

Uw nieuwe droogautomaat

Gefeliciteerd - u heeft gekozen voor een modern, kwalitatief hoogwaardig huishoudelijk apparaat van Bosch. De condensdroogautomaat met warmtepomp en automatische reiniging van de warmtewisselaar kenmerkt zich door een zuinig energieverbruik en een minder onderhoud → blz. 6. Iedere droogautomaat, die onze fabriek verlaat, wordt zorgvuldig gecontroleerd op werking en optimale toestand. Bij vragen staat onze servicedienst graag tot uw beschikking.

Milieuvriendelijk afvoeren Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

Meer informatie over onze producten, toebehoren, reserve-onderdelen en service op: www.bosch-home.com

⚠️ Veiligheidsinstructies op blz. 13 aanhouden!

📖 Droogautomaat pas na het lezen van deze handleiding en afzonderlijke handleiding voor de **energiespaarmodus** in gebruik nemen! Bij de installatie van de condenswaterafvoer de afzonderlijke handleiding voor **condenswaterafvoer** aanhouden (afh. van model)!

Inhoud

- Voorbereiden blz. 2
- Bedieningspaneel 2
- Drogen 3/4
- Display en instellingen 5
- Opmerkingen over het wassen 6
- Wat u absoluut aan moet houden 6
- Programma-overzicht 7
- Verzorging en reiniging 8
- Installeren 9
- Vorstbeveiliging / Transport 9
- Optionele toebehoren 10
- Technische gegevens 10
- Verbruikswaarden 10
- Wat te doen als... 11/12
- Servicedienst 13
- Veiligheidsinstructie 13

Correct gebruik

- alleen in het huishouden,
- alleen voor het drogen van textiel, dat met water is gewassen

⚠️ *Houd kinderen onder 3 jaar op afstand van de droogautomaat. Laat kinderen nooit zonder toezicht schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden aan de droogautomaat uitvoeren. Kinderen niet zonder toezicht bij de droogautomaat laten!*
Huisdieren op afstand van de droogautomaat houden! De droogautomaat kan door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met verminderde fysieke, sensorische en geestelijke capaciteiten en door personen zonder ervaring of kennis bediend worden, wanneer ze begeleid worden of door een verantwoordelijke persoon worden geïnstrueerd. Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op hoogten van maximaal 4.000 meter boven zeeniveau.

Vorbereiden Installeren → blz. 9.

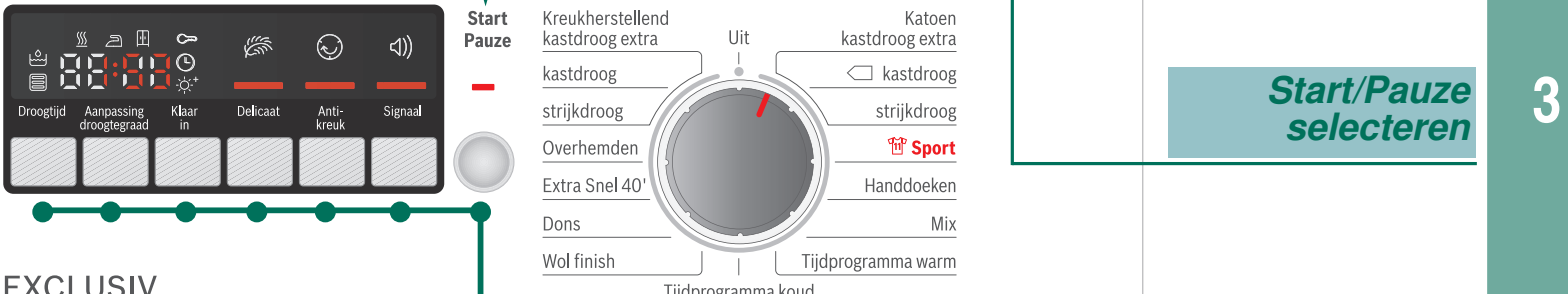
⚠️ *Beschadigde droogautomaat nooit in bedrijf nemen! Neem contact op met uw Servicedienst!*

⚠️ *Alleen met droge handen! Alleen bij de stekker beestpakken!*

⚠️ *Alle voorwerpen uit zakken verwijderen. Let op aanstekers. De trommel moet leeg zijn voorafgaande aan het vullen.*

⚠️ *Zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf" (afhankelijk van model).*

Programma individueel instellen en aanpassen



Programma-voortgang		Start/Pauze	
Kinder slot		Aanpassing droogtegraad	
Condenswaterreservoir		Start/Pauze	
Pluizenfilter			
Automatische reiniging van de warmtewisselaar			
			SELF CLEANING

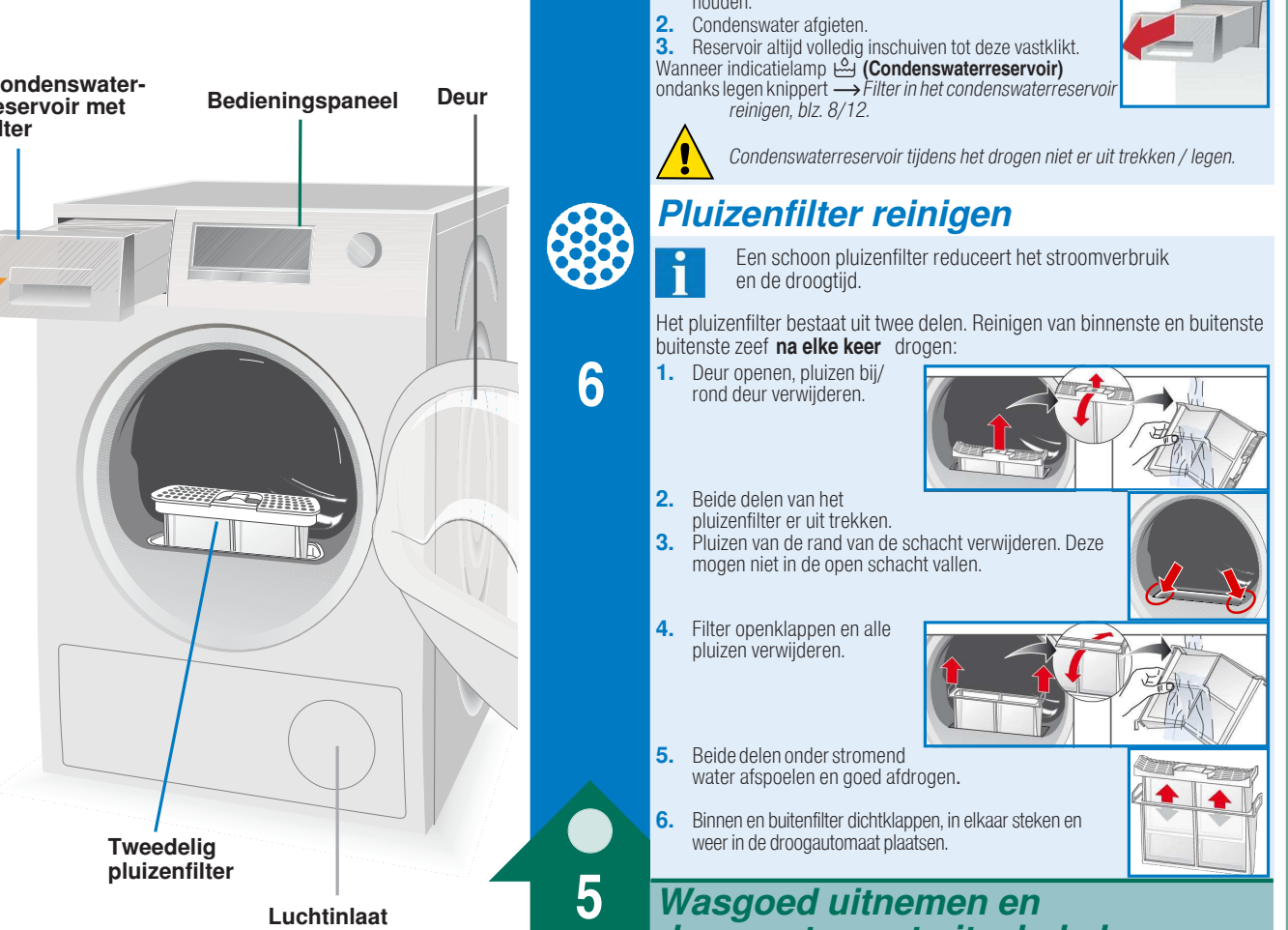
1 Meer informatie op blz. 5

2

3

4

Drogen



1 Condenswaterreservoir met filter

2 Bedieningspaneel

3 Deur

4 Tweedelig pluizenfilter

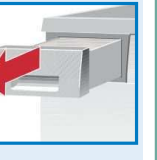
5 Luchtinlaat

6

7

Condenswaterreservoir legen

Reservoir **na iedere** droogbeurt legen! Maar niet tijdens het drogen.
 1. Condenswaterreservoir er uit trekken en horizontaal houden.
 2. Condenswater afgieten.
 3. Reservoir altijd volledig inschuiven tot deze vastklikt.
 Wanneer indicatielamp (**Condenswaterreservoir**) ondanks legen knippert → Filter in het condenswaterreservoir reinigen, blz. 8/12.



⚠️ Condenswaterreservoir tijdens het drogen niet er uit trekken / legen.

Pluizenfilter reinigen

i Een schoon pluizenfilter reduceert het stroomverbruik en de droogtijd.

Het pluizenfilter bestaat uit twee delen. Reinigen van binnenste en buitenste buitenste zeef **na elke keer** drogen:

- Deur openen, pluizen bij/ rond deur verwijderen.
- Beide delen van het pluizenfilter er uit trekken.
- Pluizen van de rand van de schacht verwijderen. Deze mogen niet in de open schacht vallen.
- Filter openklappen en alle pluizen verwijderen.
- Beide delen onder stromend water afspoelen en goed afdrogen.
- Binnen en buitenfilter dichtklappen, in elkaar steken en weer in de droogautomaat plaatsen.

