



Gebruiksaanwijzing Warmtepompdroger PT 8203 SL WP

Lees **altijd eerst** de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat plaatst, installeert en in gebruik neemt. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan het apparaat.

nl - NL, BE

Een bijdrage aan de bescherming van het milieu

Het verpakkingsmateriaal

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. Het verpakkingsmateriaal is uitgekozen met het oog op een zo gering mogelijke belasting van het milieu en de mogelijkheden voor recycling.

Door hergebruik van verpakkingsmateriaal wordt er op grondstoffen bespaard en wordt er minder afval geproduceerd. Uw vakhandelaar neemt de verpakking in het algemeen terug.

Het afdanken van een apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten meestal waardevolle materialen. Ze bevatten ook stoffen, mengsels en onderdelen die nodig zijn geweest om de apparaten goed en veilig te laten functioneren. Wanneer u uw oude apparaat bij het gewone huisafval doet of er niet goed mee omgaat, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Doe uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone afval.



Lever het apparaat in bij een gemeentelijk inzameldepot voor elektrische en elektronische apparatuur, bij uw vakhandelaar of bij Miele. U bent wettelijk zelf verantwoordelijk voor het wissen van eventuele persoonlijke gegevens op het af te danken apparaat. Bewaar het afgedankte apparaat buiten het bereik van kinderen.

Tips om energie te besparen

U heeft een zeer moderne warmtepompdroger gekocht. Dit apparaat verbruikt ca. 50 % minder energie dan een conventionele droogautomaat met elektrische verwarming.

De volgende aanwijzingen helpen u het energieverbruik nog verder te verlagen:

- Centrifugeer de was in de wasautomaat met het maximale centrifugetoerental.
- Spoel het wasgoed tijdens het laatste spoelen in de wasautomaat met warm water. De restvochtigheid is dan geringer en het wasgoed heeft een hogere restwarmte. Dit bespaart veel tijd en energie tijdens het drogen.
- Sorteert het wasgoed:
 - op vezel-/weefselsoort,
 - op de gewenste droogtegraad,
 - op restvochtigheid.
- Maak zoveel mogelijk gebruik van de maximale beladingscapaciteit van de droogautomaat. Bij een te lege trommel is het energieverbruik relatief hoog. Een te volle trommel beïnvloedt het droogresultaat en leidt tot onnodige slijtage.
- Een schone pluizenzeef (pluizenfilter) en schone warmtewisselaars vergroten de efficiency van het droogproces. Hierdoor neemt de programmaduur af en verbruikt u minder energie.
- Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte waar de automaat staat opgesteld.

Een bijdrage aan de bescherming van het milieu	2
Tips om energie te besparen.....	2
Veiligheidsinstructies en waarschuwingen	5
Algemeen	11
Drogen	13
Wasgoed voorbereiden	13
Belangrijke aanwijzingen voor het drogen.....	14
Vóór het eerste gebruik	15
Eerste ingebruikneming van het apparaat.....	15
Droogautomaat inschakelen.....	15
Vulgewicht (droge was)	15
Programma kiezen.....	16
Temperatuur verlagen.....	17
Programma-einde.....	17
Na afloop van een programma.....	18
Programma onderbreken.....	18
Was bijvullen of voortijdig verwijderen	19
Droogprogramma voortzetten	19
Automaat uitschakelen	19
Herprogrammering	20
Wijziging standaardinstellingen	20
Toegang tot het programmeerniveau	20
Toegang tot het programmeerniveau	20
Voorbeelden herprogrammering.....	21
Herprogrammering zoemer bij programma-einde.....	21
Herprogrammering voor slechtzienden	21
Programmeerfuncties (door de klant te programmeren)	22
Nuttige tips	24
Hulp bij problemen	24
Nuttige tips	24
Service.....	25
Reiniging en onderhoud	26
Apparaat reinigen	26
Pluizenzeven reinigen	27
Filter achter de luchtaanzuigopening reinigen.....	28
Plaatsen en aansluiten	29
Installatievoorwaarden	29
Algemene voorwaarden voor het gebruik	29
Transport	29
Verpakkingsmateriaal verwijderen.....	29
Plaatsing.....	30
Vastzetten apparaat.....	31
Programmakaart plaatsen	31
Elektrische aansluiting.....	32
Luchtaanzuigopening	33
Luchtafvoeropening.....	33
Condensafvoer	33

Inhoud

Communicatiemodule XKM RS232.....	34
Technische gegevens.....	35
Elektrische aansluiting.....	35
Plaatsingsgegevens	35
Emissies	35

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Dit apparaat voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Onjuist gebruik echter kan persoonlijk letsel of beschadigingen tot gevolg hebben.

Lees eerst de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan het apparaat. In de gebruiksaanwijzing vindt u belangrijke instructies met betrekking tot de veiligheid, het gebruik en het onderhoud.

Als andere personen worden geïnstrueerd om het apparaat te bedienen, moeten zij bescijst op de hoogte zijn van deze veiligheidsinstructies.

Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef deze door aan een eventuele volgende eigenaar.

Verantwoord gebruik

- ▶ De automaat is uitsluitend voor professioneel gebruik en mag alleen binnen worden gebruikt.
- ▶ De automaat mag alleen door vakmensen worden bediend, dan wel door medewerkers die voldoende zijn geïnstrueerd.
- ▶ Als de droogautomaat in een vrij toegankelijke ruimte staat opgesteld, moet de exploitant veiligstellen dat de automaat zonder risico kan worden gebruikt.
- ▶ De automaat moet volgens de gebruiksaanwijzing worden gebruikt, regelmatig worden onderhouden en de werking moet regelmatig worden gecontroleerd.
- ▶ Het apparaat is uitsluitend bestemd voor het drogen van textiel dat in water is gewassen en dat volgens het wasetiket geschikt is voor droogautomaten. Ieder ander gebruik kan gevaarlijk zijn. Miele is niet aansprakelijk voor schade die wordt veroorzaakt door ander gebruik dan hier aangegeven of door foutieve bediening.
- ▶ Het apparaat mag niet buiten worden gebruikt.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Problemen voorkomen

- ▶ Haal alle zakken van de kleding leeg, zodat geen ontvlambare voorwerpen (aanstekers, lucifers, kaarsen, cosmetica, etc.) in de automaat terecht komen.
- ▶ Vanwege mogelijk brandgevaar mag het volgende wasgoed niet in de automaat worden gedroogd:
 - Textiel dat niet is gewassen.
 - Textiel dat niet grondig genoeg is gereinigd en daardoor nog olie-, vet- of crème-resten bevat. Het gaat hier bijvoorbeeld om textiel uit keukens of schoonheidssalons. Bij textiel dat niet voldoende is gereinigd bestaat zelfs na afloop van het droogprogramma en zelfs buiten de droogautomaat nog gevaar voor brand.
 - Textiel dat brandgevaarlijke reinigingsmiddelen bevat of resten van aceton, alcohol, wasbenzine, petroleum, kerosine, vlekverwijderaar, terpentijn, was, wasremover of chemicaliën. Het gaat hier bijvoorbeeld om allerlei soorten schoonmaakdoekjes.
 - Textiel dat met industriële chemicaliën is gereinigd (bijvoorbeeld bij chemische reiniging).
 - Textiel dat resten van haarversteviger, haarspray, nagellakremover en dergelijke bevat.

Was ernstig vervuild textiel extra grondig!

Doseer meer wasmiddel en kies een hogere wastemperatuur.

Was het wasgoed zo nodig meermaals.

