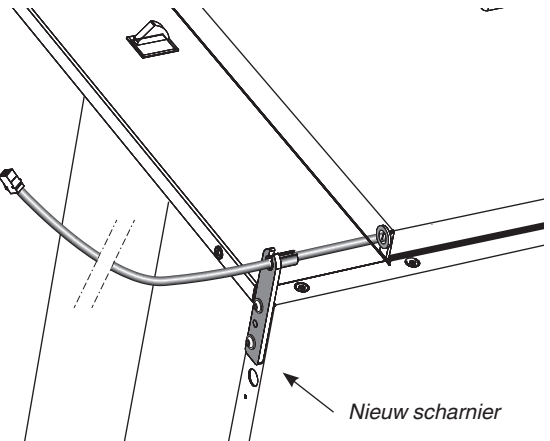
Installeer de nieuwe kabel aan de andere kant - druk hem stevig in het gat en sluit de kabel aan op de aansluiting op het bedieningspaneel.

- 13** Verplaats de isolatie, de binnenplaat en de magneetbanden en, indien nodig de ophanging en bevestig deze terug.

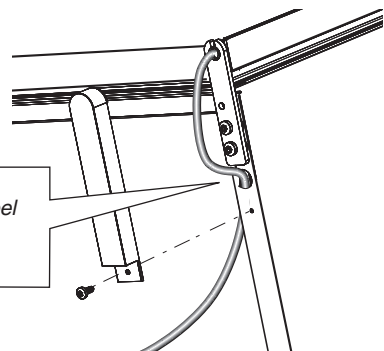


Plaats de deur in de juiste positie op de kast

- 14 Leid de controlekabel door de groef in de uitsparing in het nieuwe bovenste scharnier en druk de deur op de pen van het scharnier.
- 15 Plaats de pen van het onderste scharnier. Overtuig u ervan dat de pen goed is vastgezet.
- 16 Sluit het bedieningspaneel (13) aan op de connector op het bovenste deel van de droogkast.
- 17 Bevestig opnieuw het deksel van de droogkast dat u verwijderde in de eerste fase.



Trek de
controlekabel
door de
opening



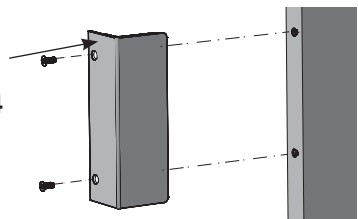
Verplaatsing van de deurhendel

- 18 Verplaats de hendel (14) naar de andere kant. Dicht de gaten die nu niet meer nodig zijn. De dopjes voor de gaten bevinden zich in de set voor verandering van de openingrichting van de deur.

LET OP

Gebruik de droogkast niet als deze niet aan de wand bevestigd is. Houd hem naar voren kantelen.

14



Zet de droogkast rechtop.

- 19 Zet hem op zijn plaats en bevestig hem aan de wand.

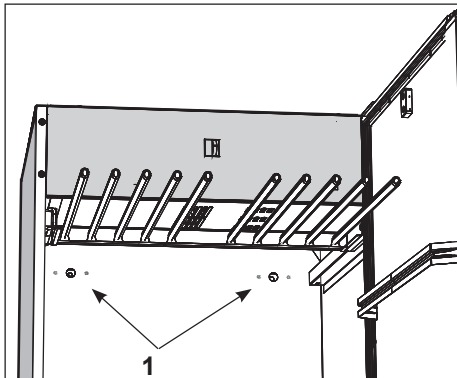
PLAATSING

De droogkast is slechts bestemd voor gebruik binnenshuis op een droge plaats.

Plaats de droogkast niet op een plaats met een hogedrukreinigingsinstallatie.

NIVELLERING

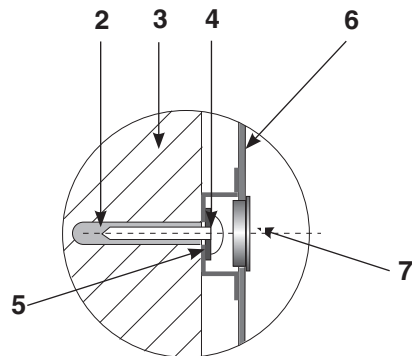
De droogkast moet rechtop staan op een vlakke ondergrond en moet op alle vier de poten staan. Gebruik de nimbussleutel om de pootjes af te stellen van binnen uit de kast. Druk de vier afdekdkopen stevig in de gaten.