Wasgoed uitnemen en droogautomaat uitschakelen

- Programma onderbreken**
- Deur openen of toets **Start/Pauze** indrukken; het drogen wordt onderbroken.
 - Was bijvullen of uitnemen en deur sluiten.
 - Indien nodig, programma en extra functie opnieuw kiezen. Toets **Start/Pauze** kiezen. De Resterende tijd wordt na enkele minuten geactualiseerd.
- ⚠️ *Trommel en deur kunnen heet zijn!*

Display en instellingen

Display (statusindicaties)

- (Pluizenfilter)** Pluizenfilter reinigen → blz. 4/12.
- (Condenswaterreservoir)** Condenswaterreservoir legen → blz. 4, 8/12.

SELF-CLEANING (Programma-voortgang)

Automatische reiniging van de warmtewisselaar → blz. 8.
 Op het display wordt de voortgang van het programma weergegeven: drogen; strijkdroog; kastdroog; **-P-** Programmapauze → indien nodig; **End** Programma-einde.

⇒ **(Kinder slot)** U kunt de droger tegen het per ongelijk wijzigen van ingestelde functies beveiligen. Voor het Activeren/Deactiveren van **⇒ (Kinder slot)**, Programma starten en aansluiten de toets **Start/Pauze** 5 seconden lang ingedrukt houden, totdat een akoestisch signaal klinkt. Het symbool voor de geactiveerde/gedeactiveerde optie → **⇒ (Kinder slot)** verschijnt/dooft.

[h:min] **(Resterende tijd)** Bij selectie van een programma wordt de verwachte droogtijd (resterende tijd) voor de maximale belading weergegeven. Tijdens het drogen herkennen de vochtigheidsensoren de daadwerkelijke belading en corrigeren de programmaduur. Dit wordt door aanpassing van de Resterende tijd in het display zichtbaar.

Instellingen (indicatielampjes en toetsen)

Geselecteerde optie geactiveerd/gedeactiveerd → Indicatielamp aan/uit. Raadpleeg de afzonderlijke handleiding over de **Energiespaarmodus**.

Droogtijd

De droogtijd, welke uitsluitend voor tijdprogramma's beschikbaar is, kan van 20 minuten tot maximaal 3 uur in stappen van 10 minuten worden ingesteld. Het droogresultaat (bijv. kastdroog) kan in drie stappen verhoogd worden. De was wordt droger. standaardinstelling = 0. Beschikbare waarden: 0, 1, 2, 3. De instelling blijft na de fijninstelling van een programma voor de andere programma's bewaard, tot **Aanpassing droogtegraad** opnieuw wordt gewijzigd.

h-24h klaar in Het programma-einde kan door kiezen van de **klaar in** tijd worden ingesteld. De **klaar in** tijd kan in stappen van 1 uur, tot max. 24h, vertraagd worden. Toets **klaar in** net zo vaak kiezen, tot het gewenste aantal uren wordt weergegeven (h=uur). Toets **Start/Pauze** kiezen om het programma met vertraging te starten. Het programma eindigt na het gekozen aantal uren. Enkele minuten na het instellen van de **klaar in** tijd dooft het display, om energie te besparen. Om te deactiveren op het display een willekeurige toets kiezen, de deur openen/sluiten of de programmakiezer draaien.

Delicaat Verlaagde temperatuur voor gevoelig textiel, bijv. polyacryl, polyamide of elastaan, bij een langere droogtijd.

Antikreuk De trommel beweegt zich na het programma-einde met regelmatige intervallen, om kreuken te vermijden. Het wasgoed blijft los en luchtig. De standaardinstelling voor elk programma is 60 minuten. De automatische De anti-kreuk functie kan met 60 minuten worden verlengd.

Signaal Voor het in- en uitschakelen van het signaal. Na het einde van het programma klinkt het **Signaal**, wanneer het geactiveerd is. Deze optie heeft geen invloed op de andere tonen.

Wasinstructies ...

Aanduiding van textiel

- Houd de instructies van de fabrikant aan!**
- ☐ Geschikt voor droogautomaat.
 - ☒ Drogen met normale temperatuur.
 - ☑ Drogen met lage temperatuur → extra **Delicaat** kiezen.
 - ☒ Niet in de wasdroger drogen.

⚠️ *Het volgende textiel niet in de droogautomaat drogen:*
 - Lichtdicht textiel (bijv. met rubber coating).
 - Gevoelig weefsel (zijde, synthetische gordijnen) → kreukelvorming!
 - Met olie verontreinigd wasgoed.

Tips voor het drogen

- Voor een gelijkmatig droogresultaat, was sorteren op soort weefsel en droogprogramma.
- Zeer klein textiel (bijv. babysokjes) altijd samen met groot textiel (bijv. handdoeken) drogen.
- Ritssluitingen, haken en ogen sluiten, overtrekken dichtknopen.
- Stofriemen, schortbanden etc. samenbinden, eventueel in een waszak doen.
- Kreukherstellend wasgoed niet te lang drogen → kans om meer kreuk.
- Wasgoed aan de lucht laten drogen.
- Wol kan niet in de droogautomaat worden gedroogd. Wol kan echter opgefrist worden → blz. 7, Programma **Wol finish** (afhankelijk van model).
- Was na het drogen niet direct strijken, enkele tijd laten liggen → het restvocht wordt dan gelijkmatig verdeeld.
- Geweven textiel (bijv. T-shirts, tricot) krimpt vaak bij de eerste keer drogen. → Programma **kastdroog extra** niet gebruiken.
- Gesteven was is slechts beperkt geschikt voor de droogautomaat → Stijfjes laat een aanslag achter, die invloed heeft op het drogen.
- Wasverzachter bij het wassen van het te drogen textiel volgens instructies van de fabrikant doseren.
- Voor voorgedroogd, meelaags textiel, of losse stukken wasgoed het tijdprogramma gebruiken. Ook geschikt voor nadrogen.

Milieubescherming / Besparingstips

- Voor het drogen het wasgoed in de wasmachine grondig centrifugeren → Hogere centrifugeertallen reduceren de droogtijd en verminderen het energieverbruik.
- Maximaal aanbevolen vulgewicht gebruiken, maar niet overschrijden → Programma-overzicht, blz. 7.
- Tijdens het drogen de ruimte goed beluchten.
- Pluizenfilter na elke droogcyclus reinigen → Pluizenfilter reinigen, blz. 4/12.
- Luchtinlaat op de droger mag niet geblokkeerd zijn.

Waar u absoluut op moet letten ...

⚠️ Uw droogautomaat is bijzonder energiebesparend en kenmerkt zich technisch door een koelcircuit, dat, net zoals bij een koelkast, energie efficiënt gebruikt. De warmtewisselaar van de droogautomaat wordt bij het drogen automatisch gereinigd. Pluizenfilter en filter in het condenswaterreservoir moeten regelmatig gereinigd worden.

Pluizenfilter Bij het drogen worden pluizen en haren uit het wasgoed opgevangen in het pluizenfilter. Een verstopt pluizenfilter kan de warmtewisseling reduceren. Daarom het pluizenfilter absoluut na elke keer drogen reinigen. Regelmatig onder stromend water afspoelen → blz. 4/12.

Filter in condenswaterreservoir Het filter in het condenswaterreservoir reinigt het condenswater. Dit condenswater is nodig voor de automatische reiniging. Het filter moet regelmatig onder stromend water gereinigd worden. Legen van het condenswaterreservoir is nodig voor het reinigen van het filter → blz. 4, 8/12.

Textiel Geen textiel drogen wanneer dit met oplosmiddel, olie, was, vet of verf in aanraking is geweest: bijv. haarversteviger, nagellak-remover, vlekkenverwijderaar, wasbenzine etc. Leeg de zakken van het wasgoed. Droog geen luchtdicht textiel. Sterk pluizende was vermijden. Wol uitsluitend in het wolprogramma oprispen.

Programma-overzicht

Sorteer het wasgoed naar soort textiel en weefsel. Textiel moet geschikt zijn voor de droogautomaat. Na het drogen moet het wasgoed... niet gestreken licht gestreken gestreken

PROGRAMMA'S	
*Katoen	Stevig textiel, wit kookbestendig textiel van katoen of linnen.
*Kreukherstellend strijkdroog	Strijkvrije was van synthetische- en gemengde stof, kreukherstellend katoen.
kastdroog	Wasgoed is geschikt om te strijken (kledingstukken strijken, om kreuk te voorkomen).
kastdroog extra	Eenlaags wasgoed.
Sport	Wasgoed met dikke, meelaagse delen.
Handdoeken	Textiel met membraancoating, waterafstotend textiel, speciale kleding, fleece textiel (jassen)broeken met uitneembare binnenvoering separaat drogen).
Mix	Badstof, bijv. handdoeken en badjassen.
Tijdprogramma warm	Gemengde belading van katoenen en synthetisch textiel (Mix).
Tijdprogramma koud	Geschikt voor voorgedroogd of licht vochtig wasgoed en voor het hadrogen van meelaags, dikker wasgoed. Droog wol, sportschoenen en knuffeldieren uitsluitend met de wolkorf → <i>optioneel accessoire, pagina 10.</i>
Overhemden	In het tijdprogramma wordt de restvochtigheid van het wasgoed niet automatisch herkend. Is het wasgoed na het drogen nog vochtig, herhaal dan het programma en verleng eventueel de programmaduur.
Extra Snel 40'	Alle textielsoorten. Voor het oprispen of ventileren van weinig gedragen stukken wasgoed. Katoen, linnen en stevig textiel. Kreuk in textiel wordt verminderd.
Dons	Wasgoed dat snel gedroogd moet worden, bijv. van katoen, synthetisch of gemengde stof. De waarden kunnen afhankelijk van de textielsoort, de samenstelling van het te drogen wasgoed, restvochtigheid van het textiel alsmede beladingsveelheid ten opzichte van de vermele waarde afwijken.
Wol finish	Textiel, alsmede kussens en dekbedden met donsulling. Niet doorgesikte dons-stems afzonderlijk drogen. Wasmachinebestendige wol, textiel wordt pluiziger, maar niet gedroogt. Wasgoed na het einde van het programma uitnemen en laten drogen.

*Droogdoelen individueel instelbaar → blz. 7
 Fijninstelling van de droogtegraad mogelijk, meelaags textiel vraagt om een langere droogduur dan enkellaagse kledingstukken. Advies: afzonderlijk drogen.