- ▶ Wegens brandgevaar mogen de volgende soorten textiel of producten nooit in het apparaat worden gedroogd.
 - Textiel en producten die rubber of schuimrubber bevatten, zoals waterdicht textiel, hoofdkussens en douchemutsen.
 - Textiel en producten die vullingen bevatten en die beschadigd zijn, zodat de vullingen eruit kunnen vallen. Het gaat hier bijvoorbeeld om kussens en jacks.
- ▶ Na de verwarmingsfase volgt bij veel programma's een afkoelfase. Het programma is pas na de afkoelfase beëindigd. Door de afkoelfase bereikt het wasgoed een temperatuur, waarbij geen beschadigingen kunnen optreden.
Haal het wasgoed altijd meteen na het programma uit de automaat. Laat geen was in de trommel achter.

Als het wasgoed heet wordt opgeslagen of verpakt, kan het door zelfontbranding brand veroorzaken!

- ▶ Tijdens het drogen worden het kijkglas en de rand van de vuldeur heet.

Verbrandingsgevaar!

- ▶ Controleer steeds of de trommel stilstaat als u het wasgoed uit de automaat wilt halen. Als u uw hand in een nog draaiende trommel steekt, kunt u ernstig letsel oplopen.
- ▶ Gebruik de droogautomaat nooit zonder ingebouwde pluizenzeven (pluizenfilters).

Zonder de zeven bestaat brandgevaar!

Een beschadigde zeef moet onmiddellijk worden vervangen. De pluizen verstoppen anders de luchtweg en de verwarming. De correcte werking van de droogautomaat is dan niet meer gewaarborgd.

Technische veiligheid

- ▶ Dit apparaat voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Onjuist gebruik echter kan persoonlijk letsel of beschadigingen tot gevolg hebben.
- ▶ Alleen Miele of een geautoriseerde vakhandelaar mag de automaat plaatsen en in gebruik nemen.
- ▶ Controleer vóóordat de droogautomaat wordt geplaatst of deze zichtbaar beschadigd is. Een beschadigd apparaat mag niet worden geplaatst en niet in gebruik worden genomen.
- ▶ De elektrische veiligheid van de droogautomaat is uitsluitend gegarandeerd als hij wordt aangesloten op een aardingsstelsel dat volgens de geldende veiligheidsvoorschriften is geïnstalleerd. Laat de huisinstallatie bij twijfel door een vakman controleren. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is ontstaan door een ontbrekende of beschadigde aarddraad.
- ▶ Er staat alleen dan geen spanning op het apparaat als de stekker uit de contactdoos is getrokken, dan wel als de hoofdschakelaar of de zekering van de huisinstallatie is uitgeschakeld.
- ▶ Als de bedieningselementen of de isolatie van kabels beschadigd zijn, mag u het apparaat niet gebruiken totdat het is gerepareerd.
- ▶ Reparaties aan de droogautomaat mogen alleen door vakmensen van Miele worden uitgevoerd. Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen onvoorziene risico's voor de gebruiker opleveren, waarvoor Miele niet aansprakelijk kan worden gesteld.
- ▶ Defecte onderdelen mogen alleen door originele Miele-onderdelen worden vervangen. Alleen van die onderdelen kan worden gegarandeerd dat zij voldoen aan de veiligheidseisen die Miele stelt.
- ▶ Plaats de droogautomaat niet in één ruimte met reinigingsautomaten waarin oplosmiddelen worden gebruikt die CFK's bevatten. Door de vrijkomende dampen kan zoutzuur ontstaan dat schade kan veroorzaken aan het wasgoed en de automaat. Bij plaatsing in gescheiden ruimtes mag geen luchtuitwisseling tussen deze ruimtes plaatsvinden.
- ▶ Zorg voor de toevoer van schone, frisse lucht. De lucht mag geen chloor-, fluor- of andere oplosmiddeldampen bevatten.
- ▶ Aan de voorkant van het apparaat bevindt zich de luchtaanzuigopening van de droogautomaat. Deze opening mag nooit worden afgesloten of door voorwerpen (zoals wasmanden) worden afgedekt.
- ▶ Aan de achterkant van het apparaat bevindt zich de opening voor de luchtafvoer. Deze opening mag nooit worden afgesloten. Houdt u zich aan de minimale afstand uit de installatietekening.
- ▶ Bewaar en gebruik in de buurt van de automaat geen benzine, petroleum of andere licht ontvlambare stoffen. **Er bestaat brand- en explosiegevaar!** Gebruik het machinedeksel niet als werkblad.
- ▶ Als apparatuur niet tijdig en volgens de voorschriften wordt onderhouden, kunnen de prestaties ervan afnemen. Bovendien kunnen er storingen optreden en kunnen er brandgevaarlijke situaties ontstaan.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- ▶ Deze droger bevat gefluoreerde broeikasgassen als koudemiddel (koelmiddel). Het systeem is hermetisch afgesloten. Aanduiding: R134a
- ▶ Informatie over de warmtepomp en over het koelmiddel:
 - De droogautomaat werkt met een gasvormig koelmiddel dat niet brandbaar en niet explosief is.
 - Na transport en plaatsing moet u de automaat ca. 30 minuten laten staan, voordat het apparaat elektrisch wordt aangesloten.
De warmtepomp kan anders beschadigd raken!

Als de warmtepomp tijdens het transport meer dan 45° is gekanteld of bij een groot temperatuurverschil tussen de droogautomaat en de ruimte waar het apparaat wordt opgesteld, moet u een evenredig langere wachttijd in acht nemen.

Veilig gebruik

- ▶ De maximale beladingscapaciteit is 10 kg (droog wasgoed).
- ▶ De veiligheidsvoorzieningen en de bedieningselementen van het apparaat mogen niet worden beschadigd, verwijderd of omzeild.
- ▶ Gebruik het apparaat alleen wanneer alle afneembare delen van de ommanteling gemonteerd zijn, zodat niemand in aanraking kan komen met onderdelen die onder spanning staan of draaien.
- ▶ U kunt zich verwonden aan de scharnieren van de deur en aan de klep van de pluizenzeef. Gebruik altijd de daarvoor bestemde grepen en snelsluitingen.
- ▶ U moet de deur van de automaat helemaal kunnen openen. Deuren of bouwkundige situaties mogen hierop geen invloed hebben.
- ▶ Desinfectie- en reinigingsmiddelen bevatten vaak chloorhoudende verbindingen. Wanneer dergelijke middelen op een roestvrijstalen oppervlak opdrogen, kunnen chloriden ontstaan. Deze tasten het roestvrije staal aan en veroorzaken roest. U beschermt het roestvrije staal het best tegen roestvorming als u voor het wassen/desinfecteren en voor het reinigen van de roestvrijstalen oppervlakken middelen gebruikt die geen chloor bevatten. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant van het middel. Wanneer chloorhoudende middelen per ongeluk op roestvrij staal terechtkomen, verwijder deze dan met water. Wrijf het oppervlak daarna met een doek droog.
- ▶ Voor de reiniging van het apparaat mag geen hogedrukreiniger of waterstraal worden gebruikt. Dit geldt ook voor het gedeelte achter het inspectiepaneel aan de voorkant van de automaat.
- ▶ Als de automaat is gebruikt, kunnen de koelmiddelleidingen en de aangrenzende onderdelen heet of koud zijn, dan wel onder druk staan. Laat het apparaat daarom eerst voldoende afkoelen voordat de ommanteling wordt geopend.
- ▶ Personen die op grond van hun fysieke of psychische gesteldheid, hun onervarenheid of gebrek aan kennis van dit apparaat niet in staat zijn om het veilig te bedienen, mogen het alleen gebruiken als ze onder toezicht staan van of worden geïnstrueerd door een verantwoordelijk persoon.
- ▶ Houd kinderen onder acht jaar op een afstand, tenzij u voortdurend toezicht houdt.
- ▶ Kinderen vanaf acht jaar mogen de droogautomaat alleen zonder toezicht gebruiken als ze weten hoe ze het apparaat veilig moeten bedienen. De kinderen moeten zich bewust zijn van de gevaren van een foutieve bediening.
- ▶ Kinderen mogen de droogautomaat niet zonder toezicht reinigen of onderhouden.
- ▶ Houd kinderen in de gaten wanneer zij zich in de buurt van het apparaat bevinden. Laat kinderen nooit met het apparaat spelen.
- ▶ Sluit de deur nadat u de droogautomaat heeft gebruikt. Zo voorkomt u dat kinderen in de automaat klimmen of voorwerpen erin verstoppen en dat kleine dieren opgesloten raken.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Veiligheidsmaatregelen bij koelmiddelverlies