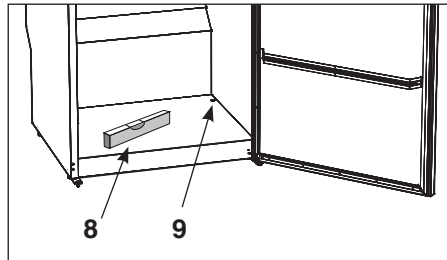
MUURBEVESTIGING

De kast moet tegen de muur worden bevestigd om kantelen te voorkomen.

- 1 Open de deur, schuif het bovenste ophanggedeelte uit en boor 8 mm gaten in de muur door de twee voorgeboorde gaten in de achterkant van de droogkast.
- 2 Doe de plastic pluggen in de muur. Doe de schroeven in de sluitringen, zoals aangegeven. Druk de afdekdkopen stevig in de gaten. De schroeven bevinden zich in de montage kit.



WAARSCHUWING: De droogkast mag niet gebruikt worden als hij niet aan de muur is bevestigd vanwege het gevaar van kantelen.



1. Voorgeboorde gaten
2. Plastic plug
3. Muur achter de droogkast
4. Bevestigingsschroeven
5. Sluitring
6. Achterwand van de droogkast
7. Afsluitdop
8. Waterpas
9. Afsluitdop

LUCHT AFVOER / TOEVOER

Als de kast aanstaat wordt per uur 45 m^3 vochtige lucht afgevoerd. Daarom moet ook lucht aangevoerd worden om de vochtige afgevoerde lucht te vervangen.

AANSLUITING OP DE LUCHTAFVOER

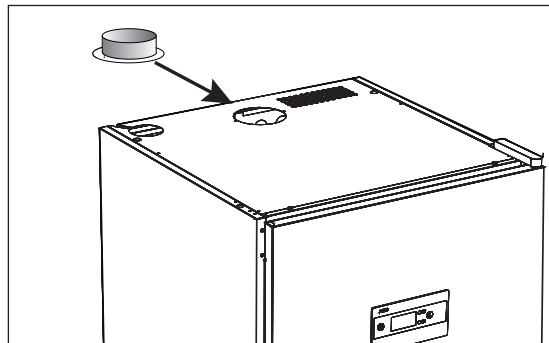
De droogkast is standaard uitgevoerd met een aansluiting met een ventilatie eenheid voor luchtafvoer.

De droogkast kan **op twee manieren** met een afvoer worden verbonden, of met een **lucht stabilisator** of met een permanente aansluiting op een **mechanische ventilatie eenheid voor de luchtafvoer**.

Als de droogkast is aangesloten op een bestaand ventilatiesysteem moet altijd een luchtstabilisator worden gebruikt, zodat de algemene ventilatie in de ruimte niet beïnvloed wordt.

Een permanente bevestiging moet alleen worden gebruikt als een afzonderlijke luchtauitlaat naar de kast is geleid, waardoor de luchtstroom door de luchtauitlaat aangepast is op 45 m^3 per uur.

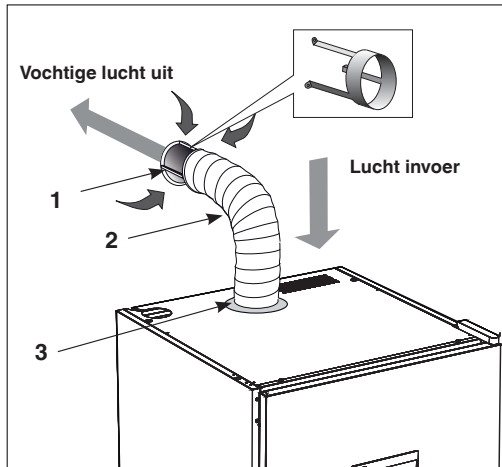
De droogkast is getest en af fabriek ingericht voor een aansluiting met een lucht stabilisator.



Plaats de bijgeleverde halsaansluiting over het gat bovenin de kast, plaats de schroeven en zet de hals vast.