Verzorging en reiniging



Alleen in uitgeschakelde toestand!

Warmtewisselaar

De warmtewisselaar van de droogautomaat wordt tijdens het drogen automatisch gereinigd. Op het display verschijnt **SELF CLEANING**. De condenswaterreservoir tijdens het reinigingsproces niet verwijderen.

Drogerbehuizing, bedieningspaneel

- Met een zachte, vochtige lap afnemen.
- Reinigen met waterstraal niet toegestaan.
- Wasmiddelen en reinigingsresten direct verwijderen.
- Bij het drogen kan zich tussen venster en afdichting af en toe water verzamelen. Dit heeft op geen enkele wijze geen invloed op de werking van uw droogautomaat!

Filter in condenswaterreservoir

Bij het lege van het condenswaterreservoir wordt het filter automatisch gereinigd. Het filter desondanks onder stromend water reinigen, om hardnekkige afzettingen/verontreinigingen te voorkomen.

- Condenswaterreservoir er uit trekken.
- Filter uit de borging trekken.

- Filter onder stromend water of in vaatwasser reinigen.
- Filter plaatsen.
- Condenswaterreservoir er inschuiven totdat het vastklikt.

Droogautomaat uitsluitend gebruiken met geplaatst filter!

Vochtigheidssensor

De droogautomaat is uitgerust met vochtigheidssensoren van RVS. Vochtigheidssensoren meten de vochtigheidsgraad van het wasgoed. Na een langere gebruiktijd kan er zich op de vochtigheidssensoren een fijne kalklaag vormen.

- Deur openen.
- Vochtigheidssensoren met een zacht gemaakte spons met ruw oppervlak reinigen.

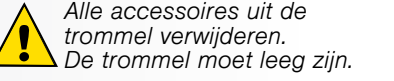
Geen staalwol of schuurmiddel gebruiken!

Installeren

- Leveringsomvang: droogautomaat, gebruiks- en plaatsingshandleiding, wolkorf (afhankelijk van model).
- Droogautomaat controleren op transportschade!
- De droogautomaat is zwaar. Niet alleen optillen!
- Voorzichtig, scherpe randen!
- Droogautomaat niet aan uitstekende delen (bijv. deur) optillen - kans op breuk!
- Niet in ruimtes plaatsen waar vorst kan optreden!
- Bevriezend water kan tot schade leiden!
- In twijfelgevallen door een vakman laten aansluiten!

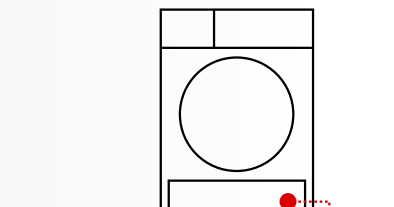
1. Droogautomaat opstellen

- De netstekker wordt te allen tijde bereikbaar zijn.
- Op schone, vlakken en vaste ondergrond plaatsen!
- Luchtinlaat op de droogautomaat mag niet geblokkeerd zijn.
- Omgeving van de droger schoonhouden.
- Droogautomaat met behulp van de voorste stelvoeten en de waterpas horizontaal stellen. In geen geval de stelvoeten verwijderen!



Alle accessoires uit de trommel verwijderen. De trommel moet leeg zijn.

Droogautomaat niet opstellen achter een deur of een schuifdeur, welke het openen van de deur van de droogautomaat kan blokkeren of verhinderen. Kinderen kunnen zich zo niet opsluiten en in levensgevaar geraken.

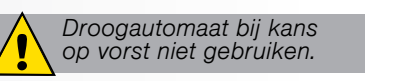


Schoon en vlak

Luchtinlaat vrijhouden

2. Netaansluiting, Veiligheidsinstructies → blz. 13.

- Volgens de voorschriften aansluiten op het stopcontact met randaarde, in geval van twijfel het stopcontact door een vakman laten controleren!
- De netspanning en de spanning op het typeplaatje van het apparaat (→ blz. 10) moeten met elkaar overeenstemmen!
- De aansluitwaarde en benodigde zekering zijn aangegeven op het typeplaatje.



Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken.

Vorstbeveiliging

Vorbereiding

- Condenswaterreservoir legen → blz. 4,8/12.
- Programmakiezer op het gewenste programma instellen.
- Toets **Start/Pauze** kiezen → Condenswater wordt in het reservoir gepompt.
- Een paar minuten of tot het stoppen van de droger wachten en aansluitend het reservoir voor het condenswater nogmaals legen.
- Programmakiezer op **Uit** zetten.

Transport

- Vorbereiding van de Droogautomaat → zie **Vorstbeveiliging**.
- Droogautomaat rechtopstaand transporteren.
- Na het transport de droger twee uur laten staan.

In de droogautomaat bevindt zich restwassar. Dit kan bij een schuine stand van de droogautomaat er uit lopen.

Technische gegevens

● Afmetingen (DxBxH)	60 x 60 x 85 cm (in hoogte verstelbaar)
Gewicht	ca. 51 kg
Max. vulgewicht	8 kg
Reservoir voor condenswater	4,0 l
Aansluitspanning	220-240 V
Aansluitwaarde	1000 W
Zekering	10 A
Omgevingstemperatuur	5 - 35°C
Typenummer Fabricage nummer	onder de vuldeur
Het typeplaatje vindt u op de achterkant van de droogautomaat.	
Opgenomen vermogen in uitgeschakelde toestand:	0,10 W
Opgenomen vermogen in Standby-toestand (niet-uitgeschakelde toestand):	1,00 W
● Trommelbinnenverlichting (afhankelijk van model):	De trommel wordt na het openen of sluiten van de deur, alsmede na programmastart verlicht en dooft automatisch.

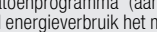
Verbruikswaardetabel

Programma	Centrifugatoerental waarmee het wasgoed is gecentrifugeerd.		Tijdsduur**		Energieverbruik**	
	8 kg	4 kg	8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
kastdroog*	1400 omw./min	179 min	111 min	1,57 kWh	0,93 kWh	
	1000 omw./min	203 min	122 min	1,80 kWh	1,04 kWh	
	800 omw./min	227 min	143 min	2,04 kWh	1,25 kWh	
strijdroog*	1400 omw./min	125 min	75 min	1,10 kWh	0,66 kWh	
	1000 omw./min	150 min	90 min	1,36 kWh	0,82 kWh	
	800 omw./min	176 min	106 min	1,64 kWh	0,98 kWh	
Kreukherstellend	3,5 kg		3,5 kg			
	800 omw./min	55 min		0,51 kWh		
	600 omw./min	71 min		0,66 kWh		


* Programma-instelling voor testen conform geldige EN61121.

** De waarden kunnen afhankelijk van de textielsoort, de samenstelling van het te drogen wasgoed, restvochtigheid van het textiel, de ingestelde drooggraad, de beladingshoeveelheid alsmede de omgevingscondities afwijken van de aangegeven waarden.

Het meest efficiënte programma voor textiel van katoen

Het volgende "standaard katoenprogramma" (aangeduid met ) is geschikt voor het drogen van katoen met een normale vochtigheid en uit het oogpunt van gecombineerd energieverbruik het meest efficiënt voor het drogen van nat katoen.

Standaard programma's voor katoen volgens de actuele EU-verordening 932/2012

Programma	Belading	Energieverbruik	Programmduur
 Katoen kastdroog	8 kg/4 kg	1,80 kWh/1,04 kWh	203 min/122 min

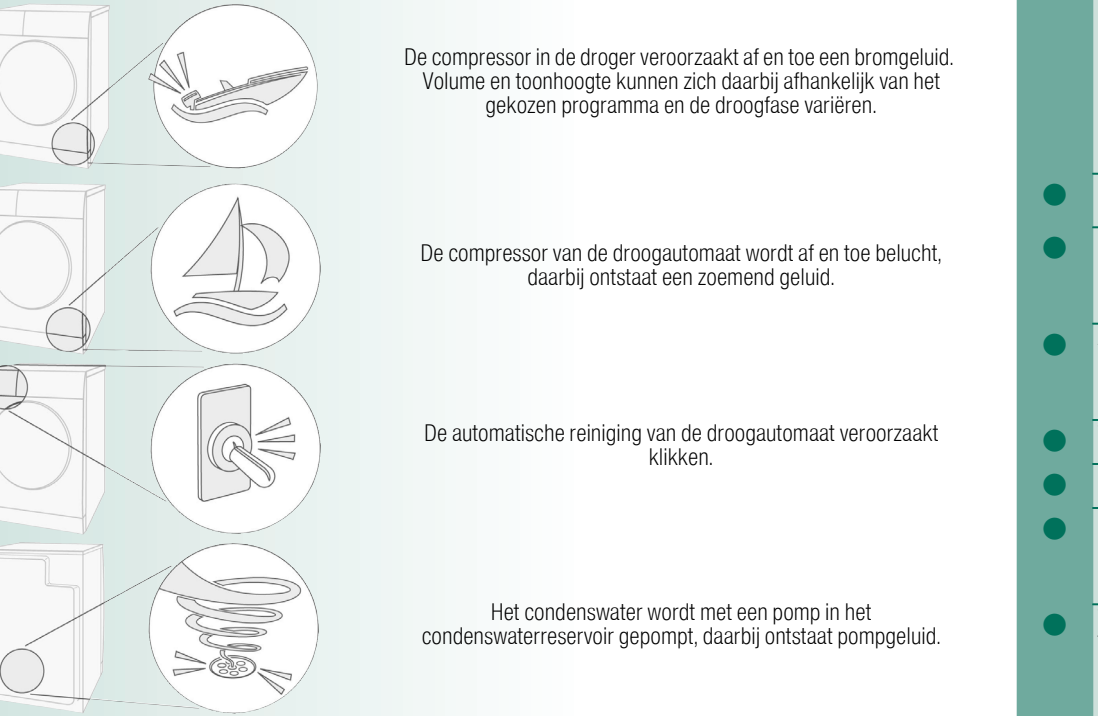
Programma-instelling voor testen en energie-labeling conform richtlijn 2010/30/EU

Optionele accessoires

- **Koppelingssat was-droogautomaatzuil** WTZ 20410 De droogautomaat kan plaatsbesparend op een geschikte wasmachine van gelijke diepte en breedte geplaatst worden. De droogautomaat absoluut niet met deze koppelingssat op de wasautomaat bevestigen. WTZ 11400: met uittrekbaar werkblad.
- **Ergolade** WMZ 20500 Voor het beter laden en legen. De kort in de lade kan worden gebruikt voor transport van het wasgoed.
- **Wolkorf** WMZ 20600 De wolkorf maakt het drogen mogelijk van **individuele** items van wol, sportschoenen en pluchen knuffeldieren (zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf")

Normale geluiden

Tijdens het drogen genereren de compressor en de pomp normale geluiden.