- ▶ Het koelcircuit van de warmtepomp bevat een niet-giftig, geurloos koelmiddel (R134a) dat snel vervluchtigt als het vrijkomt. Het middel is zwaarder dan lucht en kan zo zuurstof verdringen. Daardoor bestaat in een kleine, niet-geventileerde ruimte verstikkingsgevaar!
- ▶ Neem het apparaat niet in gebruik en verlaat de ruimte als u beschadigingen aan de ko-perleidingen van de warmtepomp constateert!
 - Wijs aanwezige personen op het gevaar.
 - Meer informatie over de omgang met het koelmiddel vindt u in het bijgevoegde veiligheidsinformatieblad.
 - Neem contact op met Miele.

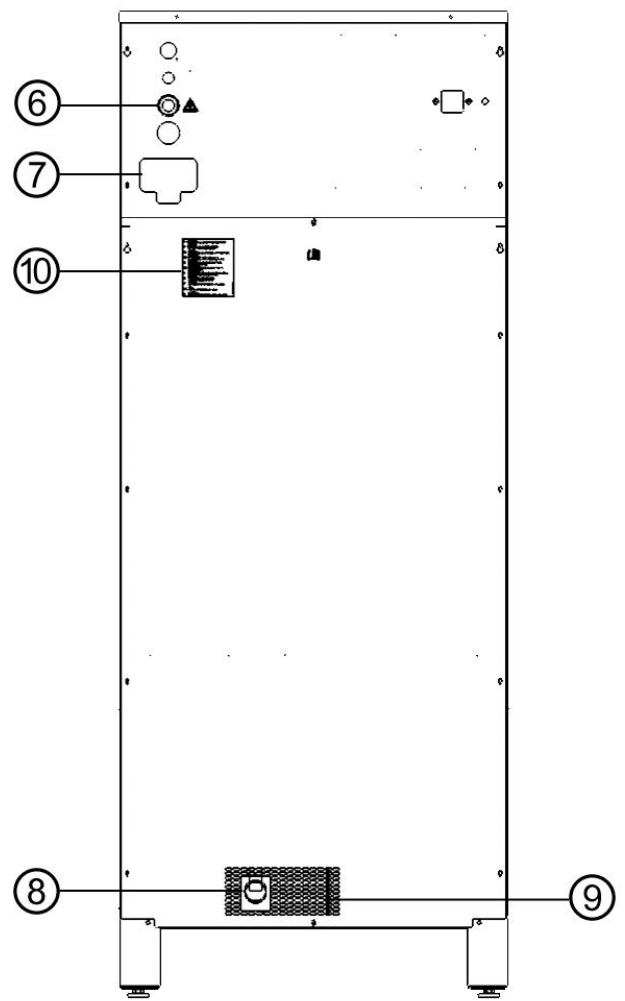
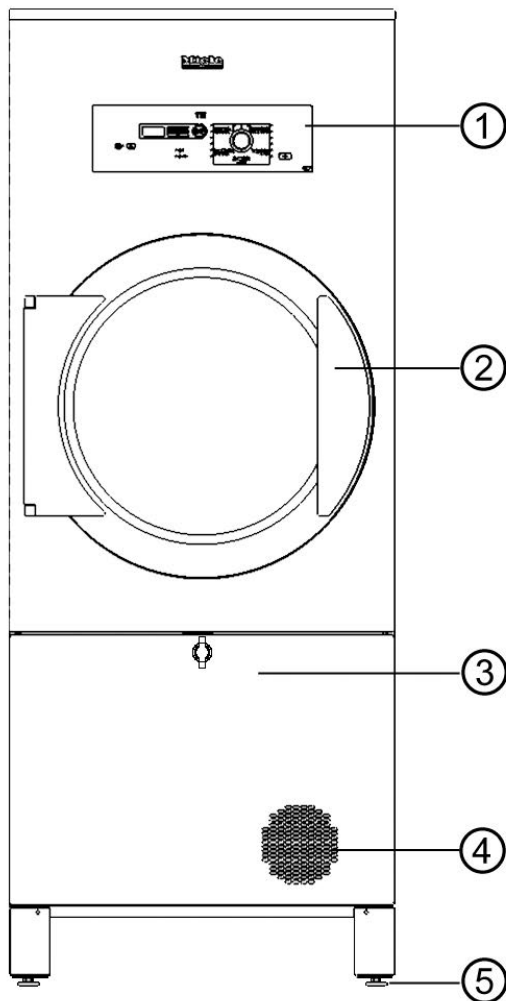
Gebruik van accessoires

- ▶ Alleen originele Miele-accessoires mogen worden aan- of ingebouwd. Worden er andere accessoires aan- of ingebouwd, dan kan Miele niet voor de gevolgen instaan en kan er geen beroep meer worden gedaan op bepalingen met betrekking tot garantie en product-aansprakelijkheid.

Afdanken van het apparaat

- ▶ Als u uw oude automaat afdankt, maak dan eerst het deurslot onbruikbaar. Daarmee voorkomt u dat spelende kinderen zich opsluiten en in levensgevaar komen.
- ▶ Houdt u zich aan de wettelijke voorschriften voor de verwerking van koelmiddelen.

Als de veiligheidsinstructies en waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan Miele niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die daarvan het gevolg is.



① **Bedieningspaneel**
met bedieningselementen

② **Deur**
U opent de deur door aan de deurgreep te trekken. Probeer de deur nooit met geweld te openen!