MET LUCHTSTABILISATOR

Plaats de buigzame slang op de halsaansluiting. Bevestig het andere einde van de slang aan de luchtstabilisator en zet deze dan vast op de luchtafvoer in de ruimte.

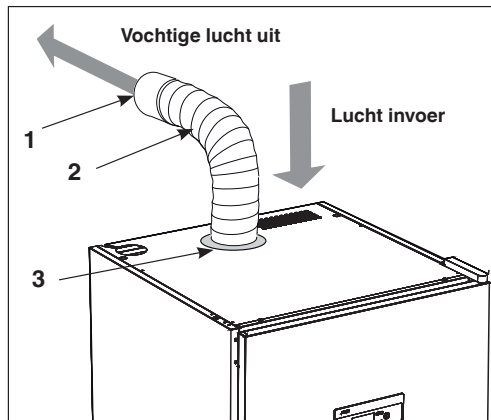


Zorg ervoor dat de luchtinvoer niet geblokkeerd is.

Sluit de droogkast niet aan op een bestaande schoorsteen.

1. *Lucht stabilisator*
2. *Buigzame slang*
3. *Halsaansluiting*

PERMANENTE BEVESTIGING OP EEN MECHANISCHE VENTILATIE EENHEID VOOR LUCHTAFVOER



Als de kast permanent is aangesloten op een ventilatie eenheid, wordt de hele ruimte geventileerd door de droogkast.

Koppel de slang aan de adapter tussen de slang en het ventilatiekanaal.

De adapter is niet bijgeleverd.

De lucht invoer mag niet geblokkeerd zijn.

1. *Adapter*
2. *Slang*
3. *Halsaansluiting*

ELEKTRISCHE AANSLUITING

De droogkast moet worden aangesloten op 230 V enkelfasig 50-60 Hz met een geaarde wandcontactdoos.

Zekering 10 A.

De droogkast is uitgevoerd met een aansluitkabel met een geaarde stekker.

De droogkast mag alleen worden aangesloten met de bijgeleverde aansluitkabel op een geaard stopcontact dus niet met een permanente draadaansluiting.

Het stopcontact moet zodanig zijn aangebracht dat de stekker indien nodig gemakkelijk uittrekbaar is.

Controleer of de aansluitspanning overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje en dat het netsnoer correct is geaard volgens de huidige normen.

*Wij raden aan om het netsnoer aan te sluiten met een **reststroom apparaat (RSA)**.*

De droger moet aangesloten zijn op een speciaal circuit.

Sluit de droogkast niet aan op het net met een verlengsnoer, aangezien de veiligheid niet kan worden gegarandeerd (gevaar van oververhitting).

De elektrische aansluiting van het apparaat moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde veiligheidsvoorschriften.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor een elektrische aansluiting die niet uitgevoerd is zoals omschreven in deze gebruikershandleiding.

Als het netsnoer om welke reden dan ook is beschadigd, moet deze vervangen worden. Een origineel onderdeel kan worden verkregen bij de verkoper van de kast. Een vervangend snoer mag alleen door een gekwalificeerde elektricien worden geïnstalleerd.



WAARSCHUWING!

Een beschadigd snoer mag alleen worden vervangen door een speciaal snoer van hetzelfde type (bestel het bij de Asko-afdeling reserveonderdelen). Om veiligheidsredenen mag het snoer alleen worden vervangen door een gekwalificeerd elektricien of een servicetechnicus van Asko.

VOOR HET IN GEBRUIK NEMEN VAN DE DROOGKAST



Lees voor het in gebruik nemen van de droogkast deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.

WAARSCHUWING: *Lees voor het gebruik van de droogkast de veiligheidsinstructies op pagina 4.*

- 1** Controleer of de kast stevig aan de muur bevestigd is. Zie pagina 10.
- 2** Controleer of alle verpakkingsmateriaal verwijderd is.
- 3** Gebruik een mild reinigingsmiddel en warm water om de binnen en buitenkast van de droogkast te reinigen. Zie ook het hoofdstuk "Zorg", verder in in de handleiding.

WERKING

HET OPHANGEN VAN DE KLEDINGSTUKKEN

Er bevinden zich drie sets hangers in de kast. Iedere set heeft een aantal geleiders voor het ophangen van de te drogen kledingstukken, zoals hieronder wordt omschreven. Deze manieren van drogen zijn het meest efficiënte.