De compressor in de droger veroorzaakt af en toe een bromgeluid. Volume en toonhoogte kunnen zich daarbij afhankelijk van het gekozen programma en de droogfase variëren.

De compressor van de droogautomaat wordt af en toe belucht, daarbij ontstaat een zoemend geluid.


De automatische reiniging van de droogautomaat veroorzaakt klikken.

Het condenswater wordt met een pomp in het condenswaterreservoir gepompt, daarbij ontstaat pompgeluid.

Wat te doen wanneer...

- Indicatielampje **Start/Pauze** brandt niet. Stekker in het stopcontact gedaan? Programma gekozen? Zekering van het stopcontact controleren.
- Display en indicatielampen (afhankelijk van model) doven en indicatielampje **Start/Pauze** knippert. Displayveld is uitgeschakeld. Apparaat schakelt over naar de ruststand, nadat de optie **Klaar in is** gekozen → blz. 5.
- Indicatielampje  (Condenswaterreservoir) knippert. Condenswaterreservoir legen → blz. 4. Op toets **Start/Pauze** indrukken, om de weergegeven informatie te resetten en aansluitend de toets **Start/Pauze** opnieuw indrukken, om het apparaat eventueel opnieuw te starten. Condenswaterafvoer geïnstalleerd? → Condenswater-afvoerslang verstopt → slang controleren en reinigen. Verstopping in condenswaterreservoir? → afzonderlijke handleiding voor condenswater-afvoer. Filter in het condenswaterreservoir verontreinigd? → Filter in het condenswaterreservoir reinigen → Verzorging en reiniging blz. 8. Geen fout. Wanneer de condenswaterafvoer is geïnstalleerd, dan blijft vanwege de zelfreinigingsfunctie van de droogautomaat restwater achter in het condenswaterreservoir.
- Restwater in het condenswaterreservoir, hoewel de droogautomaat op de condenswaterafvoer is aangesloten.

Wat te doen wanneer ...

- **Indicatielampje  (Pluizenfilter) knippert.** Pluizenfilter reinigen → blz. 4/8. Op toets **Start/Pauze** indrukken, om de weergegeven informatie te resetten en aansluitend de toets **Start/Pauze** opnieuw indrukken, om het apparaat eventueel opnieuw te starten. Condenswaterafvoer geïnstalleerd? → Condenswater-afvoerslang verstopt → slang controleren en reinigen. Verstopping in condenswaterreservoir? → afzonderlijke handleiding voor condenswater-afvoer. Filter in het condenswaterreservoir verontreinigd? → Filter in het condenswaterreservoir reinigen → Verzorging en reiniging blz. 8.
- **Op het display verschijnt **SELF CLEANING**.** Geen storing. Automatische reiniging van de warmtewisselaar.
- **Droogautomaat start niet.** Toets **Start/Pauze** gekozen? Deur gesloten? Omgevingstemperatuur hoger dan 5°C? De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C.
- **Afbreken van het programma kort na de start.** Wasgoed in het apparaat gelegd? Te geringe belading voor het gekozen programma?/Tijdprogramma gebruiken → blz. 6/7. Geplaatst wasgoed droog?
- **Water ontsnapt.** Droogautomaat horizontaal stellen.
- **Deur opent vanzelf.** Deur dichtdrukken tot deze hoorbaar vastklikt.
- **Kreukvorming.** Beladingshoeveelheid overschreden? Kledingstukken na afronding van het programma direct uitnemen, ophangen en in vorm trekken. Niet aangepast programma gekozen → blz. 7.
- **Wasgoed wordt niet goed droog of is nog te vochtig.** Warm wasgoed voelt na het einde van het programma vochtiger aan dan het daadwerkelijk is. Spreid het wasgoed uit en laat de warmte ontspannen. Stel het droogdoel verder in, waardoor wordt de droogtijd langer, maar verhoogt de temperatuur niet. Uw wasgoed wordt droger. Kies een programma met een lagere droogtijd of verhoog het droogdoel. De temperatuur wordt daarbij niet hoger. Kies een tijdprogramma voor het nadrogen van nog vochtig wasgoed. Heeft u de maximale beladingshoeveelheid van het programma overschreden, dan kan de was niet goed gedroogd worden. Reinig de vochtigheidsensor in de trommel. Een dunnen kalklaag kan de sensoren beïnvloeden en uw wasgoed wordt niet goed droog. Het droogproces werd afgebroken door een stroomstoring, een vol condenswaterreservoir of door het overschrijden van de maximale droogtijd.
- **Droogtijd te lang.** Pluizenfilter onder stromend water reinigen → blz. 4/8. Onvoldoende luchttoevoer → voor luchtcirculatie zorgen. Eventueel luchtinlaat verstopt → Luchtinlaat reinigen → blz. 9. Omgevingstemperatuur hoger dan 35°C → Ventilieren. De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C. Buiten dit bereik kan de droogtijd langer zijn.
- **Eén of meer indicatielampjes knipperen.** Pluizenfilter reinigen → blz. 4,8/12. Plaatsingscondities controleren → blz. 9. Uitschakelen, laten afkoelen, weer inschakelen en programma opnieuw starten.
- **Stroomstoring.** Wasgoed direct uit de droogautomaat halen en uitspreiden. Warmte kan ontsnappen. Voorzichtig: deur, trommel en wasgoed kunnen heet zijn.
- **Af en toe extra geluiden of trillingen.** Geen fout. Normale geluiden → blz. 11.
- **Luid bromgeluid gedurende enkele seconden.** Condenswaterreservoir volledig ingeschoven? → Condenswaterreservoir volledig inschuiven. Geen storing. Normale geluiden → blz. 11.

ServiceDienst

Wanneer een storing niet zelf kan worden opgelost (bijv. door uit-/inschakelen) → *Wat te doen wanneer... blz. 12*, neem dan contact op met onze ServiceDienst. Wij vinden altijd een passende oplossing, ook om onnodig bezoek van een monteur te voorkomen.

De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde **ServiceDienst** kunt u vinden in het meegeleverde overzicht.
- **Nl**, 088 424 4010
- **B**, 070 222 1411
Geef a.u.b. aan de ServiceDienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door.

E-Nr. _____ FD _____
Typenummer Fabricagenummer

Deze informatie vindt u: aan de binnenzijde van de deur / in de geopende serviceklep* en op de achterzijde van het apparaat. *afhankelijk van model

Vertrouw op de competentie van de fabrikant. Neem contact met ons op en waarborg zo dat de reparatie door getrainde servicemonteurs wordt uitgevoerd, die beschikken over originele reservedelen.

Veiligheidsinstructies

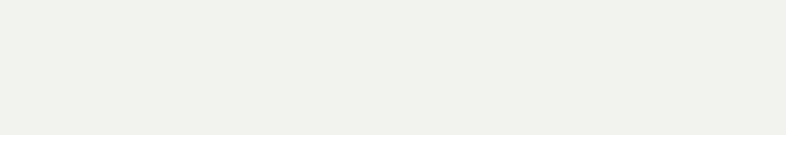
- **Noodgeval** - Direct de stekker uit het stopcontact trekken of zekering onderbreken.
- **Droogautomaat ALLEEN.** - in binnenruimten binnen het huishouden gebruiken.
- **Droogautomaat NOOIT...** - voor het drogen van textiel gebruiken.
- **Gevaars** - voor andere doeleinden dan hiervoor genoemd gebruiken.
- voor wat betreft techniek of eigenschappen veranderen.
- Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen de droogautomaat niet gebruiken.
- Kinderen niet zonder toezicht bij de droogautomaat laten!
- Huidieren op afstand van de droogautomaat houden!
- Alle voorwerpen uit zakken van het textiel verwijderen. Let met name op aanstekers → **Explosiegevaar!**
- Niet op de deur leunen of zitten → gevaar voor **kantelen!**
- **Installatie** - Losse kabels bevestigen → **Struikelgevaar!**
- Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken.
- **Elektrische aansluiting** - Droogautomaat conform de voorschriften aansluiten op een wisselspanningsstopcontact met randaarde, omdat anders de veiligheid niet is gewaarborgd.
- Aderdiameter moet voldoende zijn.
- Alleen aardlekschakelaars met dit symbool gebruiken: 
- Netstekker en stopcontact moeten bij elkaar passen.
- Geen stekkerdozen/-koppelingen en/of verlengsnoeren gebruiken.
- Netstekker niet met vochtige handen vastpakken → **elektrocutiegevaar!**
- Netstekker nooit aan de kabel uit het stopcontact trekken.
- Netkabel niet beschadigen → **elektrocutiegevaar!**
- **Gebruik** - Doe uitsluitend wasgoed in de trommel. Controleer de inhoud voordat u de droogautomaat inschakelt!
- Droogautomaat niet gebruiken, wanneer de was met oplosmiddel, olie, was, vet of verf in aanraking is gekomen (bijv. haanversteiger, wasgelakverve, wikkelenverve, wasbenzine, enz.) → **brand- en explosiegevaar!**
- De droogautomaat mag niet worden gebruikt, wanneer industriële chemicaliën zijn gebruikt voor de reiniging.
- Gevaar door stof (bijv. kolstof, meel); droogautomaat niet gebruiken → **Explosiegevaar!**
- De droger nooit voor het einde van de droogcyclus uitschakelen, behalve wanneer al het wasgoed direct wordt uitgenomen en uitgespreid, zodat de wamte kan worden afgegeven.
- Droogautomaat niet gebruiken, wanneer het wasgoed schuimstof/-rubber bevat → elastisch materiaal kan beschadigd raken en de droogautomaat kan door mogelijke vervorming van het schuim materiaal beschadigd worden.
- Zorg er bij het reinigen van de pluizenfilter voor dat er zich geen vreemde materialen (dons of vulmaterialen) in de opening van het luchtkanaal raken. De trommel eventueel van te voren met een stofzuiger reinigen. Wanneer er toch vreemd materiaal in het luchtkanaal komt → neem contact op met de ServiceDienst → **Brand- en explosiegevaar!**
- **Lichte objecten, zoals lange haren, kunnen in de luchtinlaat van de droogautomaat worden gezogen → Letselgevaar!**
- Het laatste deel van de droogcyclus wordt zonder warmte uitgevoerd (afkoelcyclus), om te waarborgen dat het wasgoed op een temperatuur achterblijft, welke geen schade aan het wasgoed kan veroorzaken.
- Droogautomaat na afloop van het programma uitschakelen.
- Condenswater is geen drinkwater en kan met pluizen verontreinigd zijn.
- **Defect** - De droogautomaat bij een defect of het vermoeden van een defect niet gebruiken, reparatie alleen door de ServiceDienst.
- De droogautomaat bij defecte aansluitkabel niet gebruiken. Defecte aansluitkabel alleen door de ServiceDienst laten vervangen, om gevaar te voorkomen.
- Gebruik uit veiligheidsoverwegingen alleen originele reserveonderdelen en -toebereidingen.
- **Reserveonderdelen Afvoeren** - Netstekker uit het stopcontact halen, daarna de aansluitkabel bij het apparaat doorsnijden. Bij milieustraat inleveren. De warmtewisselaar van de droogautomaat bevat in een hermetisch gesloten systeem, gefluoreerd broeikasgas (R134a) → volgens de voorschriften afvoeren. Vulgewicht: 0,220 kg. Totaal GWP: 0,315 tCO₂.
- Verpakking; kinderen niet met de verpakking laten spelen → **Verstikkingsgevaar!**
- Alle materialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar. Milieuvriendelijk afvoeren.