③ **Klep pluizenzeef**
Draai aan de greep om de klep van de pluizenzeef te openen

④ **Luchtaanzuigopening**

⑤ **Machinevoet**
4 stuks, verstelbaar

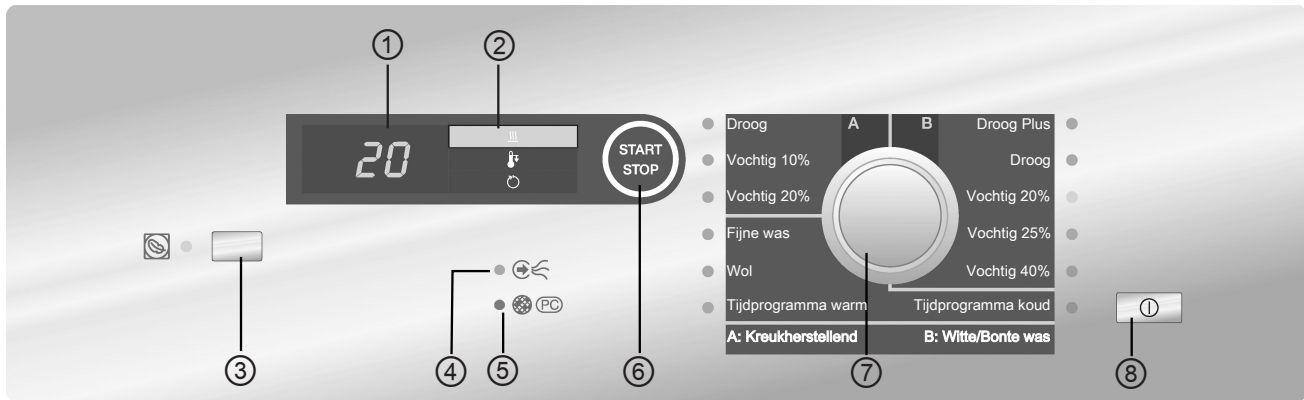
⑥ **Elektrische aansluiting**
met schroefkoppeling

⑦ **Schacht voor communicatiemodule XKM RS 232**
Optioneel

⑧ **Condensafvoer**

⑨ **Luchtafvoeropening**

⑩ **Typeplaatje**



① Segmentdisplay "Restvocht"

Afhankelijk van het gekozen programma verschijnt hier de restvochtwaarde in %. Na de start van het programma wordt de actuele restvochtwaarde tot aan het programma-einde getoond. Ook foutmeldingen verschijnen in dit display (zie "Nuttige tips").

② Display "Programmaverloop"

Het display toont het programmaverloop in drie stappen. De actuele programmastap licht geel op.

☰ Drogen

⏴↓ Afkoelen

⏸ Programma-einde / Kreukbeveiliging

③ Toets "Temperatuur laag"

Met deze toets kunt u de droogtemperatuur bij kwetsbaar textiel verlagen. Het controlelampje licht op als u op de toets drukt.

④ Controlelampje

Licht na een programma op als de pluiszeven van de warmtepomp moeten worden gereinigd.

Licht na een programma-afbreking op als de warmtepomp een storing heeft.

⑤ PC-interface

Wordt alleen door Miele gebruikt.

⑥ Toets "START/STOP"

Met deze toets start of beëindigt u het droogprogramma.

⑦ Draaiknop "Programmakeuze"

Met deze draaiknop kiest u het gewenste programma.

⑧ Toets "Aan/Uit"

Met deze toets schakelt u de automaat aan en uit.

Wasgoed voorbereiden

Niet alle textielsoorten mogen in een droogautomaat worden gedroogd. Houdt u zich aan de aanwijzingen van de fabrikant op het wasetiket.

Betekenis van de symbolen op het wasetiket:

- ☺ Drogen met normale temperatuur
- ☹ Drogen met lage temperatuur
- ☒ Niet machinaal drogen

Tip: Als u het wasgoed op textielsoort sorteert, bereikt u een gelijkmatig droogresultaat en voorkomt u beschadigingen aan het textiel.

Droog uitsluitend textiel dat volgens het etiket geschikt is voor machinaal drogen.

Als u textiel droogt dat niet geschikt is voor machinaal drogen, bestaat brandgevaar!

Droog in de automaat geen

- wasgoed dat (deels) bestaat uit (schuim-) rubberen of rubberachtige stukken.
- wasgoed dat in aanraking is geweest met brandbare reinigingsmiddelen.
- wasgoed dat resten van haarversteviger, haarspray, nagellakremover en dergelijke bevat.
- wasgoed met olie-, vet- of vergelijkbare verontreinigingen (zoals keukentextiel en wasgoed met cosmeticaresten).
- wasgoed met resten van bijvoorbeeld was of chemicaliën (zoals mops en reinigingsdoekjes).
- beschadigd wasgoed met een vulling (zoals kussens of jassen).
- wasgoed dat niet voldoende is gereinigd en dat met vetten of oliën verontreinigd is. Behandel ernstig verontreinigd textiel (zoals werkkleding) met speciale wasmiddelen. Neem hiervoor contact op met uw wasmiddelenleverancier.

Wollen of linnen wasgoed

Textielsoorten van wol/wolmengweefsels kunnen gaan vervilten.

- Gebruik voor dergelijke textielsoorten alleen het programma "Wol".

Zuiver linnen kan in de droogautomaat ruw worden.

- Neem daarom de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

Belangrijke aanwijzingen voor het drogen

Voorkom beschadigingen aan de trommel van de droogautomaat (krassen, deuken, etc.).

- Wikkel vrij grote metalen delen (zoals gespen, haakjes, oogjes en ritsdelen) voor het drogen in een doek.

Bij wasgoed met een gesloten metalen rits bestaat het gevaar dat de elektrode voor de restvochttherkenning bij de trommelribben wordt overbrugd. Dit kan tot gevolg hebben dat het droogproces niet of te laat wordt beëindigd.

- Droog dergelijk wasgoed alleen met geopende ritssluiting.

Machinaal gebreed textiel (zoals tricot) kan krimpen. Intensief drogen kan dit effect versterken.

- Kies voor dergelijk wasgoed niet het programma "Witte/bonte was Droog Plus".

Gesteven wasgoed kan in een droogautomaat worden gedroogd. De juiste vochtigheid (restvochtwaarde) voor het strijken of mangelen bereikt u door een geschikt programma te kiezen.

- Sorteert het wasgoed op de gewenste droogtegraad.

U hoeft niet op grootte te sorteren.

In dekbedovertrekken en kussenslopen kan klein wasgoed terechtkomen.

- Knoop dekbedovertrekken en slopen dicht.

Bij een te lege trommel is het energieverbruik relatief hoog. Een te volle trommel beïnvloedt het droogresultaat en leidt tot onnodige slijtage.

- Maak zoveel mogelijk gebruik van de maximale beladingscapaciteit.
- Spoel het wasgoed tijdens het laatste spoelen in de wasautomaat zo mogelijk met warm water.

Door de geringere restvochtigheid en de restwarmte van het wasgoed neemt de droogtijd af en bespaart u energie.

Vóór het eerste gebruik

Eerste ingebruikneming van het apparaat

Trommel voor het eerste gebruik reinigen

Alleen Miele of een geautoriseerde vakhandelaar mag de automaat plaatsen en in gebruik nemen.

U moet de trommel reinigen, voordat u de automaat met wasgoed vult.

- Reinig de binnenkant van de trommel met een zachte, droge doek.

Droogautomaat inschakelen

- Schakel de hoofdschakelaar (ter plaatse) in.
- Druk op de toets ①.

Trommel vullen

- Open de deur.
- Doe de was in de trommel.
- Leg het gesorteerde wasgoed losjes in de trommel.

Voorkom dat er doseerbolletjes en dergelijke met de was in trommel terecht komen.

- Sluit de deur.

Er mag geen wasgoed vastgeklemd raken als u de deur sluit. Het wasgoed kan anders beschadigd raken.

Vulgewicht (droge was)

PT 8203 SL WP
Trommelinhoud 200 liter
Witte/Bonte was
Vulgewicht 8-10 kg
Kreukherstellend
Vulgewicht 6 kg
Fijne was
Vulgewicht 2 kg
Wol
Vulgewicht 5 kg

Programma kiezen



A **Kreukherstellend**

Voor het drogen van textiel van synthetische stoffen en mengweefsels.