- Hang de kledingstukken in de droogkast afhankelijk van de benodigde ruimte en niet afhankelijk van hun gewicht.
- Leg voor een effectief drogen geen kledingstukken plat op het bovenste hanggedeelte.
- Hang langere kledingstukken dichter tegen de wand en kortere kleding meer naar het midden van de kast, dit geeft het beste droogresultaat.
- Klap de onderste twee hanggedeelten op als lange kledingstukken moet worden gedroogd.
- Hang handschoenen, mutsen, sjaals en soortgelijke items aan de binnenkant van de deur.
- Trek de hangerhaken in het bovenste hanggedeelte uit zodat het wasgoed gemakkelijker opgehangen kan worden. Duw ze weer terug als ze niet worden gebruikt.
- Overlaad de droogkast niet, anders kan het wasgoed kreukken en niet gelijkmatig drogen, laat als het enigszins mogelijk is ruimte tussen de kledingstukken.
- Als het gevaar bestaat dat kledingstukken kleur afgeven laat dan ruimte er omheen.
- De kleerhanger beugels kunnen op de hangerhaken worden geplaatst zodat een overhemd, jurk of vergelijkbaar kledingstuk eenvoudig in de kast opgehangen kan worden.
- Voor het beste droogresultaat schoenen & laarzen op schoenenrek plaatsen.

GEBRUIKERSTIPS

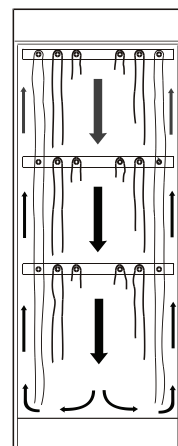
- Volg altijd de wasinstructies op op de gegeven kledingstukken.
- Als een conditioner of antistatisch product wordt gebruikt, moeten de instructies van de fabrikant van het product worden opgevolgd.
- Verwijder het wasgoed dat al droog is. Dit verkort de droogtijd voor de overige was.

LUCHTSTROMING

De figuur toont de luchtstroming in de droogkast.

Houd het gebied rond het afvoerkanaal vrij van stof en vuil.

Zorg ervoor dat de luchtttoevoer en het afvoerkanaal niet geblokkeerd zijn.



OPMERKING: Als de kast koud is, kan het gebeuren, dat de de afdichtstrip van de deur niet goed sluit. Dit gaat over, als de kast in werking is en de afdichtstrip uitzet.

DROOGPROGRAMMA'S

TDeze droogkast is uitgerust met **automatische** en **handmatige programma's** voor een efficiënt drogen van verschillende soorten textiel.

Automatische programma's schakelen het droogproces automatisch uit als de kledingstukken droog zijn. Gedurende de laatste 10 minuten is de verwarming uitgeschakeld, terwijl de ventilator de kleding afkoelt (afkoelperiode).

Handmatige tijd-gecontroleerde programma's stoppen na het verstrijken van een vooingestelde tijd. Ook hier vindt afkoelen plaats gedurende de laatste 10 minuten van de droogtijd.

AUTOMATISCHE PROGRAMMA'S

- Aut 40° Normaal droog.** Wordt gebruikt voor het drogen van stoffen met een normale dikte.
- Aut 40° Extra droog.** Wordt gebruikt voor dikkere stoffen, diepte drogen.
- Aut 60° Normaal droog.** Wordt gebruikt voor het drogen van stoffen met een normale dikte.
- Aut 60° Extra dry.** Wordt gebruikt voor dikkere stoffen, diepte drogen.

40° or 60° wordt gekozen aan de hand van de wasinstructies op de kleding.

HANDMATIGE PROGRAMMA'S

- Man 30°.** Een tijd-gecontroleerd droogprogramma dat gekozen wordt voor gevoelige stoffen die niet mogen worden blootgesteld aan temperaturen, hoger dan 30°.
- Man 40°.** Als boven, maar met een iets hogere toegestane droogtemperatuur.
- Man 60°.** Als boven, maar hier kan het textiel gedroogd worden op een temperatuur van max. 60°.
- Man --.** Dit is een zeer energie-efficiënt droogprogramma- droogprogramma zonder warmte, waarbij het wasgoed alleen gedroogd wordt door de ventilator.