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Droogautomaat
WTW852S1NL



n1 Gebruikershandleiding

Uw nieuwe droogautomaat

Gefeliciteerd - u heeft gekozen voor een modern, kwalitatief hoogwaardig huishoudelijk apparaat van Bosch.

De condensdroogautomaat met warmtepomp en automatische reiniging van de warmtewisselaar kenmerkt zich door een zuinig energieverbruik en een minder onderhoud → blz. 6.

Iedere droogautomaat, die onze fabriek verlaat, wordt zorgvuldig gecontroleerd op werking en optimale toestand.

Bij vragen staat onze servicedienst graag tot uw beschikking.

Milieuvriendelijk afvoeren

Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

Meer informatie over onze producten, toebehoren, reserve-onderdelen en service op: www.bosch-home.com

Correct gebruik

- alleen in het huishouden,
- alleen voor het drogen van textiel, dat met water is gewassen

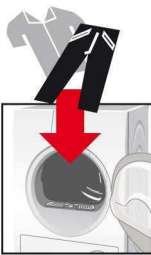


Houd kinderen onder 3 jaar op afstand van de droogautomaat.
Laat kinderen nooit zonder toezicht schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden aan de droogautomaat uitvoeren.
Kinderen niet zonder toezicht bij de droogautomaat laten!
Huisdieren op afstand van de droogautomaat houden!
De droogautomaat kan door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met verminderde fysieke, sensorische en geestelijke capaciteiten en door personen zonder ervaring of kennis bediend worden, wanneer ze begeleid worden of door een verantwoordelijke persoon worden geïnstrueerd.
Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op hoogten van maximaal 4.000 meter boven zeeniveau.

Voorbereiden Installeren → blz. 9.



Beschadigen!
Neem contact op met de klantenservice.



Programmakieler voor de programma's en in het apparaat. Draaien is mogelijk.



Veiligheidsinstructies op blz. 13 aanhouden!



Droogautomaat pas na het lezen van deze handleiding en afzonderlijke **handleiding voor de energiespaarmodus** in gebruik nemen!
Bij de installatie van de condenswaterafvoer de afzonderlijke **handleiding voor condenswaterafvoer** aanhouden (afh. van model)!

Programma's / Textiel

Gedetailleerd programma- en textieloverzicht → *Programma-overzicht*, blz. 7.

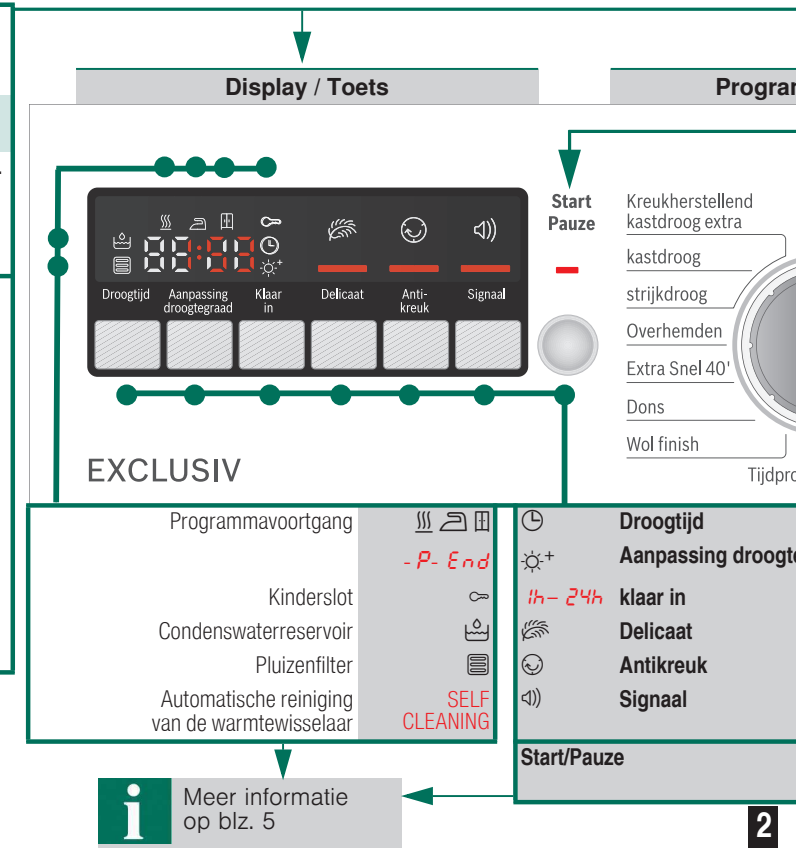
Verzorgingsinstructies van de producent aanhouden.

Katoen	Stevig textiel.
Kreukherstellend	Synthetisch textiel of gemengde weefsels.
Droogdoelen voor de programma's Katoen en Kreukherstellend kunnen worden gekozen:	
kastdroog extra	Wasgoed met dikke, meerlaagse delen.
kastdroog	Eenlaags wasgoed.
strijkdroog	Wasgoed na het drogen geschikt om te strijken.
Sport	Speciale kleding van microvezels.
Handdoeken	Badstof, bijv. handdoeken en badjassen.
Mix	Gemengde belading van katoenen en synthetisch textiel.
Tijdprogramma warm	} Alle textielsoorten; tijdprogramma.
Tijdprogramma koud	
Overhemden	Katoenen, linnen en kreukherstellend textiel.
Extra Snel 40'	Synthetische stof, katoen of gemengd weefsel.
Dons	Textiel met donsulling.
Wol finish	Wasmachinebestendige wol.

Inhoud

blz.

- Voorbereiden 2
- Bedieningspaneel 2
- Drogen 3/4
- Display en instellingen 5
- Opmerkingen over het wassen 6
- Wat u absoluut aan moet houden 6
- Programma-overzicht 7
- Verzorging en reiniging 8
- Installeren 9
- Vorstbeveiliging / Transport 9
- Optionele toebehoren 10
- Technische gegevens 10
- Verbruikswaarden 10
- Normale geluiden 11
- Wat te doen als... 11/12
- Servicedienst 13
- Veiligheidsinstructie 13



Meer informatie op blz. 5

de droogautomaat nooit in bedrijf
contact op met uw Servicedienst!

Droogautomaat controleren

Alleen met droge handen!
Alleen bij de stekker
beetpakken!

Stekker in stop- contact steken

Was sorteren

Alle voorwerpen uit zakken verwijderen.
Let op aanstekers.
De trommel moet leeg zijn voorafgaande aan het vullen.

Zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf"
(afhankelijk van model).

het instellen van
uitschakelen van
in beide richtingen

Programma individueel instellen en aanpassen

makiezer / Uit



Deur sluiten



Start/Pauze selecteren

graad

Instellen van de droogtijd is alleen voor tijdprogramma's mogelijk.
Fijninstelling van het droogdoel.
Instellen van het programma-einde.
Drogen bij lage, gereduceerde temperatuur.
Verlengen van de anti-kreuk fase.
In-/uitschakelen van het signaal.

Starten, onderbreken en hervatten van het programma;
Activeren of deactiveren van (Kinderslot).

Drogen



7

Condenswaterreservoir legen

Mocht de condenswaterafvoer geïnstalleerd zijn, dan is het legen van het condenswaterreservoir niet nodig. → afzonderlijke handleiding voor condenswaterafvoer.

Reservoir **na iedere** droogbeurt legen!
Maar niet tijdens het drogen.

1. Condenswaterreservoir er uit trekken en horizontaal houden.
2. Condenswater afgieten.
3. Reservoir altijd volledig inschuiven tot deze vastklikt. Wanneer indicatielamp (Condenswaterreservoir) ondanks legen knippert → Filter in het condenswaterreservoir reinigen, blz. 8/12.



Condenswaterreservoir tijdens het drogen niet er uit trekken / legen.



Pluizenfilter reinigen

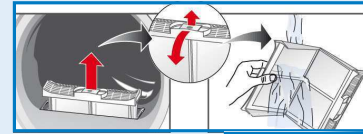


Een schoon pluizenfilter reduceert het stroomverbruik en de droogtijd.