B **Witte/Bonte was**

Voor het drogen van textiel van katoen en linnen.

Droog

Drogen tot 0 % restvocht.

Droog Plus

Drogen tot 0 % restvocht + 10 minuten droogtijd.

Vochtig 10 %

Drogen tot 10 % restvocht.

Vochtig 20 % restvocht

Drogen tot 20 % restvocht.

Vochtig 25 % restvocht

Drogen tot 25 % restvocht.

Vochtig 40 % restvocht

Drogen tot 40 % restvocht.

Fijne was

Voor het drogen van synthetische vezels en kunstzijde tot 20 % restvocht.

Wol

5 minuten droogtijd.

Tijdprogramma warm

30 minuten droogtijd met hoge temperatuur.

Tijdprogramma koud

15 minuten droogtijd voor het luchten van textiel.


Programma instellen

- Kies het gewenste programma met de draaiknop "Programmakuze".

Naast het programma licht de diode op. Het betreffende programma is nu ingesteld.

In het segmentdisplay wordt de restvocht in % of de resterende programmaduur in minuten aangegeven.

Temperatuur verlagen

- Druk bij kwetsbare textielsoorten op de toets  "Temperatuur laag".
- Druk op de toets "START/STOP".

Het segmentdisplay toont de actuele restvochtwaarde tot aan het programma-einde.

	Drogen
	Afkoelen
	Programma-einde/Kreukbeveiliging

Het display "Programmaverloop" toont het programmaverloop in drie stappen. De betreffende programmastap licht geel op.

Programma-einde

Als het programma-einde is bereikt, hoort u een zoemer. In het segmentdisplay verschijnt " 0 ".

Om veiligheidsredenen volgt daarna een afkoelfase.

	Drogen
	Afkoelen
	Programma-einde/Kreukbeveiliging

Als u de was niet meteen uit de automaat haalt, wordt de kreukbeveiliging geactiveerd. De trommel beweegt dan met korte tussenpozen om kreukvorming te voorkomen.

Na afloop van een programma

- Open de deur.

Als u de deur van de droogautomaat niet opent, zal de trommel om veiligheidsredenen eens per 30 minuten kort draaien.

- Haal het wasgoed uit de trommel.

Laat geen was in de trommel achter. De was kan anders tijdens een volgend programma beschadigd raken door te intensieve droging.

- Reinig na elk gebruik de pluizenzeven.

Als u de klep van de pluizenzeef verwijdert, bestaat struikelgevaar. Zet de klep op een veilige plaats.

Programma onderbreken

U kunt een programma op verschillende manieren onderbreken:

- Druk op de toets ①.
- Open de deur.
- Open de klep van de pluizenzeef.

Heet wasgoed is gevaarlijk.

Als heet wasgoed wordt opgeruimd of verpakt, kan het door zelfontbranding brand veroorzaken.

Het wasgoed mag niet voor het einde van het droogprogramma uit de automaat worden gehaald. De afkoelfase mag niet worden overgeslagen.

Zo kunt u het programma voortzetten:

- Druk op de toets ①.
- Sluit de deur of de klep van de pluizenzeef.

Het segmentdisplay toont knipperend de resterende droogtijd c.q. de ingestelde restvochtwaarde. Het apparaat wordt om veiligheidsredenen afgekoeld.

- Druk op de toets "START/STOP".

Was bijvullen of voortijdig verwijderen

⚠ Wees voorzichtig als u de trommel bijvult of wasgoed verwijdert!

Als de trommel draait, kunt u ernstig letsel aan vingers, handen en armen oplopen.

Controleer of de trommel stilstaat, voordat u wasgoed in de trommel doet of eruit haalt.

Grijp nooit in een draaiende trommel.

Droogprogramma voortzetten

- Sluit de deur.

Het segmentdisplay toont knipperend de resterende droogtijd c.q. de ingestelde restvochtwaarde.

De ventilator kan om veiligheidsredenen automatisch worden ingeschakeld als de temperatuur in de automaat hoog is.

- Druk op de toets "START/STOP".

Het programma wordt voortgezet.

Automaat uitschakelen

Als u de automaat daarna niet meer gebruikt, gaat u als volgt te werk:

- Sluit de deur.
- Druk op de toets ①.

De automaat wordt uitgeschakeld.

- Schakel de hoofdschakelaar (ter plaatse) uit.

Wijziging standaardinstellingen

Tip: U kunt droogprogramma's wijzigen en zo aanpassen aan uw specifieke wensen.

Voorwaarden:

- De automaat is met de toets ① uitgeschakeld.
- De deur is gesloten.

Toegang tot het programmeerniveau

Toegang tot het programmeerniveau

- Houd de toets *Start/Stop* ingedrukt en schakel de automaat met de toets ① in.
- Houd de toets *Start/Stop* zo lang ingedrukt totdat de ringverlichting van de toets niet meer knippert, maar continu brandt.
- Laat de toets *Start/Stop* los.

In het segmentdisplay knipperen nu afwisselend *P* en *1*.

Programmeerfunctie kiezen

U kunt de programmeerfuncties van P 1 - P 27 (zie "Programmeerfuncties [door de klant te programmeren]") op twee manieren kiezen:

- Kies de gewenste programmeerfunctie tussen P 1 - P 27 door de draaiknop naar rechts te draaien (met de wijzers van de klok mee).
- Of u kiest de gewenste programmeerfunctie tussen P 1 - P 27 door op de toets "Temperatuur laag" te drukken.

U kunt nu de programmeeroptie wijzigen. Zie hiervoor de tabel "Programmeerfuncties (door de klant te programmeren)".

Programmeeroptie wijzigen

- Kies de programmeeroptie (bijvoorbeeld *0* of *1*) met de toets *Start/Stop*.

Om te controleren in welke programmeerfunctie u zich actueel bevindt, moet u bij automaten met restvochtsturing (Profitronic B Plus) op het controlelampje "Temperatuur laag" letten. Als het lampje kort knippert, wordt het cijfer in stappen van 1 weergegeven. Als het lampje in lange stappen knippert, wordt het cijfer in stappen van 10 weergegeven.

Bij de programmeerfunctie P 5 knippert het lampje vijf keer kort.

Bij de programmeerfunctie P 10 knippert het lampje een keer lang.

Bij de programmeerfunctie P 27 knippert het lampje twee keer lang en zeven keer kort.

Voorbeelden herprogrammering

Herprogrammering zoemer bij programma-einde


U bevindt zich op het programmeerniveau en wilt naar de programmeerfunctie P2.

- Draai de knop "Programmakeuze" een stap naar rechts.

Het lampje  "Temperatuur laag" knippert 2 x kort.

In het segmentdisplay knipperen afwisselend P en 1.

Programmeeropties  **Uit** en **1 Aan**.

- Druk op de toets "START/STOP" om naar de optie  te wisselen. De zoemer voor het einde van het programma of de tijd is gedeactiveerd. De zoemer voor foutmeldingen is geactiveerd.

- Schakel de droogautomaat uit met de toets .

De gewijzigde programmering is opgeslagen.

Herprogrammering voor slechtzienden


U bevindt zich op het programmeerniveau. U wilt de programmeeropties voor de punten **P 3 Memory-functie** en **P 4 Akoestisch signaal** wijzigen (zie ook "Programmeerfuncties [door de klant te programmeren]").

- Draai de knop "Programmakeuze" twee stappen naar rechts op **P 3 Memory-functie**.