30°, 40° or 60° wordt gekozen aan de hand van de wasinstructies op de kleding.

OPMERKING: *Het is bij de keuze van een droogprogramma erg belangrijk de wasinstructies die van toepassing zijn voor de verschillende soorten textiel strikt op te volgen.*

KINDERVERGRENDELING

Om ervoor te zorgen dat het droogproces niet per ongeluk wordt onderbroken kan een kindervergrendeling worden geactiveerd.

FUNCTIE VAN DE KINDERVERGRENDELING

De activeringstoetsen moeten tenminste 3 seconden worden ingedrukt (de vertragingstijd).

ACTIVERING / DEACTIVERING VAN HET KINDERSLOT

De kindervergrendeling wordt in en uitgeschakeld met de parameter, beschreven op pagina 21.

Als de toets is geactiveerd, verschijnt op het display het symbool van een klok.

STARTEN VAN EEN AUTOMATISCH PROGRAMMA

Start de droogkast door op de AAN/UIT toets te drukken.

Het display licht op en geeft het laatst gebruikte programma weer.

Ex. **AUT 40°** Normaal droog De text knippert.

Als dit OK is – druk **OK**, het proces begint.

of kies een ander programma met **PIJL OMHOOG**

PIJL OMLAAG + OK, het proces begint.

STARTEN VAN EEN HANDMATIG PROGRAMMA

Zet de droogkast aan door op de **AAN/UIT** toets te drukken.

Het display licht op en geeft het laatst gebruikte programma weer.

Ex. **MAN 40°** De text knippert.

Als OK – druk op **OK** de default of laatst gebruikte droogtijd knippert,

Ex. **2:30** (twee uur en dertig minuten)

Als OK – **druk op OK** het programma start meteen. In dit geval het handmatig programma 40° programma, de droogtijd wordt afgeteld vanaf 2 1/5 uur.

of kies een ander programma met

PIJL OMHOOG (langere droogtijd)

PIJL OMLAAG (kortere droogtijd) + **OK**

het programma start met het handmatige 40° programma met een nieuwe droogtijd.

Een ander handmatig droogprogramma wordt op dezelfde manier gekozen als hierboven omschreven.

Als een kinderslot actief is, houd deze toets dan tenminste 3 seconden ingedrukt.

FABRIEKINSTELLINGEN VAN DROOGTIJDEN VOOR HANDMATIGE PROGRAMMA'S

Hand 30° 2:30 (twee uur, 30 minuten)

Hand 40° 2:30

Hand 60° 2:30

TIPS

- Als u een fout maakt of niet goed weet waar u bent, kunt u altijd op **AAN/UIT** drukken en het droogprogramma opnieuw kiezen.
- Als de deur openstaat terwijl u het programma start met de **OK toets** wordt op het display 'DEUR SLUITEN' weergegeven. Sluit de deur en het gekozen droogprogramma zal starten.
- Het **geanimeerde symbool** (balk) aan de linkerzijde van het display geeft het verloop van het droogproces weer.
- Als het droogproces afgelopen is, knippert het opschrift "EINDE". Als u daarna op **STOP toets** drukt of de deur opendoet, zal het huidige programma stoppen en op het display verschijnt het laatst gebruikte programma.
- **NB: In de standby stand gaat de verlichting van het display na 15 minuten uit en licht daarna weer op als een van de toetsen op het bedieningspaneel geactiveerd wordt of als de deur wordt geopend.**
- Druk om het droogproces dat in werking is op de toets **STOP**.
- Als de deur wordt geopend tijdens het droogproces zal de ventilator nog 5 minuten werken. Op het display verschijnt het opschrift "DEUR SLUITEN" en het aftellen van een 5 minuten durende pauze periode begint.

Als de deur wordt gesloten binnen deze periode van 5 minuten zal het droogproces opnieuw starten.

Als de deur open wordt gesloten zal het droogproces na 5 minuten stoppen en moet daarna met de hand opnieuw worden gestart.

Druk op **STOP** als u het droogproces onmiddellijk wilt stoppen zonder een pauze van 5 minuten.

INSTELLEN VAN DE DROOGPROGRAMMA'S

Druk voor optimalisering van de automatische droogprogramma's op de toetsen op het bedieningspaneel als de droogkast in de **programmeringsmodus** staat.

Aanpassingen dienen te worden gemaakt als u ontdekt dat

- het wasgoed niet goed droog
- het wasgoed te droog is – te lange droogtijd

PROGRAMMA MODUS

- 1 Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar **AAN/UIT** van de droogkast uitstaat en de droogkast uitgeschakeld is. Het display is onverlicht.
- 2 Houd de toetsen **PIJLOMHOOG** en **PIJLOMLAAG** tegelijkertijd ingedrukt en schakel vervolgens de **AAN/UIT** toets in de "AAN" stand. Het display licht op en het knipperende opschrift "P :OS" verschijnt dat het de eerste instellingsparameter is van de onderstaande lijst. Kies daarna de relevante parameter met de pijltoetsen, bevestigd met **OK**.
- 3 Druk om terug te keren naar de werking modus op **PIJLOMLAAG** en dan op **OK**.

PARAMETER LIJST

Parameter	Naam	Instelling fabriek	Min waarde	Max waarde	Betekenis
P105	Taal	1	0	7	Zweeds Voor instelling, zie pagina 14
P115	Kinderslot aan/uit	0	0	1	Uit Waarde 1 = Kinderslot AAN
P2011	Min. droogtijd Aut40°	35 (min)	10	45	Min. droogproces van 35 min. ongeacht vochtigheidsniveau.
P2012	Max. droogtijd Aut40°	360 (min)	60	360	Max. droogtijd van 360 min. ongeacht vochtigheidsniveau.
P2013	Max temp Aut40°	51°	41°	61°	Verwarmingselementen schakelen uit als de waarde wordt overschreden.
P2014	Uitlaat temp. proces beëindigd. Aut40°	38°	34°	54°	Voor normale programma's eindigt droogproces met koeling. Voor extra programma's start de extra droogtijd, gevolgd door koeling.
P2015	Extra droogtijd Aut40°	30 (min)	10	45	Extra programma droogtijd nadat de uitlaat temp. is bereikt.
P2016	Koel tijd Aut40°	10 (min)	2	20	Tijd wanneer enkel de waaier in gebruik is, zonder verwarmingselementen. Zorgt voor een gelijkmatigere droogtijd.
P2021	Min droogtijd Aut60°	35 (min)	15	45	Min. droogproces van 35 min. ongeacht vochtigheidsniveau.
P2022	Max droogtijd Aut60°	240 (min)	60	360	Max. droogtijd van 240 min. ongeacht vochtigheidsniveau.
P2023	Max temp Aut60°	90°	61°	100°	Verwarmingselementen schakelen uit als de waarde wordt overschreden.
P2024	Outlet temp. proces beëindigd. Aut60°	48°	40°	73°	Voor normale programma's eindigt droogproces met koeling. Voor extra programma's start de extra droogtijd, gevolgd door koeling.
P2025	Extra droogtijd Aut60°	30 (min)	10	45	Extra programma droogtijd nadat de uitlaat temp. is bereikt.

Parameter	Naam	Instelling fabriek	Min waarde	Max waarde	Betekenis
P2026	Koel tijd Aut60°	10 (min)	2	20	Tijd wanneer enkel de waaier in gebruik is, zonder verwarmingselementen. Zorgt voor een gelijkmatigere droogtijd.

AANPASSING

Programma **Aut 40° Normaal** gecontroleerd met **uitlaat lucht temp. sensor**

Programma **Aut 40° Extra** gecontroleerd met **uitlaat lucht temp. sensor** en een **tijdfactor**.

Programma **Aut 60° Normaal** gecontroleerd met **uitlaat lucht temp. sensor**.

Programma **Aut 60° Extra** gecontroleerd met **uitlaat lucht temp. sensor** en een **tijdfactor**.

De automatische programma's stoppen automatisch als de was droog.

Voor de vaststelling dat de was droog is wordt de werkelijke uitlaat temperatuur vergeleken met de parameter **P2014 voor 40° programma's en P2024 voor 60° programma's**.

Voor **Aut 40° Extra**, is ook een extra droogtijd toegevoegd overeenkomstig parameter **P2015**.

Voor **Aut 60° Extra**, is ook een extra droogtijd toegevoegd overeenkomstig parameter **P2025**.