Het pluizenfilter bestaat uit twee delen. Reinigen van binnenste en buitenste zeef **na elke keer** drogen:

6

1. Deur openen, pluizen bij/ rond deur verwijderen.
2. Beide delen van het pluizenfilter er uit trekken.
3. Pluizen van de rand van de schacht verwijderen. Deze mogen niet in de open schacht vallen.
4. Filter openklappen en alle pluizen verwijderen.
5. Beide delen onder stromend water afspelen en goed afdrogen.
6. Binnen en buitenfilter dichtklappen, in elkaar steken en weer in de droogautomaat plaatsen.



5

Wasgoed uitnemen en droogautomaat uitschakelen

4

Einde programma

Programma onderbreken

1. Deur openen of toets **Start/Pauze** indrukken; het drogen wordt onderbroken.
2. Was bijvullen of uitnemen en deur sluiten.
3. Indien nodig, programma en extra functie opnieuw kiezen. Toets **Start/Pauze** kiezen. De Resterende tijd wordt na enkele minuten geactualiseerd.



Trommel en deur kunnen heet zijn!








Drogen

3

4

Display en instellingen

Display (statusindicaties)

-  **(Pluizenfilter)** Pluizenfilter reinigen → blz. 4/12.
-  **(Condenswaterreservoir)** Condenswaterreservoir legen → blz. 4,8/12.
- SELF CLEANING** Automatische reiniging van de warmtewisselaar → blz. 8.
-  **(Programma-voortgang)** Op het display wordt de voortgang van het programma weergegeven:
 drogen;
 strijkdroog;
 kastdroog;
-P- Programmapauze → indien nodig;
End Programma-einde.
-  **(Kinderslot)** U kunt de droger tegen het per ongelijk wijzigen van ingestelde functies beveiligen. Voor het Activeren/Deactiveren van **(Kinderslot)**, Programma starten en aansluitend de toets **Start/Pauze** 5 seconden lang ingedrukt houden, totdat een akoestisch signaal klinkt. Het symbool voor de geactiveerde/gedeactiveerde optie → **(Kinderslot)** verschijnt/dooft.
- [h:min]**
(Resterende tijd) Bij selectie van een programma wordt de verwachte droogtijd (resterende tijd) voor de maximale belading weergegeven. Tijdens het drogen herkennen de vochtigheidssensoren de daadwerkelijke belading en corrigeren de programmaduur. Dit wordt door aanpassing van de Resterende tijd in het display zichtbaar.

Instellingen (indicatielampjes en toetsen)


-  Geselecteerde optie geactiveerd/gedeactiveerd → Indicatielamp aan/uit. Raadpleeg de afzonderlijke handleidingen over de **Energiespaarmodus**.
-  **Droogtijd** De droogtijd, welke uitsluitend voor tijdprogramma's beschikbaar is, kan van 20 minuten tot maximaal 3 uur in stappen van 10 minuten worden ingesteld.
-  **Aanpassing droogtegraad** Het droogresultaat (bijv. kastdroog) kan in drie stappen verhoogd worden. De was wordt droger. standaardinstelling = 0. Beschikbare waarden: 0, 1, 2, 3. De instelling blijft na de fijninstelling van een programma voor de andere programma's bewaard, tot  **Aanpassing droogtegraad** opnieuw wordt gewijzigd.
- 1h - 24h**
klar in Het programma-einde kan door kiezen van de **klar in** tijd worden ingesteld. De **klar in** tijd kan in stappen van 1 uur, tot max. 24h, vertraagd worden. Toets **klar in** net zo vaak kiezen, tot het gewenste aantal uren wordt weergegeven (h=uur). Toets **Start/Pauze** kiezen om het programma met vertraging te starten. Het programma eindigt na het gekozen aantal uren. Enkele minuten na het instellen van de **klar in** tijd dooft het display, om energie te besparen. Om te deactiveren op het display een willekeurige toets kiezen, de deur openen/sluiten of de programmakiezer draaien.
-  **Delicaat** Verlaagde temperatuur voor gevoelig textiel, bijv. polyacryl, polyamide of elastaan, bij een langere droogtijd.
-  **Antikreuk** De trommel beweegt zich na het programma-einde met regelmatige intervallen, om kreuk te vermijden. Het wasgoed blijft los en luchtig. De standaardinstelling voor elk programma is 60 minuten. De automatische De anti-kreuk functie kan met 60 minuten worden verlengd.
-  **Signaal** Voor het in- en uitschakelen van het signaal. Na het einde van het programma klinkt het  **Signaal**, wanneer het geactiveerd is. Deze optie heeft geen invloed op de andere tonen.

Wasinstructies ...



Aanduiding van textiel

Houd de instructies van de fabrikant aan!

- Geschikt voor droogautomaat.
- Drogen met normale temperatuur.
- Drogen met lage temperatuur → extra  **Delicaat** kiezen.
- Niet in de wasdroger drogen.

Het volgende textiel niet in de droogautomaat drogen:

- Luchtdicht textiel (bijv. met rubber coating).
- Gevoelig weefsel (zijde, synthetische gordijnen) → kreukelvorming!
- Met olie verontreinigd wasgoed.



Tips voor het drogen

- Voor een gelijkmatig droogresultaat, was sorteren op soort weefsel en droogprogramma.
- Zeer klein textiel (bijv. babysokjes) altijd samen met groot textiel (bijv. handdoeken) drogen.
- Ritssluitingen, haken en ogen sluiten, overtrekken dichtknopen.
- Stoffen riemen, schortbanden etc. samenbinden, eventueel in een waszak doen.
- Kreukherstellend wasgoed niet te lang drogen → kans om meer kreuk. Wasgoed aan de lucht laten drogen.
- Wol kan niet in de droogautomaat worden gedroogd. Wol kan echter opgefrist worden → blz. 7, Programma **Wol finish** (afhankelijk van model).
- Was na het drogen niet direct strijken, enkele tijd laten liggen → het restvocht wordt dan gelijkmatig verdeeld.
- Geweven textiel (bijv. T-shirts, tricot) krimpt vaak bij de eerste keer drogen. → Programma **kastdroog extra** niet gebruiken.
- Gesteven was is slechts beperkt geschikt voor de droogautomaat → Stijfslaat een aanslag achter, die invloed heeft op het drogen.
- Wasverzachter bij het wassen van het te drogen textiel volgens instructies van de fabrikant doseren.
- Voor voorgedroogd, meerlaags textiel, of losse stukken wasgoed het tijdprogramma gebruiken. Ook geschikt voor nadrogen.

Milieubescherming / Besparingstips

- Voor het drogen het wasgoed in de wasmachine grondig centrifugeren → Hogere centrifugeerentallen reduceren de droogtijd en verminderen het energieverbruik.
- Maximaal aanbevolen vulgewicht gebruiken, maar niet overschrijden → *Programma-overzicht*, blz. 7.
- Tijdens het drogen de ruimte goed beluchten.
- Pluizenfilter na elke droogcyclus reinigen → *Pluizenfilter reinigen*, blz. 4/12.
- Luchtinlaat op de droger mag niet geblokkeerd zijn.

Waar u absoluut op moet letten ...

Uw droogautomaat is bijzonder energiebesparend en kenmerkt zich technisch door een koelcircuit, dat, net zoals bij een koelkast, energie efficiënt gebruikt. De warmtewisselaar van de droogautomaat wordt bij het drogen automatisch gereinigd. Pluizenfilter en filter in het condenswaterreservoir moeten regelmatig gereinigd worden.



De droger nooit gebruiken zonder de pluizenfilters en zonder filter in het condenswaterreservoir!

Pluizenfilter

Bij het drogen worden pluizen en haren uit het wasgoed opgevangen in het pluizenfilter. Een verstopt pluizenfilter kan de warmtewisseling reduceren. Daarom het pluizenfilter absoluut na elke keer drogen reinigen. Regelmatig onder stromend water afspoelen → blz. 4/12.

Filter in condenswaterreservoir

Het filter in het condenswaterreservoir reinigt het condenswater. Dit condenswater is nodig voor de automatische reiniging. Het filter moet regelmatig onder stromend water gereinigd worden. Legen van het condenswaterreservoir is nodig voor het reinigen van het filter → blz. 4,8/12.

Textiel

Geen textiel drogen wanneer dit met oplosmiddel, olie, was, vet of verf in aanraking is geweest: bijv. haarversteviger, nagellak-remover, vlekkenverwijderaar, wasbenzine etc. Leeg de zakken van het wasgoed. Droog geen luchtdicht textiel. Sterk pluizende was vermijden. Wol uitsluitend in het wolprogramma oprissen.

Programma-overzicht

zie ook blz. 6.

Sorteer het wasgoed naar soort textiel en weefsel. Textiel moet geschikt zijn voor de droogautomaat.

Na het drogen moet het wasgoed...	☑ gestreken	☑ licht gestreken	☑ niet gestreken	🔄 gemengeld worden
PROGRAMMA'S				
TEXTIELSOORT EN INFORMATIE				
*Katoen	max. 8 kg			
*Kreukherstellend	max. 3,5 kg			
strijkdroog	☑ ☑ ☑			
kastdroog		☑		
kastdroog extra		☑		
👉 Sport	max. 1,5 kg			
Handdoeken	max. 6 kg			
Mix	max. 3 kg			
Tijdprogramma warm	max. 3 kg			
Tijdprogramma koud	max. 3 kg			
Overhemden	max. 1,5 kg			
Extra Snel 40'	max. 1 kg			
Dons	max. 1,5 kg			
Wol finish	max. 3 kg			

*Droogdoelen individueel instelbaar → kastdroog extra, kastdroog en strijkdroog (afhankelijk van model).
Fijninstelling van de drooggraad mogelijk; meerlaags textiel vraagt om een langere droogduur dan enkellaagse kledingstukken.
Advies: afzonderlijk drogen.

9603 / 9000962350



Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
81739 München/Deutschland

WTW852S1NL

Verzorging en reiniging



Alleen in uitgeschakelde toestand!



Warmtewisselaar

De warmtewisselaar van de droogautomaat wordt tijdens het drogen automatisch gereinigd. Op het display verschijnt **SELF CLEANING**. De condenswaterreservoir tijdens het reinigingsproces niet verwijderen.