Het lampje  "Temperatuur laag" knippert 3 x kort.

In het segmentdisplay knipperen afwisselend P en 1.

Programmeeropties  **Uit** en **1 Aan**.

- Druk op de toets "START/STOP" om naar de optie  te wisselen. De memory-functie is niet meer geactiveerd. Bij een volgende programmastart wordt het voorgeprogrammeerde programma "Droog Plus" gekozen.

- Draai de knop "Programmakeuze" drie stappen naar rechts op **P 4 Akoestisch signaal**.

Het lampje  "Temperatuur laag" knippert 4 x kort.

In het segmentdisplay knipperen afwisselend P en .

Programmeeropties  **Uit** en **1 Aan**.

- Druk op de toets "START/STOP" om naar de optie **1** te wisselen. De functie "Akoestisch signaal (bij bediening toetsen)" is ingeschakeld.

- Schakel de droogautomaat uit met de toets .

De gewijzigde programmering is opgeslagen.

Herprogrammering

Programmeerfuncties (door de klant te programmeren)

Nr.	Programmeerfunctie	Programmeeroptie	Fabrieksinstelling
P 1	Volume zoemer	0 = zoemer zacht 1 = zoemer hard	1
P 2	Zoemer bij programma-einde en/of fout	0 = zonder functie 1 = bij programma-einde en bij fouten 2 = alleen bij fouten 3 = alleen bij programma-einde 4 = zonder functie	1
P 3	Memory-functie	0 = uit 1 = aan	1
P 4	Akoestisch signaal bij bediening toetsen	0 = uit 1 = aan	0
P 5	Instelling geleidbaarheid	0 = normaal 1 = laag (< 150 yS)	0
P 6	Functie niet beschikbaar		1
P 7	Witte/Bonte was en tijdprogramma koud/warm Reverseren aan (0 tot 99 sec.)	0 = 0 sec. 99 = 99 sec.	60
P 8	Witte/Bonte was en tijdprogramma koud/warm Reverseren uit (3 tot 99 sec.)	3 = 3 sec. 99 = 99 sec.	3
P 9	Kreukherstellend Reverseren aan (0 tot 99 sec.)	0 = 0 sec. 99 = 99 sec.	60
P 10	Kreukherstellend Reverseren uit (3 tot 99 sec.)	3 = 3 sec. 99 = 99 sec.	3
P 11	Wol tijd (1 tot 99 min.)	1 = 1 min. 99 = 99 min.	5
P 12	Wolprogramma Reverseren aan (0 tot 99 sec.)	0 = 0 sec. 99 = 99 sec.	20
P 13	Wol reverseren uit (3 tot 99 sec.)	3 = 3 sec. 99 = 99 sec.	10
P 14	Fijne was reverseren aan (0 tot 99 sec.)	0 = 0 sec. 99 = 99 sec.	27
P 15	Tijdprogramma koud (1 tot 99 min.)	1 = 1 min. 99 = 99 min.	3
P 16	Tijdprogramma warm (1 tot 99 min.)	1 = 1 min. 99 = 99 min.	15
P 17	Tijdprogramma warm (1 tot 99 min.)	1 = 1 min. 99 = 99 min.	30
P 18	Functie niet beschikbaar		0

Herprogrammering

Nr.	Programmeerfunctie	Fabrieks- instelling	Programmeeroptie				
			1	2	0	3	4
P 19	Restvocht voor progr. 1 Witte/Bonte was Droog Plus	2	-2 %	-4 %	0 %	-6 %	-7 %
P 20	Restvocht voor progr. 2 Witte/Bonte was Droog	2	0 %	-2 %	2 %	-4 %	-6 %
P 21	Restvocht voor progr. 3 Witte/Bonte was Vochtig 20 %	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 22	Restvocht voor progr. 4 Witte/Bonte was Vochtig 25 %	1	25 %	23 %	27 %	21 %	29 %
P 23	Restvocht voor progr. 5 Witte/Bonte was Vochtig 40 %	1	40 %	38 %	42 %	36 %	44 %
P 24	Restvocht voor progr. 9 Fijne was	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 25	Restvocht voor progr. 10 Kreukherstellend Vochtig 20 %	1	20 %	18 %	22 %	16 %	24 %
P 26	Restvocht voor progr. 11 Kreukherstellend Vochtig 10 %	1	10 %	8 %	12 %	6 %	14 %
P 27	Restvocht voor progr. 12 Kreukherstellend Droog	1	0 %	-2 %	2 %	-4 %	4 %

Nuttige tips


Hulp bij problemen

De meeste storingen en problemen die in de dagelijkse praktijk kunnen voorkomen, kunt u zelf verhelpen. Hierdoor bespaart u tijd en geld, omdat u niet de hulp van een service-technicus hoeft in te roepen.

De volgende tabellen helpen u de oorzaken van een probleem te vinden en het probleem te verhelpen. Houdt u daarbij rekening met het volgende:

⚠ Reparaties mogen uitsluitend door erkende vakmensen worden uitgevoerd. Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen groot gevaar opleveren voor de gebruiker.

Nuttige tips

Probleem	Oorzaak en oplossing
In het display verschijnt 	Storing warmtepomp. <ul style="list-style-type: none">■ Schakel het apparaat uit.■ Wacht totdat het apparaat is afgekoeld.■ Controleer of de temperatuur in het vertrek onder 43 °C ligt. Dat is de maximaal toegestane temperatuur.■ Open de klep van de pluizenzeef en reinig beide pluizenzeven. Strijk de zeven met uw hand af.■ Schakel de automaat weer in.■ Controleer of de fout nog steeds wordt weergegeven. Als de fout is verholpen, dooft de foutmelding.■ Neem contact op met Miele als het probleem niet is verholpen.
U kunt de automaat niet starten.	De klep van de pluizenzeef is niet goed gesloten. <ul style="list-style-type: none">■ Draai de vergrendeling van de klep tot aan de aanslag (met de wijzers van de klok mee).

Service

Neem bij storingen contact op met Miele.

Voor een goede en vlotte afhandeling moet Miele het model, het serienummer (SN) en het materiaalnummer (M.-Nr.) van uw apparaat weten. Beide gegevens vindt u op het typeplaatje dat te zien is bij geopende deur:

Model			
SN:	/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Art.-Nr.		Mat -Nr.	
IBN			

Geef ook de foutmelding in het display door aan Miele.

Gebruik uitsluitend originele Miele-onderdelen als onderdelen moeten worden vervangen (geef ook hierbij het model, het serienummer [SN] en het materiaalnummer (Mat-Nr.) door).

Meer technische gegevens vindt u op een typeplaatje achter op het apparaat.

Apparaat reinigen

Schakel de droogautomaat met de hoofdschakelaar (ter plaatse) uit, voordat reinigings- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.

Gevaar voor elektrische schok en schade aan onderdelen.

- Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen hogedrukreiniger of waterstraal.
- Reinig de **ommanteling, het bedieningspaneel en de kunststof delen** alleen met een mild reinigingsmiddel of met een zachte, vochtige doek. Wrijf de delen vervolgens weer droog.
- Wis de trommel met een zachte, vochtige doek af als u gesteven wasgoed heeft gedroogd.

Schuurmiddelen veroorzaken krassen op het oppervlak.

Reinig de droogautomaat **nooit** met een schuurmiddel.