Het zijn voornamelijk deze vier parameters die zijn aangepast om de droogprocessen van de automatische programma's te optimaliseren.

Aut 40° Normaal en Aut 40° Extra worden aangepast met **parameter P2014**.

Aut 40° Extra wordt aanvullend aangepast met **parameter P2015** (extra droogtijd).

Aut 60° Normaal en Aut 60° Extra worden aangepast met **parameter P2024**.

Aut 60° Extra wordt aanvullend aangepast met **parameter P2025** (extra droogtijd).

Als wordt vastgesteld dat het wasgoed niet voldoende droogt moet de parameter worden **verhoogd**.

Als wordt vastgesteld dat het wasgoed te droog wordt, moet de parameter worden **verlaagd**.

Droogprocessen moet altijd worden geoptimaliseerd in kleine stappen door de betreffende parameter 1- 2 eenheden te verhogen of te verlagen. Controleer dan het resultaat na het eerstvolgende droogproces en voer indien nodig verdere aanpassingen uit.

PROCEDURE

De instellingen van de parameters overeenkomstig de lijst op pagina 21 worden op de volgende wijze weergegeven, bijv. P2014, de ingestelde waarde van de parameter wordt dan in de onderste rij weergegeven.

- 1 Ga naar programma modus, Zie pagina 20.
- 2 Ga door naar de relevante parameter door herhaaldelijk op de toets **PIJL OMHOOG** of **PIJL OMLAAG** te drukken. Als je te ver gaat, ga dan gewoon verder totdat het display de juiste parameter aangeeft.
- 3 Als de juiste parameter wordt aangegeven, bijv. "P 20 12", druk dan op **OK** om te bevestigen. De rij zal dan knipperen met de ingestelde waarde van de parameter.
- 4 Verhoog of verlaag de waarde door op de toetsen **PIJL OMHOOG** of **PIJL OMLAAG** te drukken.
- 5 Druk om de ingestelde waarde op te slaan op **OK**.
- 6 Druk om naar de werkstand terug te keren op toets **PIJL OMLAAG** en dan op **STOP**.

INSTELLEN OP DE FABRIEKSTELLING

- 1 Ga naar de **programmeringsmodus**, zoals aangegeven op pagina 20.
- 2 Houd de toetsen **PIJL OMHOOG** en **PIJL OMLAAG** tegelijkertijd ingedrukt en druk op **OK**. De fabrieksininstellingen worden nu opgeslagen en het display geeft het laatst gebruikte programma weer.

ZORG

REINIGING

OPMERKING: Hogedrukreiniging mag niet worden gebruikt.

- De wanden van de kast moeten worden gereinigd met een milde zeepoplossing en een vochtige doek.
- Stof hoopt zich in de regel op rond de luchtinvoer onder de kast en boven op de kast. Dit kan storing in de werkin veroorzaken, wat kan leiden tot onderbrekingen in de werking. Om dit te vermijden moet de luchtinvoer en de bovenkant van de kast tenminste een keer per jaar gestofzuigd worden, afhankelijk van de omgeving waarin de kast zijn bevindt.

ONDERHOUD

Voordat u contact opneemt met de servicedienst, moet u eerst de naam, artikelnummer en serienummer van de droogkast weten.

Deze informatie bevindt zich op het typeplaatje binnenin de kast.

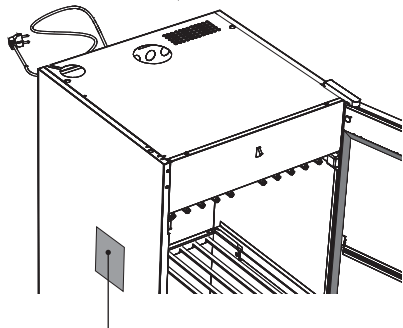
VERVANGING ONDERDELEN

Als de aansluitkabel om een of andere reden beschadigd raakt, moet deze worden vervangen. Het originele onderdeel is verkrijgbaar bij de verkoper van de kast.

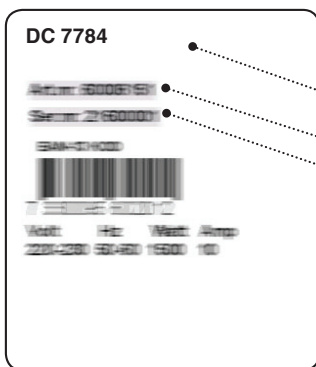
OPMERKING: Vervanging van het snoer mag alleen door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.