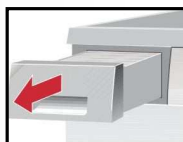
Drogerbehuizing, bedieningspaneel

- Met een zachte, vochtige lap afnemen.
- Reinigen met waterstraal niet toegestaan.
- Wasmiddelen en reinigingsresten direct verwijderen.
- Bij het drogen kan zich tussen venster en afdichting af en toe water verzamelen. Dit heeft op geen enkele wijze geen invloed op de werking van uw droogautomaat!

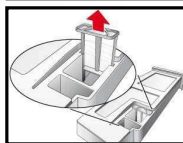
Filter in condenswaterreservoir

Bij het lege van het condenswaterreservoir wordt het filter automatisch gereinigd. Het filter desondanks onder stromend water reinigen, om hardnekkige afzettingen/verontreinigingen te voorkomen.

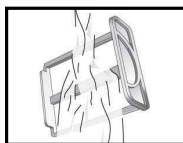
1. Condenswaterreservoir er uit trekken.



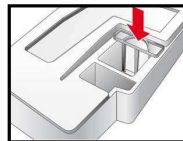
2. Filter uit de borging trekken.



3. Filter onder stromend water of in vaatwasser reinigen.



4. Filter plaatsen.
5. Condenswaterreservoir er inschuiven totdat het vastklikt.



Droogautomaat uitsluitend gebruiken met geplaatst filter!

Vochtigheidssensor

De droogautomaat is uitgerust met vochtigheidssensoren van RVS. Vochtigheidssensoren meten de vochtigheidsgraad van het wasgoed. Na een langere gebruikstijd kan er zich op de vochtigheidssensoren een fijne kalklaag vormen.

1. Deur openen.
2. Vochtigheidssensoren met een vochtig gemaakte spons met ruw oppervlak reinigen.



Geen staalwol of schuurmiddel gebruiken!

Installeren

- Leveringsomvang: droogautomaat, gebruiks- en plaatsingshandleiding, wolkorf (*afhankelijk van model*).
- Droogautomaat controleren op transportschade!
- De droogautomaat is zwaar. Niet alleen optillen!
- Voorzichtig, scherpe randen!
- Droogautomaat niet aan uitstekende delen (bijv. deur) optillen - kans op breuk!
- Niet in ruimtes plaatsen waar vorst kan optreden!
Bevriezend water kan tot schade leiden!
- In twijfelgevallen door een vakman laten aansluiten!

1.

Droogautomaat opstellen

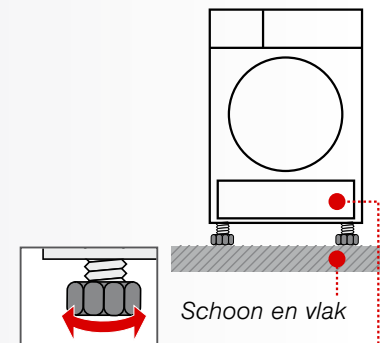
- De netstekker moet te allen tijde bereikbaar zijn.
- Op schone, vlakke en vaste ondergrond plaatsen!
- Luchtinlaat op de droogautomaat mag niet geblokkeerd zijn.
- Omgeving van de droger schoonhouden.
- Droogautomaat met behulp van de voorste stelvoeten en de waterpas horizontaal stellen. In geen geval de stelvoeten verwijderen!



Droogautomaat niet opstellen achter een deur of een schuifdeur, welke het openen van de deur van de droogautomaat kan blokkeren of verhinderen. Kinderen kunnen zich zo niet opsluiten en in levensgevaar geraken.



Alle accessoires uit de trommel verwijderen. De trommel moet leeg zijn.



Luchtinlaat vrijhouden

2.

Netaansluiting, Veiligheidsinstructies → blz. 13.

- Volgens de voorschriften aansluiten op het stopcontact met randaarde, in geval van twijfel het stopcontact door een vakman laten controleren!
- De netspanning en de spanning op het typeplaatje van het apparaat (→ blz. 10) moeten met elkaar overeenstemmen!
- De aansluitwaarde en benodigde zekering zijn aangegeven op het typeplaatje.

Vorstbeveiliging



Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken.



Voorbereiding

1. Condenswaterreservoir legen → blz. 4,8/12.
2. Programmakiezer op het gewenste programma instellen.
3. Toets **Start/Pauze** kiezen → Condenswater wordt in het reservoir gepompt.
4. Een paar minuten of tot het stoppen van de droger wachten en aansluitend het reservoir voor het condenswater nogmaals legen.
5. Programmakiezer op **Uit** zetten.

Transport



- Voorbereiding van de Droogautomaat → zie *Vorstbeveiliging*.
- Droogautomaat rechtopstaand transporteren.
- Na het transport de droger twee uur laten staan.



In de droogautomaat bevindt zich restwater. Dit kan bij een schuine stand van de droogautomaat er uit lopen.

Technische gegevens

● Afmetingen (DxBxH)	60 x 60 x 85 cm (in hoogte verstelbaar)
Gewicht	ca. 51 kg
Max. vulgewicht	8 kg
Reservoir voor condenswater	4,0 l
Aansluitspanning	220-240 V
Aansluitwaarde	1000 W
Zekering	10 A
Omgevingstemperatuur	5 - 35°C
Typenummer Fabricagenummer	onder de vuldeur
Het typeplaatje vindt u op de achterkant van de droogautomaat.	
Opgenomen vermogen in uitgeschakelde toestand:	0,10 W
Opgenomen vermogen in Standby-toestand (niet-uitgeschakelde toestand):	1,00 W
● Trommelbinnenverlichting (afhankelijk van model):	De trommel wordt na het openen of sluiten van de deur, alsmede na programmastart verlicht en dooft automatisch.

Verbruikswaardetabel

Programma	Centrifugetoerental waarmee het wasgoed is gecentrifugeerd.	Tijdsduur**		Energieverbruik**	
		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
Katoen kastdroog*	1400 omw./min	179 min	111 min	1,57 kWh	0,93 kWh
	1000 omw./min	203 min	122 min	1,80 kWh	1,04 kWh
	800 omw./min	227 min	143 min	2,04 kWh	1,25 kWh
strijkdroog*	1400 omw./min	125 min	75 min	1,10 kWh	0,66 kWh
	1000 omw./min	150 min	90 min	1,36 kWh	0,82 kWh
	800 omw./min	176 min	106 min	1,64 kWh	0,98 kWh
Kreukherstellend		3,5 kg		3,5 kg	
kastdroog*	800 omw./min	55 min		0,51 kWh	
	600 omw./min	71 min		0,66 kWh	


* Programma-instelling voor testen conform geldige EN61121.

** De waarden kunnen afhankelijk van de textielsoort, de samenstelling van het te drogen wasgoed, restvochtigheid van het textiel, de ingestelde drooggraad, de beladingshoeveelheid alsmede de omgevingscondities afwijken van de aangegeven waarden.

Het meest efficiënte programma voor textiel van katoen

Het volgende "standaard katoenprogramma" (aangeduid met ) is geschikt voor het drogen van katoen met een normale vochtigheid en uit het oogpunt van gecombineerd energieverbruik het meest efficiënt voor het drogen van nat katoen.

Standaard programma's voor katoen volgens de actuele EU-verordening 932/2012

Programma	Belading	Energieverbruik	Programmduur
 Katoen kastdroog	8 kg/4 kg	1,80 kWh/1,04 kWh	203 min/122 min

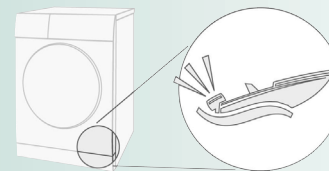
Programma-instelling voor testen en energie-labeling conform richtlijn 2010/30/EU

Optionele accessoires (via Servicedienst bestelnummer, afhankelijk van model)

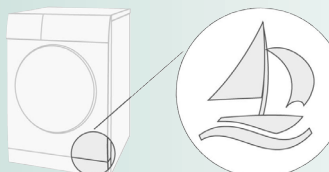
WTZ 20410	Koppingsset was-droogautomaatzuil De droogautomaat kan plaatsbesparend op een geschikte wasmachine van gelijke diepte en breedte geplaatst worden. De droogautomaat absoluut met deze koppingsset op de wasautomaat bevestigen. WTZ 11400: met uittrekbaar werkblad.
WMZ 20500	Ergolade Voor het beter laden en legen. De korf in de lade kan worden gebruikt voor transport van het wasgoed.
WMZ 20600	Wolkorf De wolkorf maakt het drogen mogelijk van individuele items van wol, sportschoenen en pluchen knuffeldieren (zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf")

Normale geluiden

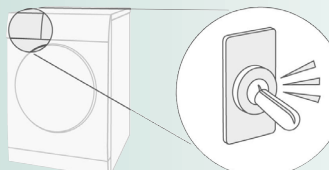
Tijdens het drogen genereren de compressor en de pomp normale geluiden.



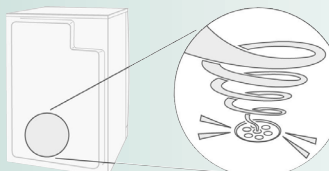
De compressor in de droger veroorzaakt af en toe een bromgeluid. Volume en toonhoogte kunnen zich daarbij afhankelijk van het gekozen programma en de droogfase variëren.



De compressor van de droogautomaat wordt af en toe belucht, daarbij ontstaat een zoemend geluid.



De automatische reiniging van de droogautomaat veroorzaakt klikken.



Het condenswater wordt met een pomp in het condenswaterreservoir gepompt, daarbij ontstaat pompgeluid.

Wat te doen wanneer...



Programmakieler op **Uit** zetten en stekker uit het stopcontact halen.