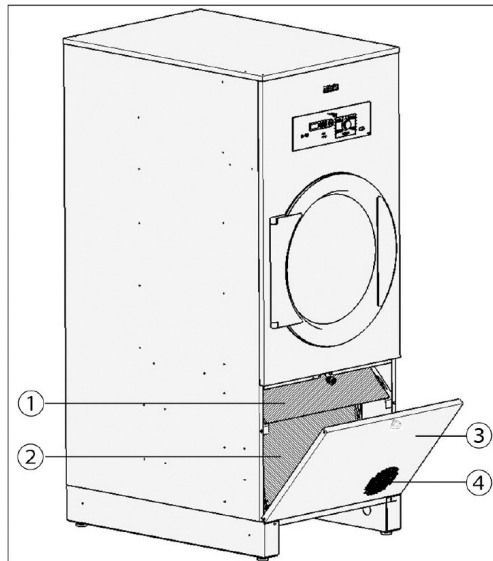
- Controleer de dichting en de sluiting van de deur en de klep van de pluizenzeef op verontreinigingen en beschadigingen.

Tip: De omgeving van de automaat, met name het gedeelte bij de opening voor de luchtaanzuiging, moet pluizenvrij worden gehouden, zodat pluizen niet kunnen worden aangezogen. Pluizen zetten zich vast in de automaat en kunnen functiestoringen tot gevolg hebben.

Pluizenzeven reinigen

Een beschadigde pluizenzeef moet meteen worden vervangen.
De warmtepomp en de luchtweg kunnen door pluizen verstopt raken. Brandgevaar!
Gebruik de automaat nooit zonder ingebouwde pluizenzeven.

De droogautomaat heeft twee pluizenzeefniveaus. Het 1e niveau bevindt zich achter de klep van de pluizenzeef (boven). Het 2e niveau bevindt zich daaronder.



- ① 1e pluizenzeefniveau
- ② 2e pluizenzeefniveau
- ③ Klep pluizenzeef
- ④ Luchtaanzuigopening

- Open de klep van de pluizenzeef.
- Reinig beide niveaus na elk droogprogramma.

Strijk de pluizen van het polyesterfilter van het 1e niveau er alleen met de hand af.
Door ongeschikte reinigingsmethoden kan het pluizenfilter beschadigd raken.

- U kunt de pluizenzeven reinigen, zonder deze te verwijderen.
- Als er veel pluïsvorming is, moeten de zeven meermaals per dag worden gereinigd.
- Reinig het tweede niveau eventueel met een stofzuiger, voor een extra intensieve reiniging.

Filter achter de luchtaanzuigopening reinigen

Aan de voorkant van de automaat bevindt zich de luchtaanzuigopening (④). Achter deze opening bevindt zich een pluizenfilter die regelmatig moet worden gereinigd.

Het filter voorkomt dat stofdeeltjes uit de omgeving in de ventilator terechtkomen. Het filter moet dagelijks worden gecontroleerd en zo nodig worden gereinigd.

- Open de klep van de pluizenzeef.
- Strijk de pluizen op de zeef er met de hand af. Gebruik geen spitse of scherpe voorwerpen.

De luchtaanzuigopening aan de voorkant van het apparaat mag nooit worden afgesloten of door voorwerpen worden afgedekt.

Installatievoorwaarden

Alleen Miele of een geautoriseerde vakhandelaar mag de automaat plaatsen en in gebruik nemen.

- ▶ De automaat moet volgens alle geldende voorschriften en normen worden geïnstalleerd.
- ▶ Gebruik het apparaat alleen in een goed geventileerde, vorstvrije ruimte.

Algemene voorwaarden voor het gebruik

Toegestane omgevingstemperatuur op de plaats van opstelling: +2 °C tot +43 °C.

Afhankelijk van de plaats van opstelling kan de constructie van het gebouw geluiden en vibraties overnemen.

Tip: Wanneer strenge eisen aan het geluidsniveau worden gesteld, dient u een deskundige in te schakelen.

Transport

Let vóór het transport naar de plaats van opstelling op de totale hoogte van het apparaat.

Bij gebruik van een hefwagen kan het apparaat kantelen.

Verpakkingsmateriaal verwijderen

- Draai de schroeven (torx T 20 en 30) uit het hout en verwijder de houten delen.
- Til de automaat met een hefwagen iets op en monteer de bijgeleverde machinevoeten (4 stuks).

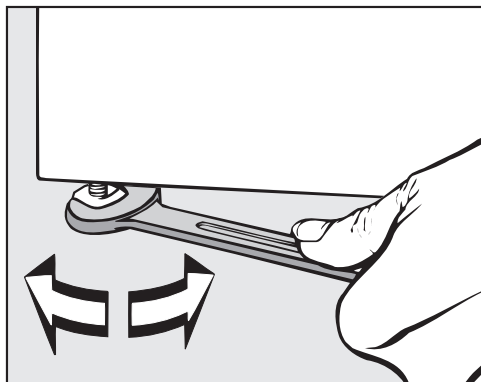
Plaatsen en aansluiten

Plaatsing

- Het apparaat moet op een volkomen vlakke, vaste ondergrond worden geplaatst die waterpas is en bestand is tegen de vermelde belastingen (zie de rubriek "Technische gegevens").

De door het apparaat veroorzaakte vloerbelasting oefent bij de machinevoeten een puntbelasting uit op de ondergrond.

- Om onderhoudswerkzaamheden te vergemakkelijken, mogen de aangegeven afstanden tot de wanden niet worden verkleind.



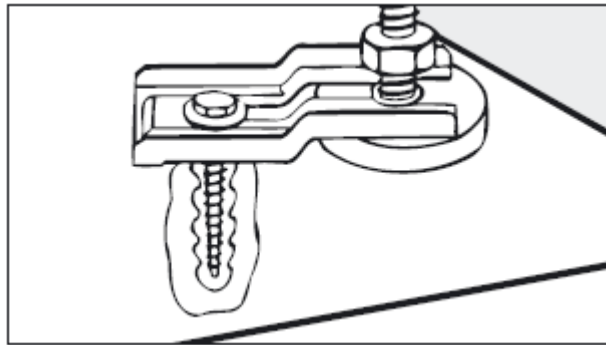
- Stel de automaat in lengte- en dwarsrichting met een waterpas. Corrigeer hiervoor de hoogte van de machinevoeten (draaien).
- Draai de contraoer na het stellen met de sleutel vast (tegen de wijzers van de klok in). De machinevoeten behouden dan hun positie.

Na de plaatsing moet u het apparaat ca. 30 minuten laten staan. Pas daarna mag u het apparaat in gebruik nemen. Als het warmtepompaggregaat vóór de plaatsing onder een hoek van meer dan 30° is gekanteld of aan ernstige trillingen is blootgesteld, moet u een wachttijd van 24 uur in acht nemen.

Als de wachttijd niet wordt aangehouden, kan de warmtepomp beschadigd raken!

Vastzetten apparaat

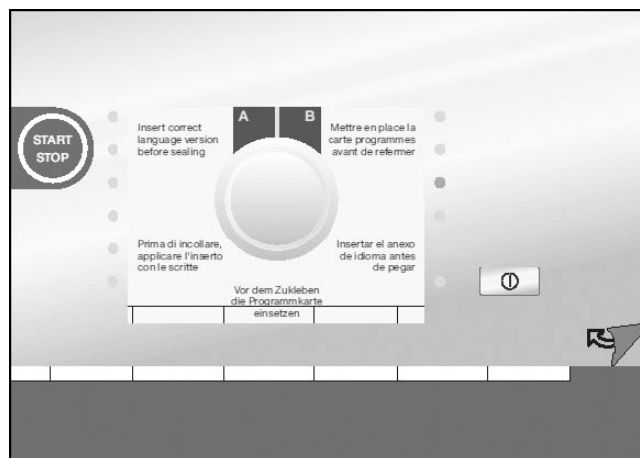
Om schuiven tegen te gaan, kunt u de automaat met de bijgeleverde spanstrips aan de vloer bevestigen.