OPMERKING

Reinig de droogkast niet met een hogedrukreiniger.



Typeplaatje (binnenin)



Naam van de droogkast

Artikelnummer

Serienummer (12 cijfers)

Typeplaatje van de kast
DC 7784

THERMISCHE ZEKERING

De kast is uitgerust met een thermische zekering die automatisch wordt gereset als de temperatuur in de kast naar een aanvaardbaar niveau is gedaald. De reset vertraging varieert tussen 10 en 15 minuten nadat de thermische zekering werd uitgeschakeld.

De kast kan niet opnieuw worden gestart als de thermische zekering is uitgeschakeld.

Als dit gebeurt, wacht dan altijd 15 minuten en probeer dan de kast opnieuw te starten voordat je de fout meldt.

Neem bij herhaalde uitschakeling contact op met de leverancier.

PROBLEEMOPLOSSEN

HOE TE HANDELEN BIJ KLEINE FOUTEN

Probleem	Wat kun je doen
De droogkast werkt niet.	<ol style="list-style-type: none">Controleer of de aansluitkabel in het stopcontact zit.Controleer of geen zekering is doorgeslagen.Heb je de starttoets wel ingedrukt?Is de deur gesloten?
Het display geeft een alarm/fout code weer.	Dit mag normaal niet voorkomen, maar als een alarm/fout code op het display verschijnt, probeer dan eerst het alarm te resetten door de START/STOP toets 5 sec. ingedrukt te houden. Als het probleem blijft moet een servicemonteur geroepen worden.
Drogen duurt te lang.	<ol style="list-style-type: none">Controleer of het juiste programma is gekozen voor het soort wasgoed.Controleer of de was niet te nat is (slecht gecentrifugeerd).Controleer of niet te veel wasgoed is opgehangen.
Het wasgoed wordt niet droog.	<ol style="list-style-type: none">Controleer of het juiste programma is gekozen voor het soort wasgoed.Controleer of niet te veel wasgoed is opgehangen.Pas de parameters 2014, 2015, 2024 en 2025 aan overeenkomstig het hoofdstuk "Instelling droogprogramma".
De afdichtstrip van de deur sluit niet goed. De deur staat op een kier.	Controleer met een waterpas of de kast recht staat. Stel indien nodig de verstelbare pootjes opnieuw in.

TECHNISCHE GEGEVENS

Capaciteit:	4 kg wasgoed (katoen)
Verdampingsgraad:	17 g/min
Electriciteitsaansluiting:	Enkelfasig 220 - 230 V, 50-60 Hz
Zekering:	10 A
Motor:	35 W
Verwarmingselement:	1500 W
Thermische zekering:	Ja
Ventilator capaciteit:	180 m ³ /uur
Ophang lengte:	16 meter
Dimensies DC7774:	Hoogte 1700 mm 1715 mm Inclusief scharnier Breedte 595 mm Diepte 608 mm 635 mm Inclusief deurklink
Dimensies DC7784:	Hoogte 1840 mm 1855 mm Inclusief scharnier Breedte 595 mm Diepte 608 mm 635 mm Inclusief deurklink
Gewicht DC7774:	~58 kg
Gewichtt DC7784:	~62 kg
Geluidsniveau:	max 60 dB(A)

FABRIEKSTANDAARD

Zie typeplaatje kast.

BEDRADINGSSCHEMA

Bedradingsschema kan worden besteld bij de fabrikant.

TYPEPLAATJE

Zie pagina 32.

ENERGIEVERBRUIK EN DROOGTIJDEN

Droogtijden voor gecentrifugeerde was *		
Instelling	Energieverbruik	Droogtijd
Aut 40°	0.60 kWh/kg wasgoed	2 uur 45 min
Aut 60°	0.62 kWh/kg wasgoed	2 hour

* De aangegeven waarden zijn van toepassing op een droogkast met een aangesloten lucht stabilisator. De waarden kunnen varieren afhankelijk van de centrifuge snelheid.



www.asko.com

Wij behouden ons het recht voor tot het aanbrengen van veranderingen.



ASKO DC 7774V / DC 7784V



784424



nl (02-19)