- Indicatielampje **Start/Pauze** brandt niet. Stekker in het stopcontact gedaan? Programma gekozen? Zekering van het stopcontact controleren.
- Display en indicatielampen (afhankelijk van model) doven en indicatielampje **Start/Pauze** knippert. Energiespaarmodus geactiveerd → separate handleiding voor de energiespaarmodus.
- Displayveld is uitgeschakeld. Apparaat schakelt over naar de ruststand, nadat de optie **Klaar in** is gekozen → blz. 5.
- Indicatielampje  (**Condenswaterreservoir**) knippert. Condenswaterreservoir legen → blz. 4. Op toets **Start/Pauze** indrukken, om de weergegeven informatie te resetten en aansluitend de toets **Start/Pauze** opnieuw indrukken, om het apparaat eventueel opnieuw te starten.
- Restwater in het condenswaterreservoir, hoewel de droogautomaat op de condenswaterafvoer is aangesloten. Condenswaterafvoer geïnstalleerd? → Condenswater-afvoerslang verstopt → slang controleren en reinigen. Verstopping in condenswaterreservoir? → afzonderlijke handleiding voor condenswater-afvoer.
- Filter in het condenswaterreservoir verontreinigd? → Filter in het condenswaterreservoir reinigen → Verzorging en reiniging blz. 8.
- Geen fout. Wanneer de condenswaterafvoer is geïnstalleerd, dan blijft vanwege de zelfreinigingsfunctie van de droogautomaat restwater achter in het condenswaterreservoir.

Wat te doen wanneer ...



Programmakiezer op **Uit** zetten en stekker uit het stopcontact halen.

●	Indicatielampje (Pluizenfilter) knippert.	Pluizenfilter reinigen → blz. 4/8. Op toets Start/Pauze indrukken, om de weergegeven informatie te resetten en aansluitend de toets Start/Pauze opnieuw indrukken, om het apparaat eventueel opnieuw te starten. Condenswaterafvoer geïnstalleerd? → Condenswater-afvoerslang verstopt → slang controleren en reinigen. Verstopping in condenswaterreservoir? → <i>afzonderlijke handleiding voor condenswater-afvoer</i> Filter in het condenswaterreservoir verontreinigd? → Filter in het condenswaterreservoir reinigen → <i>Verzorging en reiniging blz. 8</i>
●	Op het display verschijnt SELF CLEANING .	Geen storing. Automatische reiniging van de warmtewisselaar. Het Condenswaterreservoir niet legen.
●	Droogautomaat start niet.	Toets Start/Pauze gekozen? Deur gesloten? Omgevingstemperatuur hoger dan 5°C? De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C.
●	Afbreken van het programma kort na de start.	Wasgoed in het apparaat gelegd? Te geringe belading voor het gekozen programma?/Tijdprogramma gebruiken → blz. 6/7. Geplaatst wasgoed droog?
●	Water ontsnapt.	Droogautomaat horizontaal stellen.
●	Deur opent vanzelf.	Deur dichtdrukken tot deze hoorbaar vastklikt.
●	Kreukvorming.	Beladingshoeveelheid overschreden? Kledingsstukken na afronding van het programma direct uitnemen, ophangen en in vorm trekken. Niet aangepast programma gekozen → blz. 7.
●	Wasgoed wordt niet goed droog of is nog te vochtig.	Warm wasgoed voelt na het einde van het programma vochtiger aan dan het daadwerkelijk is. Spreid het wasgoed uit en laat de warmte ontspannen. Stel het droogdoel verder in, daardoor wordt de droogtijd langer, maar verhoogt de temperatuur niet. Uw wasgoed wordt droger. Kies een programma met een lagere droogtijd of verhoog het droogdoel. De temperatuur wordt daarbij niet hoger. Kies een tijdprogramma voor het nadrogen van nog vochtig wasgoed. Heeft u de maximale beladingshoeveelheid van het programma overschreden, dan kan de was niet goed gedroogd worden. Reinig de vochtigheidsensor in de trommel. Een dunnen kalklaag kan de sensoren beïnvloeden en uw wasgoed wordt niet goed droog. Het droogproces werd afgebroken door een stroomstoring, een vol condenswaterreservoir of door het overschrijden van de maximale droogtijd.
●	Droogtijd te lang.	Pluizenfilter onder stromend water reinigen → blz. 4/8. Onvoldoende luchttoevoer → voor luchtcirculatie zorgen. Eventueel luchtinlaat verstopt → Luchtinlaat reinigen → blz. 9. Omgevingstemperatuur hoger dan 35°C → Ventileren. De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C. Buiten dit bereik kan de droogtijd langer zijn.
●	Eén of meer indicatielampjes knipperen.	Pluizenfilter reinigen → blz. 4,8/12. Plaatsingscondities controleren → blz. 9. Uitschakelen, laten afkoelen, weer inschakelen en programma opnieuw starten.
●	Stroomstoring.	Wasgoed direct uit de droogautomaat halen en uitspreiden. Warmte kan ontsnappen. Voorzichtig: deur, trommel en wasgoed kunnen heet zijn.
●	Af en toe extra geluiden of trillingen.	Geen fout. Normale geluiden → blz. 11.
●	Luid bromgeluid gedurende enkele seconden.	Condenswaterreservoir volledig ingeschoven? → Condenswaterreservoir volledig inschuiven. Geen storing. Normale geluiden → blz. 11.

Service dienst

Wanneer een storing niet zelf kan worden opgelost (bijv. door uit-/inschakelen) → *Wat te doen wanneer...*, blz. 12, neem dan contact op met onze Service dienst. Wij vinden altijd een passende oplossing, ook om onnodig bezoek van een monteur te voorkomen.

De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde **Service dienst** kunt u vinden in het meegeleverde overzicht.

– NL 088 424 4010

– B 070 222 141

Geef a.u.b. aan de Service dienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door.

E-Nr. _____	FD _____
Typenummer	Fabricagenummer

Deze informatie vindt u: aan de binnenzijde van de deur / in de geopende serviceklep* en op de achterzijde van het apparaat.
* afhankelijk van model*

Vertrouw op de competentie van de fabrikant. Neem contact met ons op en waarborg zo dat de reparatie door getrainde servicemonteurs wordt uitgevoerd, die beschikken over originele reservedelen.

Veiligheidsinstructies



- Noodgeval** – Direct de stekker uit het stopcontact trekken of zekering onderbreken.
- Droogautomaat ALLEEN...** – in binnenruimten binnen het huishouden gebruiken.
– voor het drogen van textiel gebruiken.
- Droogautomaat NOOIT...** – voor andere doeleinden dan hiervoor genoemd gebruiken.
– voor wat betreft techniek of eigenschappen veranderen.
- Gevaaren** – Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen de droogautomaat niet gebruiken.
– Kinderen niet zonder toezicht bij de droogautomaat laten!
– Huisdieren op afstand van de droogautomaat houden!
– Alle voorwerpen uit zakken van het textiel verwijderen. Let met name op aanstekers → **Explosiegevaar!**
– Niet op de deur leunen of zitten → gevaar voor **kantelen!**
- Installatie** – Losse kabels bevestigen → **Struikelgevaar!**
– Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken.
- Elektrische aansluiting** – Droogautomaat conform de voorschriften aansluiten op een wisselspanningsstopcontact met randaarde, omdat anders de veiligheid niet is gewaarborgd.
– Aderdiameter moet voldoende zijn.

– Alleen aardlekschakelaars met dit symbool gebruiken:
– Netstekker en stopcontact moeten bij elkaar passen.
– Geen stekkerdozen/-koppelingen en/of verlengsnoeren gebruiken.
– Netstekker niet met vochtige handen vastpakken → **elektrocuciegevaar!**
– Netstekker nooit aan de kabel uit het stopcontact trekken.
– Netkabel niet beschadigen → **elektrocuciegevaar!**
- Gebruik** – Doe uitsluitend wasgoed in de trommel. Controleer de inhoud voordat u de droogautomaat inschakelt!
– Droogautomaat niet gebruiken, wanneer de was met oplosmiddel, olie, was, vet of verf in aanraking is gekomen (bijv. haarversteviger, nagellakremover, vlekkenverwijderaar, wasbenzine, enz.) → **brand-/explosiegevaar!**
– De droogautomaat mag niet worden gebruikt, wanneer industriële chemicaliën zijn gebruikt voor de reiniging.
– Gevaar door stof (bijv. kolenstof, meel): droogautomaat niet gebruiken → **Explosiegevaar!**
– De droger nooit voor het einde van de droogcyclus uitschakelen, behalve wanneer al het wasgoed direct wordt uitgenomen en uitgespreid, zodat de warmte kan worden afgegeven.
– Droogautomaat niet gebruiken, wanneer het wasgoed schuimstof/-rubber bevat → elastisch materiaal kan beschadigd raken en de droogautomaat kan door mogelijke vervorming van het schuimmateriaal beschadigd worden.
– Zorg er bij het reinigen van de pluizenfilter voor dat er zich geen vreemde materialen (dons of vulmaterialen) in de opening van het luchtkanaal raken. De trommel eventueel van te voren met een stofzuiger reinigen. Wanneer er toch vreemd materiaal in het luchtkanaal komt → neem contact op met de Service dienst → **Brand-/explosiegevaar!**
– Lichte objecten, zoals lange haren, kunnen in de luchtinlaat van de droogautomaat worden gezogen → **Letselgevaar!**
– Het laatste deel van de droogcyclus wordt zonder warmte uitgevoerd (afkoelcyclus), om te waarborgen dat het wasgoed op een temperatuur achterblijft, welke geen schade aan het wasgoed kan veroorzaken.
– Droogautomaat na afloop van het programma uitschakelen.
– Condenswater is geen drinkwater en kan met pluizen verontreinigd zijn.
- Defect** – De droogautomaat bij een defect of het vermoeden van een defect niet gebruiken, reparatie alleen door de Service dienst.
– De droogautomaat bij defecte aansluitkabel niet gebruiken. Defecte aansluitkabel alleen door de Service dienst laten vervangen, om gevaaren te voorkomen.
- Reserveonderdelen Afvoeren** – Gebruik uit veiligheidsoverwegingen alleen originele reserveonderdelen en -toebehoren.

– Netstekker uit het stopcontact halen, **daarna** de aansluitkabel bij het apparaat doorsnijden. Bij milieustraat inleveren.
– De warmtewisselaar van de droogautomaat bevat in een hermetisch gesloten systeem, gefluoreerd broeikasgas (R134a) → volgens de voorschriften afvoeren. Vulgewicht: 0,220 kg. Totaal GWP: 0,315 tCO₂.
– Verpakking: kinderen niet met de verpakking laten spelen → **Verstikkingsgevaar!**
– Alle materialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar. Milieuvriendelijk afvoeren.



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Droogautomaat
WTW852S1NL**



nl Gebruikershandleiding