Het bijgeleverde bevestigingsmateriaal is bedoeld voor bevestiging met pluggen in een betonnen vloer. Voor andere vloerconstructies moet u specifiek bevestigingsmateriaal bestellen.

Programmakaart plaatsen

Een programmakaart wordt in de landstaal bijgeleverd en moet voor de eerste ingebruikneming van het apparaat onder het bedieningspaneel worden geschoven. De kaart geeft de afzonderlijke posities van de draaiknop aan.



- Trek de beschermfolie van het bedieningspaneel.
- Trek het onderste gedeelte van de folie van het bedieningspaneel onder bij de draaiknop voorzichtig iets omhoog.
- Schuif de programmakaart erin en justeer de kaart.
- Verwijder de onderste scheidingsstrip en druk de folie van het bedieningspaneel aan de onderkant weer aan.

Elektrische aansluiting

De elektrische aansluiting moet door een elektricien worden uitgevoerd.

- ▶ Aansluiting mag alleen plaatsvinden op een elektrische installatie die voldoet aan alle daarvoor geldende voorschriften, verordeningen en richtlijnen. Daarnaast moeten alle relevante veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen, alsmede de regels van de techniek.
- ▶ De automaat kan alleen betrouwbaar en veilig functioneren, als deze op het openbare elektriciteitsnet is aangesloten.

De vereiste elektrische spanning, het opgenomen vermogen en de vereiste zekering staan op het typeplaatje van de automaat. Controleer of de aanwezige spanning overeenkomt met de spanningswaarden op het typeplaatje, voordat u de elektrische aansluiting uitvoert!

Bij een afwijkende spanning kan de automaat beschadigd raken, met name bij een te hoge elektrische spanning.

- ▶ Als op het typeplaatje meerdere spanningswaarden staan, kan de automaat naar die ingangsspanningen worden omgeschakeld. Deze omschakeling mag alleen door Miele of door de geautoriseerde vakhandel worden uitgevoerd. Bij het omschakelen moeten de aanwijzingen op het schakelschema in acht worden genomen. Daarnaast moet de instelling voor het verwarmingsvermogen op het apparaat worden aangepast.

De automaat kan met een vaste aansluiting of met een stekker volgens IEC 60309-1 worden aangesloten. Bij een vaste aansluiting moet het apparaat van een scheidingssysteem worden voorzien, waarmee het met alle polen van de netspanning kan worden losgekoppeld.

De contactopening in uitgeschakelde toestand moet minimaal 3 mm bedragen. Geschikte schakelaars zijn zelf-uitschakelaars, zekeringen en relais (IEC/EN 60947).

Het scheidingssysteem (inclusief de stekker) moet zijn beveiligd tegen onbedoeld en onbevoegd inschakelen, als de permanente onderbreking van de energietoevoer niet te allen tijde kan worden bewaakt.

Tip: Sluit het apparaat bij voorkeur via een stekkersysteem aan. Elektrische veiligheidscontroles kunnen dan eenvoudig worden uitgevoerd (bijvoorbeeld tijdens onderhoud en reparaties).

- ▶ Het is niet toegestaan installaties te gebruiken die het apparaat automatisch uitschakelen (zoals tijdschakelklokken).

Luchtaanzuigopening

De luchttoevoer van het regelcircuit vindt plaats via de voorste luchtaanzuigopening van de droogautomaat. De lucht wordt aangezogen uit het vertrek waar het apparaat staat opgesteld.

In de luchtaanzuigopening bevindt zich een pluizenzeef die regelmatig met de hand moet worden gereinigd.

De luchtaanzuigopening moet altijd vrij zijn en mag nooit worden afgedekt!

Luchtafvoeropening

Voor de warmtepompdroger is vanwege het gesloten luchtcircuit geen aparte luchtafvoerleiding nodig.

De voor de koeling van de warmtewisselaar uitgeblazen warme lucht verwarmt de lucht in het vertrek. Zorg daarom voor voldoende ventilatie, bijvoorbeeld via niet-afsluitbare ventilatieopeningen. Als de ventilatie onvoldoende is, neemt de droogtijd toe, waardoor het energieverbruik van de automaat stijgt.

De luchtafvoeropening mag nooit worden afgesloten of door voorwerpen worden afgedekt!

Condensafvoer

De warmtepomp van deze automaat werkt volgens het condensatieprincipe. Voor het condenswater moet een aparte afvoer in de vloer aanwezig zijn.

De condensafvoer bevindt zich aan de achterkant van de warmtepompdroger. Het condenswater kan met verval via een buis naar een afvoer in de vloer worden geleid. Hierbij moet zijn gewaarborgd dat het condenswater niet weer naar het apparaat kan terugstromen.

Communicatiemodule XKM RS232

Via de optionele communicatiemodule XKM RS 232 (Miele-accessoire) kan de seriële data-interface RS-232 in de droogautomaat worden geïnstalleerd. Deze communicatiemodule is alleen voor apparaten van Miele Professional die zijn voorzien van een betreffende moduleschacht.

De via de communicatiemodule XKM RS232 gerealiseerde data-interface voldoet aan de SELV-eisen (extra lage veiligheidsspanning) volgens EN 60950.

Aan deze data-interface mogen alleen apparaten worden aangesloten die eveneens aan de SELV-eisen voldoen.

De communicatiemodule XKM RS232 wordt samen met een verbindingskabel en een D-sub-stekker geleverd.

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

Spanning	zie typeplaatje
Frequentie	zie typeplaatje
Opgenomen vermogen	zie typeplaatje
Stroomopname	zie typeplaatje
Verwarmingsvermogen	zie typeplaatje
Vereiste zekering	zie typeplaatje

Plaatsingsgegevens

Totale breedte apparaat	711 mm
Totale hoogte apparaat	1800 mm
Totale diepte apparaat	1075 mm
Breedte behuizing (zonder aangebouwde onderdelen)	708 mm
Hoogte behuizing (zonder aangebouwde onderdelen)	1800 mm
Diepte behuizing (zonder aangebouwde onderdelen)	999 mm
Gewicht apparaat (netto)	202 kg
Maximale vloerbelasting bij gebruik	2220 N
Minimale breedte transportopening (binnenwerks)	725 mm
Aanbevolen afstand van het front tot aan een wand	1500 mm

Emissies

Gemiddelde warmteafgifte aan de plaats van opstelling	650 W
Geluidsvermogen (A-gewogen) volgens EN ISO 9614, deel 2	71 dB (A)
Geluidsdrukniveau (A-gewogen) volgens EN ISO 11204, op de werkplek	57 dB (A)



Nederland:

Miele Professional
Postbus 166
4130 ED VIANEN
Telefoon afdeling Customer Service Professional (03 47) 37 88 84
Telefax (03 47) 37 84 29
E-mail: professional@miele.nl
Internet: www.miele-professional.nl

België:

nv Miele België
Z.5 Mollem 480 – 1730 Mollem (Asse)
Tel. 02/451.15.40
Fax 02/451.15.29
Tel. Herstellingen aan huis: 02/451.16.18
E-mail: infopro@miele.be
Internet: www.miele-professional.be

Duitsland:

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh