

# Uw nieuwe droogautomaat

**Gefeliciteerd** - U hebt gekozen voor een modern, kwalitatief hoogwaardig huishoudelijk apparaat van Siemens. De condensdroogautomaat met warmtepomp en automatische reiniging van de warmtewisselaar kenmerkt zich door een zuinig energieverbruik en minder onderhoud → blz. 6. Elke droogautomaat die de fabriek verlaat, wordt zorgvuldig gecontroleerd op functioneren en een onberispelijke staat. Bij vragen staat onze Servicedienst graag tot uw beschikking.

## Volgens de milieuvoorschriften 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 terugname en verwerking van oude apparaten.

Zie voor meer informatie over onze producten, toebehoren, reservedelen en diensten: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

## Inhoud

■ Voorbereiden	2
■ Programma's instellen	2
■ Droegen	3/4
■ Aanwijzingen bij het wasgoed	5
■ Toetssignalen	5
■ Fijninstelling van de droogresultaten	6
■ Wat u absoluut moet aanhouden	6
■ Programma-overzicht	7
■ Installeren	8
■ Bescherming tegen vorst / Transport	8
■ Schoonmaken en onderhoud	9
■ Technische gegevens	10
■ Optionele accessoires	10
■ Normale geluiden	11
■ Wat te doen wanneer ... / Servicedienst	12
■ Veiligheidsbepalingen	13

# Gebruik overeenkomstig het bedoelde gebruik

- alleen voor huishoudelijk gebruik,
- alleen voor het droegen van textiel dat in water werd 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!

Huiskinderen op afstand van de droogautomaat houden!

De droogautomaat kan door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden en door personen met beperkte ervaring of kennis bediend worden, wanneer ze onder toezicht staan of door een verantwoordelijke persoon worden geïnstrueerd.

Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op hoogten van maximaal 4.000 meter boven zeeniveau.

# Voorbereiden

Installatie zie blz. 8

**Een beschadigde droger nooit in bedrijf nemen! Neem contact op met uw Servicedienst!**

**Droogautomaat controleren**

Alleen met droge handen! Alleen bij de stekker vastpakken!

**Stekker in het stopcontact steken**

**Wasgoed sorteren + in de trommel doen**

Alle voorwerpen uit de zakken verwijderen. Let op aanstekers! De trommel moet vóór het vullen leeg zijn!

Zie Programma-overzicht op blz. 7.

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

**Programma kiezen + instellen**

Droogprogramma selecteren ...

... en individueel aanpassen

Programmakieler	Status-/Service indicaties	Display/ Resterende tijd	Extra functies
	● Antikreukfase/Einde ● Kastdroog ● Strijkdroog ● Droegen		Voorzichtig Anti-kreuk Signaal
	● Filter ● Reservoir		

Alle toetsen zijn aanraakgevoelig, aantippen is voldoende!

Start/Pauze - toets kiezen

Droogautomaat uitsluitend met geplaatst pluizenfilter gebruiken!

<b>Voorzichtig</b>	Gereduceerde temperatuur voor gevoelig textiel ☐, bij langere droogtijd, bijvoorbeeld polyacryl, elastaan of acetaat.
<b>Antikreuk</b>	Reduceert kreukels en verlengt de kreukbescherming na het einde van het programma.
<b>Signaal</b>	Selectie Aan/Uit voor akoestisch signaal bij programma-einde.

Pluizenfilter onder stromend water reinigen → blz. 4. **Filter Reservoir**

Eventueel filter in condenswaterreservoir reinigen → blz. 9.

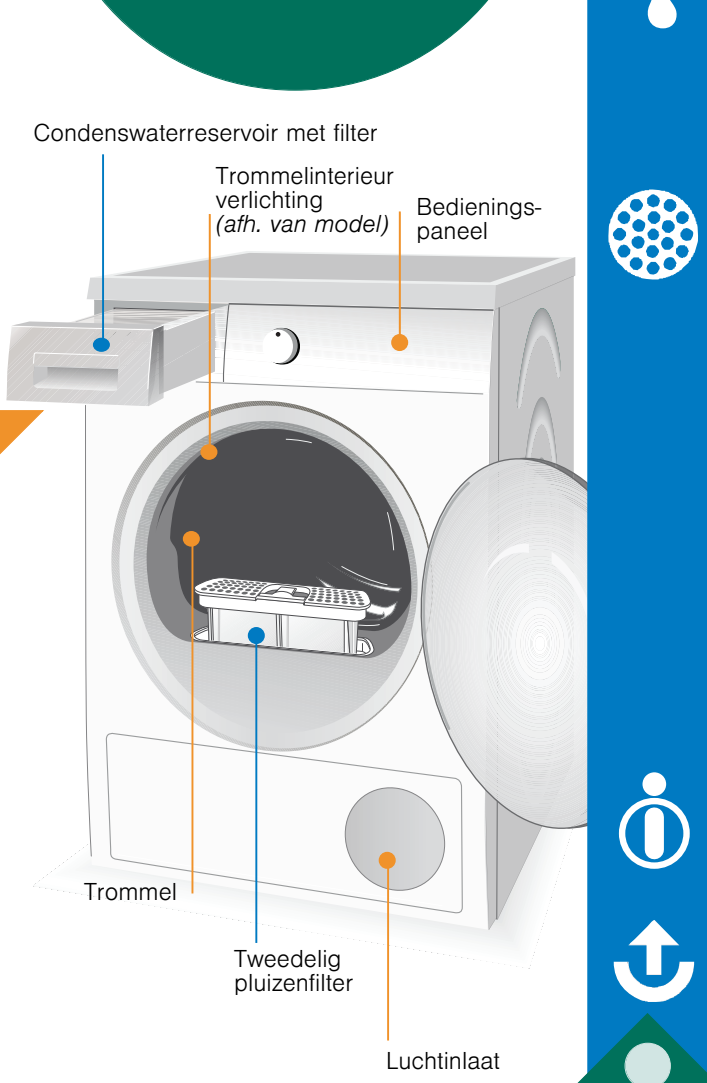
Programma-einde na 1-24 uur (toets eventueel meerdere malen indrukken) altijd op het eerstvolgende hele uur instelbaar.

Automatische reiniging van de warmtewisselaar.

**0, 1, 2, 3** Het droogresultaat (bijv. Kastdroog) kan in drie stappen (1 - max. 3) voor de programma's **Katoen**, **Kreukherstellend**, **Mix** en **SuperKort 40** aangepast worden → Voorinstelling = 0. De instelling blijft na fijninstelling van één van deze programma's voor de anderen bewaard. Zie voor meer informatie → blz. 6.

**Fijninstelling van de droogresultaten**

# Drogen



Tijdens het droegen het condenswaterreservoir niet eruit nemen / legen!

# Condenswaterreservoir legen

- Reservoir **na elke** droogcyclus legen, niet tijdens het droegen!
- Condenswaterreservoir er uit trekken en horizontaal houden.
  - Condenswater eruit gieten.
  - Reservoir altijd volledig tot het inklikken in de droger schuiven. Wanneer het indicatielampje **Reservoir** ondanks legen knippert → Filter in condenswaterreservoir pag. 9.

## 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** droegen:

- Deur openen, pluizen bij/round deur verwijderen.
- Beide delen van het pluizenfilter er uit trekken.
- Pluizen van de rand van de schacht verwijderen. Deze mogen niet 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.

## Droogautomaat uitschakelen

Programmakieler op **Uit** zetten. Was niet in de droger laten zitten!

## Was uitnemen

Uw droger beschikt over een automatische antikreukfunctie. De trommel wordt na het einde van het programma 60 minuten met bepaalde tussenpozen kort gedraaid. Het wasgoed blijft losjes en zacht (bij gekozen extra functie **Antikreuk** 120 min).

## Einde programma

*zodra het indicatielampje Antikreukfase/Einde gaat branden. Programma onderbreken* wasgoed bijvullen of uitnemen.

Het droogproces kan voor het bijvullen of uitnemen van wasgoed kort worden onderbroken, maar moet echter daarna aansluitend worden voortgezet en beëindigd!

- Deur openen, het droogproces wordt onderbroken.
- Wasgoed bijvullen of uit de trommel halen en vuldeur sluiten.
- Indien nodig programma en programmaverfijningen opnieuw kiezen.
- Toets **Start**/Pauze kiezen. De resterende tijd wordt na enkele minuten bijgewerkt.

# Aanwijzingen omtrent wasgoed ...

**Identificatie van textiel**  
De onderhoudsinstructies van de producent aanhouden!  
 Drogen met normale temperatuur.  
 Drogen met lage temperatuur → extra **Voorzichtig** kiezen.  
 Niet machinaal drogen.

**Absoluut veiligheidsinstructies blz. 13 aanhouden!** Het volgende textiel bijvoorbeeld niet in de droogautomaat drogen:  
- Niet luchtdoorlatend textiel (bijv. met rubberlaag).  
- Gevoelige stoffen (zijde, synthetische vitrages) → Kreukvorming!  
- Met olie verontreinigd wasgoed.

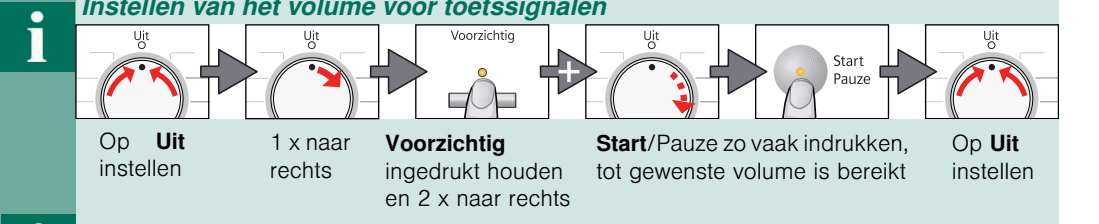
## Tips voor het droegen

- Voor een gelijkmatig droogresultaat: wasgoed sorteren op weefsel en droogprogramma.
- Zeer klein wasgoed (bijv. babysokjes) altijd samen met groter wasgoed (bijv. handdoek) drogen.
- Ritssluitingen dichtdoen, haken en ogen sluiten, overtrekken dichtknopen, ceintuurs van stof, schortbanden enz. samenbinden.
- Kreukherstellend wasgoed niet te droog laten worden → kans op kreuklen!
- Wasgoed in de frisse lucht laten nadrogen.
- Wol niet in de droger drogen, alleen oprispen → blz. 7 Programma **Wol finish**.
- Wasgoed na het drogen niet direct strijken, enige tijd op elkaar laten liggen → Restvocht verdeelt zich dan gelijkmatig.
- Het droogresultaat hangt af van het soort water dat tijdens het wassen wordt gebruikt. → Fijninstelling van de droogresultaten, blz. 6.
- Geweven textiel (bijv. T-shirts, tricot) krimpt vaak bij de eerste keer drogen. → Niet het programma **Kastdroog Extra** gebruiken.
- Gesteven wasgoed is slechts in beperkte mate geschikt voor de droger. → Stijfsel laat een laagje achter dat invloed heeft op het drogen.
- Wasverzachter bij het wassen van de te drogen volgens opgave van de fabrikant doseren.
- Voor voorgedroogd, meerlaags textiel of afzonderlijke kleine stukken wasgoed het tijdprogramma gebruiken. Ook geschikt voor nadrogen.

## Milieubescherming / Besparingstips

- Voorafgaande aan het drogen het wasgoed in de wasmachine grondig centrifugeren. → Hoge centrifugeerental verkorten de droogtijd en verlagen het energieverbruik, ook kreukherstellend wasgoed centrifugeren.
- Maximaal aanbevolen vulgewicht benutten, maar niet overschrijden → Programma-overzicht blz. 7.
- Tijdens het drogen de ruimte goed ventileren.
- Luchtinlaat niet afsluiten of dichtplakken.

## Toetssignalen



Beschikbare waarden: 0 (uit), 1 (zacht), 2 (gemiddeld), 3 (luid), 4 (zeer luid).

# Fijninstelling van de droogresultaten



L:00, L:01, L:02, L:03 worden achter elkaar weergegeven. Kort signaal bij wijziging van L:03 in L:00, lang signaal - andere gevallen.



# Wat u absoluut moet aanhouden ...

Uw droger is bijzonder energiezuinig en kenmerkt zich in technisch opzicht door een koudekringloop, die niet als bij een koelkast, energie doelmatig gebruikt. De warmtewisselaar van de droger 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 in het pluizenfilter opgevangen. Verstopt pluizenfilters kunnen de warmtewisselaar hinderen in het goed functioneren. Daarom moet het pluizenfilter absoluut na elke droogcyclus worden gereinigd. Regelmatig afspoelen onder stromend water → blz. 4.

## Filter in condenswaterreservoir

Filter in condenswaterreservoir reinigt het condenswater. Dit condenswater is nodig voor de automatische reiniging. Het filter moet regelmatig onder stromend water worden gereinigd. Leeg het condenswaterreservoir is nodig voor de reiniging van het filter → blz. 4/9.

## Textiel

Geen textiel drogen dat in aanraking is geweest met oplosmiddelen, olie, was, vet of verf: bijv. haarlak, nagellak-remover, vlekkenverwijderaar, wasbenzine, etc. Zakken van het textiel legen. Geen textiel drogen dat geen lucht doorlaat. Sterk pluizend wasgoed vermijden. Wol alleen oprispen in wolprogramma.

## Programma-overzicht

Sorteer het wasgoed naar soort textiel en weefsel. Het wasgoed moet in de droger kunnen.

PROGRAMMA	max. 7 kg	max. 3,5 kg	max. 3 kg		max. 3 kg	max. 1 kg	max. 1,5 kg	max. 3 kg
<b>**Katoen</b>	☑	☑	☑					
<b>**Kreukherstellend</b>	☑	☑	☑					
<b>**Mix</b>	☑	☑	☑					
<b>*Strykdroog</b>	☑	☑	☑	☑				
Kastdroog	☑	☑	☑	☑	☑			
<b>*Kastdroog Extra</b>	☑	☑	☑	☑	☑			
<b>Wol finish</b>	☑	☑	☑	☑	☑			
<b>SuperKort 40</b>	☑	☑	☑	☑	☑			
<b>Outdoor</b>	☑	☑	☑	☑	☑			
<b>Tijdprogramma 30 min. warm</b>	☑	☑	☑	☑	☑	☑		

**PROGRAMMA**

- max. 7 kg** Stevig textiel, kookwasbestendig textiel van katoen of linnen.
- max. 3,5 kg** Strijkvr. wasgoed van synthetische en gemengde stoffen, Kreukherstellend katoen.
- max. 3 kg** Gemengde belading van textiel van katoen en synthetische stoffen (Mix).

**\*Strykdroog** Toestand van het wasgoed geschikt om te strijken (wasgoed strijken, om kreukels te voorkomen).  
☑ Voor eenlaags wasgoed.

**\*Kastdroog Extra** Voor wasgoed met dikke, meerlaagse delen.

**Wol finish** Voor textiel van wol dat geschikt voor de wasautomaat. Het wasgoed wordt zacht en wollig maar is niet droog. Wasgoed na het einde van het programma uittrekken en laten drogen.

**SuperKort 40** Wasgoed dat snel gedroogd moet worden, bijv. van synthetische stof, katoen of gemengde stoffen. De waarde kunnen afwijken van de vermelde waarden, afhankelijk van de soort textiel, samenstelling van het te drogen wasgoed, restvocht van het textiel alsmede de beladingshoeveelheid.

**Outdoor** Textiel met membraancoating, waterafstotend textiel, speciale bekleding, fleeced-textiel (jassen/broeken met uittrekbare binnenvoering apart drogen).

**Tijdprogramma 30 min. warm** Alle textielsoorten, tijdprogramma. Geschikt voor voorgedroogde of licht vochtig wasgoed en voor het nadrogen van meerlaags, dikker wasgoed. Droog wol, sportschoenen en knuffelieren uitsluitend met de wolvoor → optioneel accessoire, blz. 10. In het tijdprogramma wordt de restvochtigheid van het wasgoed met automatisch herkend. Is het wasgoed na het drogen nog vochtig, herhaal dan het programma.

**PROGRAMMA**

- max. 7 kg** Stevig textiel, kookwasbestendig textiel van katoen of linnen.
- max. 3,5 kg** Strijkvr. wasgoed van synthetische en gemengde stoffen, Kreukherstellend katoen.
- max. 3 kg** Gemengde belading van textiel van katoen en synthetische stoffen (Mix).

**\*Strykdroog** Toestand van het wasgoed geschikt om te strijken (wasgoed strijken, om kreukels te voorkomen).  
☑ Voor eenlaags wasgoed.

**\*Kastdroog Extra** Voor wasgoed met dikke, meerlaagse delen.

**Wol finish** Voor textiel van wol dat geschikt voor de wasautomaat. Het wasgoed wordt zacht en wollig maar is niet droog. Wasgoed na het einde van het programma uittrekken en laten drogen.

**SuperKort 40** Wasgoed dat snel gedroogd moet worden, bijv. van synthetische stof, katoen of gemengde stoffen. De waarde kunnen afwijken van de vermelde waarden, afhankelijk van de soort textiel, samenstelling van het te drogen wasgoed, restvocht van het textiel alsmede de beladingshoeveelheid.

**Outdoor** Textiel met membraancoating, waterafstotend textiel, speciale bekleding, fleeced-textiel (jassen/broeken met uittrekbare binnenvoering apart drogen).

**Tijdprogramma 30 min. warm** Alle textielsoorten, tijdprogramma. Geschikt voor voorgedroogde of licht vochtig wasgoed en voor het nadrogen van meerlaags, dikker wasgoed. Droog wol, sportschoenen en knuffelieren uitsluitend met de wolvoor → optioneel accessoire, blz. 10. In het tijdprogramma wordt de restvochtigheid van het wasgoed met automatisch herkend. Is het wasgoed na het drogen nog vochtig, herhaal dan het programma.

**PROGRAMMA**

- max. 7 kg** Stevig textiel, kookwasbestendig textiel van katoen of linnen.
- max. 3,5 kg** Strijkvr. wasgoed van synthetische en gemengde stoffen, Kreukherstellend katoen.
- max. 3 kg** Gemengde belading van textiel van katoen en synthetische stoffen (Mix).

**\*Strykdroog** Toestand van het wasgoed geschikt om te strijken (wasgoed strijken, om kreukels te voorkomen).  
☑ Voor eenlaags wasgoed.

**\*Kastdroog Extra** Voor wasgoed met dikke, meerlaagse delen.

**Wol finish** Voor textiel van wol dat geschikt voor de wasautomaat. Het wasgoed wordt zacht en wollig maar is niet droog. Wasgoed na het einde van het programma uittrekken en laten drogen.

**SuperKort 40** Wasgoed dat snel gedroogd moet worden, bijv. van synthetische stof, katoen of gemengde stoffen. De waarde kunnen afwijken van de vermelde waarden, afhankelijk van de soort textiel, samenstelling van het te drogen wasgoed, restvocht van het textiel alsmede de beladingshoeveelheid.

**Outdoor** Textiel met membraancoating, waterafstotend textiel, speciale bekleding, fleeced-textiel (jassen/broeken met uittrekbare binnenvoering apart drogen).

**Tijdprogramma 30 min. warm** Alle textielsoorten, tijdprogramma. Geschikt voor voorgedroogde of licht vochtig wasgoed en voor het nadrogen van meerlaags, dikker wasgoed. Droog wol, sportschoenen en knuffelieren uitsluitend met de wolvoor → optioneel accessoire, blz. 10. In het tijdprogramma wordt de restvochtigheid van het wasgoed met automatisch herkend. Is het wasgoed na het drogen nog vochtig, herhaal dan het programma.

BT44W62NL

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34  
81739 München/GERMANY

BT44W62NL  
Gefabriceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder handelsmerklicentie van Siemens AG



9603 0000064563  
BT44W62NL

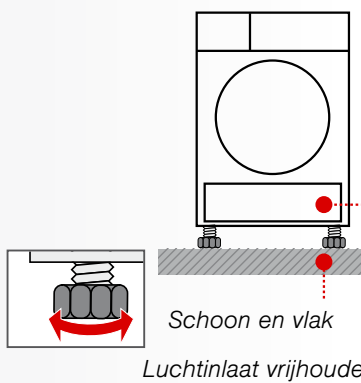
## Installeren

- Omvang levering: Droogautomaat, gebruiksaanwijzing en installatievoorschrift, wolkorf (*afhankelijk van model*).
- Droogautomaat op transportschade controleren!
- De droogautomaat heeft een groot gewicht. Niet alleen optillen!
- Voorzichtig met scherpe kanten!
- Niet in een ruimte plaatsen waar vorst kan optreden! Water dat bevriest kan tot schade leiden!
- In geval van twijfel door een vakkundig monteur laten aansluiten!
- Droogautomaat niet aan uitstekende delen (bij. vuldeur) optillen - kans op afbreken!

### 1. Plaatsen van de droogautomaat

- De stekker moet te allen tijde bereikbaar zijn.
- Op een schoon, vlak en stevig oppervlak zetten!
- Luchtinlaat aan de voorkant van de droger vrijhouden.
- Omgeving van de droger schoonhouden.
- Droogautomaat met behulp van de schroefvoetjes stellen.
- Een waterpas gebruiken.
- Schroefvoetjes in geen geval verwijderen!

Alle toebehoren uit de trommel halen. De trommel moet leeg zijn!



### 2. Netaansluiting zie veiligheidsinstructies → blz. 13.

- Volgens de voorschriften via een randgeaard stopcontact op wisselstroom aansluiten.
- In geval van twijfel het stopcontact door een vakkundige monteur laten controleren!
- Netspanning en de aangegeven spanning op het typeplaatje (→ blz. 10) moeten overeenkomen!
- Aansluitwaarde en vereiste zekering zijn op het typeplaatje aangegeven.

## Vorstbeveiliging

Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken!

### Vorbereiding

- Reservoir voor condenswater legen → blz. 4.
- Programmakieler op een willekeurig programma zetten.
- Toets **Start**/Pauze kiezen → Condenswater wordt in het reservoir gepompt.
- 5 min. wachten, reservoir voor condenswater nogmaals legen.
- Programmakieler op **Uit** zetten.

## Transport

- Vorbereiding van de droger → zie vorstbeveiliging.
- Droogautomaat rechtopstaand transporteren.
- Na transport de droger twee uur laten rusten.

In de droogautomaat bevindt zich restwater. Dit kan bij een scheve stand uit de droogautomaat lopen.

## Schoonmaken en onderhoud

Alleen in uitgeschakelde toestand!

### Warmtewisselaar

De warmtewisselaar van de droger wordt bij het drogen automatisch gereinigd, op het display verschijnt **Cln**. Het condenswaterreservoir tijdens het reinigingsproces niet uit de automaat trekken.

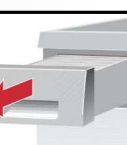
### Droogautomaatbehuizing, bedieningspaneel, luchtinlaat

Wasmiddelresten direct verwijderen. Met een zachte, vochtige doek afnemen. Wasmiddel- en reinigingsmiddelresten direct verwijderen.

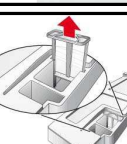
### Filter in condenswaterreservoir

Bij het legen van het condenswaterreservoir, wordt het filter automatisch gereinigd. Filter desondanks regelmatig onder stromend water reinigen → Vermijden van hardnekkige afzettingen/verontreinigingen.

1. Condenswaterreservoir eruit nemen.



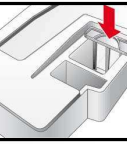
2. Filter uit de borging trekken.



3. Filter onder stromend water of in vaatwasser reinigen.



4. Filter plaatsen.



5. Condenswaterreservoir in de droogautomaat schuiven totdat deze borgt.

Droogautomaat alleen met geplaatst filter gebruiken!

### Vochtigheidssensor

De droogautomaat is uitgerust met vochtigheidssensoren van roestvaststaal. Vochtigheidssensoren meten de vochtigheidsgraad van het wasgoed. Na langere bedrijfstijd kan zich op de vochtigheidssensor een fijne kalklaag azetten.

- Deur openen.
- Vochtigheidssensoren met een vochtig gemaakte spons met uw oppervlak reinigen.



Geen staalwol of schuurmiddel gebruiken!

## Technische gegevens

- Afmetingen (DxBxH)** 60 x 60 x 85 cm (in hoogte verstelbaar)
  - Gewicht** ca. 51 kg
  - Max. vulgewicht** 7 kg
  - Reservoir voor condenswater** 4,0 l
  - Aansluitspanning** 220-240 V
  - Aansluitwaarde** max. 800 W
  - Zekering** 10 A
  - Omgevingstemperatuur** 5-35°C
  - Typenummer** onder de vuldeur
  - 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
- Trommelinnenverlichting (afhankelijk van model):** De trommel wordt na het openen of sluiten van de deur, alsmede na programmastart verlicht en dooft automatisch.

## Verbruikswaardetabel

Programma	Centrifugeerental waarmee het wasgoed is gecentrifugeerd.	Tijdsduur**		Energieverbruik**	
		7 kg	3,5 kg	7 kg	3,5 kg
Kastdroog*	1400 omw./min	151 min	93 min	1,33 kWh	0,80 kWh
	1000 omw./min	178 min	110 min	1,65 kWh	0,97 kWh
	800 omw./min	205 min	127 min	1,92 kWh	1,13 kWh
Strijd droog*	1400 omw./min	110 min	71 min	0,94 kWh	0,61 kWh
	1000 omw./min	137 min	88 min	1,24 kWh	0,80 kWh
	800 omw./min	166 min	111 min	1,55 kWh	1,04 kWh
Kreukherstellend		<b>3,5 kg</b>	<b>3,5 kg</b>		
	Kastdroog*	800 omw./min	64 min	0,54 kWh	
		600 omw./min	78 min	0,68 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	Energieverbruig	Programmduur
Katoen Kastdroog	7 kg/3,5 kg	1,65 kWh/0,97 kWh	178 min/110 min

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

## Optionele accessoires (via Servicedienst bestelnummer, afhankelijk van model)

### WZ 11410

**Verbindingsset was-droogzuil**

De droogautomaat kan ruimtebesparend op een wasmachine van dezelfde diepte en breedte worden geplaatst. Droogautomaat **absoluut** met deze aansluitset op de wasautomaat bevestigen. WZ 20400: net als de WZ 11410, maar dan met uittrekbaar werkblad.

### WZ 20290

**Onderbouw**

In plaats van de apparaat-afdekplaat **absoluut** een plaatafdekking laten monteren door de vakman.

### WZ 20500

**Ergolade**

Voor het beter be- en ontladen. De mand in het uitschuifbare deel kan worden gebruikt voor transport van het wasgoed.

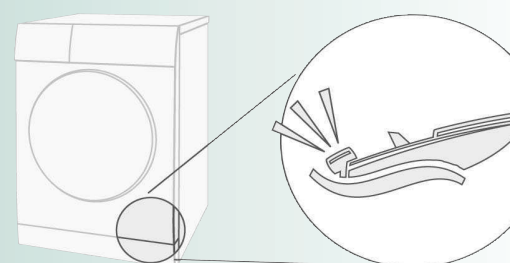
### WZ 20600

**Wolkorf**

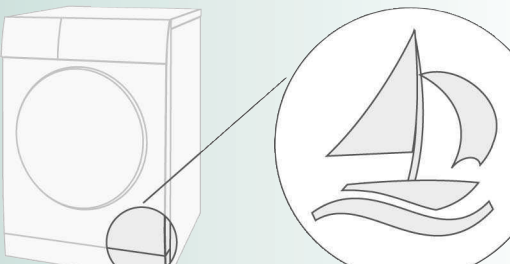
De wolkorf maakt het drogen mogelijk van **individuele** items van wol, sportschoenen en pluchen knuffeldieren (zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf")

## Normale geluiden

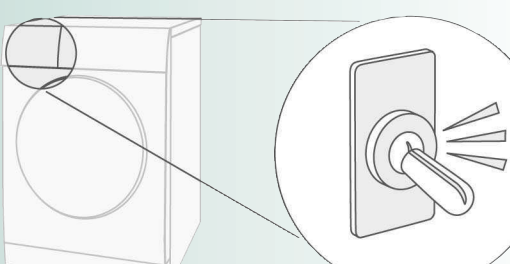
Bij het drogen ontstaan door de compressor en pomp heel normale geluiden.



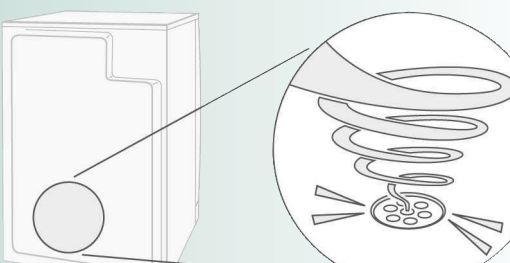
De compressor in de droogautomaat veroorzaakt van tijd tot tijd een bromgeluid. Het volume en de toonhoogte kan daarbij wijzigen, afhankelijk van het gekozen programma en droogfase.



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



De automatische reiniging van de droger veroorzaakt klinkgeluiden.



Het condenswater wordt met een pomp in het condenswaterreservoir gepompt, daarbij ontstaan pompgeluiden.

## Wat te doen als...

Wanneer een storing niet zelf kan worden opgelost (bijv. door uit-/inschakelen), neem dan contact op met onze servicedienst. Wij vinden altijd een passende oplossing, ook om onnodige bezoeken van monteurs te vermijden. Vertrouw op de competentie van de producent en waarborg zo dat de reparatie door getrainde servicetechnici wordt uitgevoerd, die met originele reservevellen zijn uitgerust. De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde **Servicedienst** vindt u hier, resp. in de Servicedienstindex:

- NL** 088 424 4020
- B** 070 222 142

Geef a.u.b. aan de Servicedienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door (zie binnenzijde van de deur). Programmakieler op **Uit** zetten en stekker uit het stopcontact halen.

- Indicatielampje **Start**/Pauze brandt niet. Stekker in het stopcontact? Programma gekozen? → *afzonderlijke handleiding voor energiezuinige modus*
- Display en displaylampen (*afh. van model*) gaan uit en de toets **Start**/Pauze knippert. Energiezuinige modus geactiveerd → *afzonderlijke handleiding voor energiezuinige modus*
- Indicatielampje **Reservoir** en toets **Start**/Pauze knipperen. Reservoir voor condenswater legen → *blz. 4*. Eventueel filter in condenswaterreservoir reinigen → *blz. 9*. Droger getransporteerd? → 2 uur wachten en opnieuw starten.
- Indicatielampje **Filter** en toets **Start**/Pauze knipperen. Pluizenfilter onder stromend water reinigen → *blz. 4*.
- Op het display verschijnt **Cln**. Geen storing! Automatische reiniging van de warmtewisselaar. Condenswaterreservoir niet legen.
- Droogautomaat start niet. Toets **Start**/Pauze gekozen? Vuldeur gesloten? Omgevingstemperatuur hoger dan 5°C? De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C.
- Er komt water vrij. Droogautomaat horizontaal plaatsen.
- Deur gaat vanzelf open. Deur dichtdrukken totdat deze hoorbaar vastklikt.
- Kreukvorming. Beladingshoeveelheid overschreden? Kledingstukken na afloop van het programma direct uit de droger halen, ophangen en in vorm brengen. 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 vochtigheidssensor in de trommel. Een dunne 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*. Onvoldoende luchttoevoer → zorg voor luchtcirculatie. Eventueel luchtinlaat geblokkeerd → *Vrijhouden* → *blz. 8*. 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.
- Vochtigheid in de ruimte stijgt sterk. Ruimte afdoende ventileren.
- Netspanningsstoring. Was direct uit de droogautomaat halen en uitspreiden. Er kan warmte vrijkomen. Voorzichtig: deur, trommel en wasgoed kunnen heet zijn.
- Af en toe extra geluiden en trillingen. Geen storing! Normale geluiden → *blz. 11*.
- Luid bromgeluid gedurende enige seconden. Condenswaterreservoir volledig ingeschoven? → Condenswaterreservoir geheel in het apparaat schuiven. Geen storing! Normale geluiden → *blz. 11*.

## Veiligheidsinformatie

Noodsituatie – Stekker onmiddellijk uit stopcontact trekken of zekering losdraaien resp. uitschakelen.

**Droogautomaat ALLEEN...** – binnenshuis gebruiken. – voor het drogen van textiel gebruiken.

**Droogautomaat NOOIT...** – voor andere doeleinden gebruiken dan hierboven beschreven. – qua techniek of eigenschappen wijzigen.

**Gevaren** – Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen de droogautomaat niet gebruiken.

– Kinderen nooit zonder toezicht bij het apparaat laten.

– Huisdieren uit de buurt van het apparaat houden.

– Alle voorwerpen uit de zakken van het textiel verwijderen. Let met name op aanstekers → **Explosiegevaar!**

– Niet op de deur leunen of gaan zitten → **Het apparaat kan omvallen!**

**Installatie** – Losse snoeren vastmaken → **Valgevaar!**

– Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken!

**Elektrische aansluiting** – De droogautomaat volgens de voorschriften via een randgeaard stopcontact op de wisselstroom aansluiten. Anders is de veiligheid niet gegarandeerd.

– Diameter van de kabel moet voldoende zijn.

– Alleen een aardlekschakelaar met dit symbool gebruiken:

– Stekker en stopcontact moeten in elkaar passen.

– Geen meervoudige stekkers/contactdozen en/of verlengkabels gebruiken.

– Netstekker niet met vochtige handen beetpakken → **Elektrocutiegevaar!**

– Stekker nooit aan de kabel uit het stopcontact trekken.

– Aansluitkabel niet beschadigen → **Elektrocutiegevaar!**

**Gebruik** – Alleen wasgoed in de trommel doen. Controleer de inhoud voordat u de droogautomaat inschakelt.

– Droogautomaat niet gebruiken wanneer het wasgoed met oplosmiddelen, olie, was, vet of verf in contact is geweest (bijv. haarversteviger, nagellak-remover, vlekkenmiddel, wasbenzine, etc) → **Kans op brand/explosie!**

– De droogautomaat mag niet worden gebruikt, wanneer industriële chemicaliën zijn gebruikt voor de reiniging.

– Gevaar door stof (bijv. stof van kolen, meel): Droger 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 als het wasgoed schuimstof of schuimrubber bevat → Elastisch materiaal kan vernietigd worden en het apparaat kan door eventuele vervorming van de schuimstof beschadigd worden.

– 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 (alkoelcyclus), 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 zijn verontreinigd!

– Droogautomaat bij defect of een vermoedelijk defect niet gebruiken. Reparatie uitsluitend door de Servicedienst.

– Droogautomaat met defecte aansluitkabel niet gebruiken. Defecte netkabel alleen door de Servicedienst laten vervangen om gevaren te voorkomen.

– Om veiligheidsredenen alleen originele onderdelen en accessoires ter vervanging gebruiken.

– Stekker uit het stopcontact trekken. **Hierna** de elektrische kabel van het apparaat afsnijden. Bij uw gemeente informeren hoe u het apparaat kunt (laten) afvoeren.

– De warmtewisselaar van de droogautomaat bevat in een hermetisch gesloten systeem, gefluoriseerd broeikasgas (R134a) → Deskundig afvoeren. Vulgewicht: 0,220 kg. Totaal GWP: 0,315 tCO<sub>2</sub>.

– Verpakking: Kinderen niet met het verpakkingsmateriaal laten spelen → **Verstikkingsgevaar!**

– Al het materiaal is milieuvriendelijk en kan opnieuw gebruikt worden. Volgens de milieuvorschriften afvoeren.



Droogautomaat  
WT44W362NL

siemens-home.com/welcome

## nl Gebruikershandleiding

De aanwijzingen op bladzijde 13 in acht nemen!

Droogautomaat pas na het lezen van deze gebruiksaanwijzing en afzonderlijke **handleiding voor de energiezuinige modus** in gebruik nemen.

Register your product online

# Uw nieuwe droogautomaat

**Gefeliciteerd** - U hebt gekozen voor een modern, kwalitatief hoogwaardig huishoudelijk apparaat van Siemens. De condensdroogautomaat met warmtepomp en automatische reiniging van de warmtewisselaar kenmerkt zich door een zuinig energieverbruik en minder onderhoud → blz. 6. Elke droogautomaat die de fabriek verlaat, wordt zorgvuldig gecontroleerd op functioneren en een onberispelijke staat. Bij vragen staat onze Servicedienst graag tot uw beschikking.

## Volgens de milieuvoorschriften 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 terugname en verwerking van oude apparaten.

Zie voor meer informatie over onze producten, toebehoren, reservedelen en diensten: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

## Gebruik overeenkomstig het bedoelde gebruik

- alleen voor huishoudelijk gebruik,
- alleen voor het drogen van textiel dat in water werd 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 beperkte fysieke-, sensorische- of geestelijke vaardigheden en door personen met beperkte ervaring of kennis bediend worden, wanneer ze onder toezicht staan of door een verantwoordelijke persoon worden geïnstrueerd. Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op hoogten van maximaal 4.000 meter boven zeeniveau.

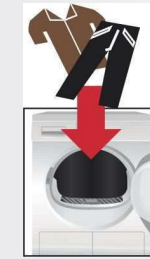
## Voorbereiden Installatie zie blz. 8



Een beschadigde droger nooit in bedrijf nemen! Neem contact op met uw Servicedienst!



Alleen met droge handen! Alleen bij de stekker vastpakken!



## Wasgoed sorteren + in de

Alle voorwerpen uit de zakken verwijderen. Let op aanstekers! De trommel moet vóór het vullen leeg zijn!

Zie Programma-overzicht op blz. 7. Zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf" (afhankelijk van model).

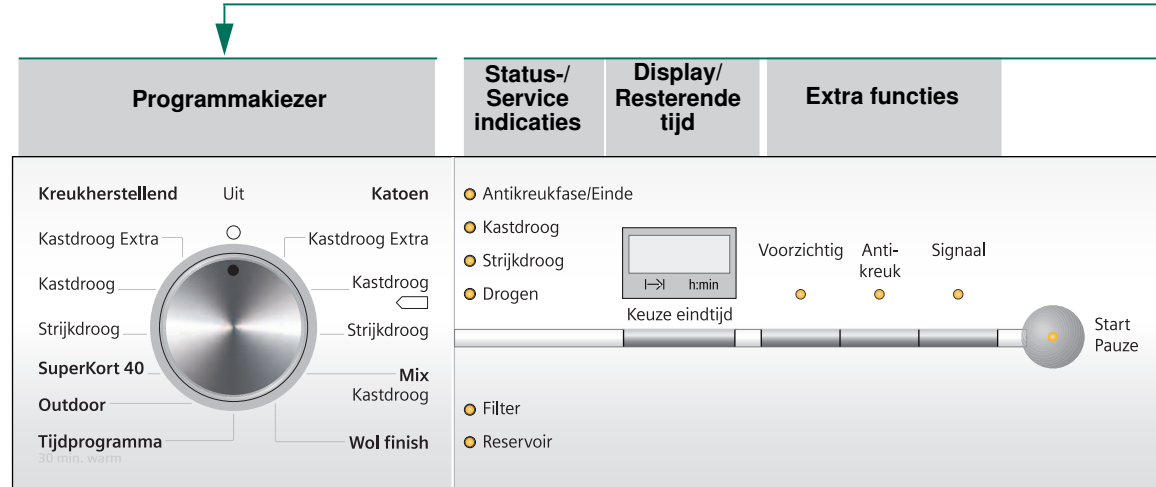
## Programma kiezen

### Droogprogr...

... en indi...

## Inhoud

	Blz.
■ Voorbereiden .....	2
■ Programma's instellen .....	2
■ Drogen .....	3/4
■ Aanwijzingen bij het wasgoed .....	5
■ Toetssignalen .....	5
■ Fijninstelling van de droogresultaten .....	6
■ Wat u absoluut moet aanhouden .....	6
■ Programma-overzicht .....	7
■ Installeren .....	8
■ Bescherming tegen vorst / Transport .....	8
■ Schoonmaken en onderhoud .....	9
■ Technische gegevens .....	10
■ Optionele accessoires .....	10
■ Normale geluiden .....	11
■ Wat te doen wanneer ... / Servicedienst ..	12
■ Veiligheidsbepalingen .....	13



Alle toetsen zijn aanr... aantikken is volde...



Droogautomaat uit... geplaatst pluizenfil...

Pluizenfilter onder stromend water reinigen → blz. 4. **Filter**

Reservoir met condenswater legen. **Reservoir**

Eventueel filter in condenswaterreservoir reinigen → blz. 9.

Programma-einde na 1-24 uur (toets eventueel meerdere malen indrukken) altijd op het eerstvolgende hele uur instelbaar. **Keuze eindtijd**

Automatische reiniging van de warmtewisselaar. **Cln**

**0, 1, 2, 3** Het droogresultaat (bijv. Kastdroog) kan in drie stappen (1 - max. 3) voor de programma's **Katoen**, **Krukkerstellend**, **Mix** en **SuperKort 40** aangepast worden → Voorinstelling = 0. De instelling blijft na fijninstelling van één van deze programma's voor de anderen bewaard. Zie voor meer informatie → blz. 6. **Fijninstelling van de droogresultaten**

### Voorzichtig

Gereduceerde temperatuur voor gevoelig te droogtijd, bijvoorbeeld polyacryl, elastaan of...

### Antikreuk

Reduceert kreukels en verlengt de krekbes... einde van het programma.

### Signaal

Selectie Aan/Uit voor akoestisch signaal bij...

# Drogen

Droogautomaat controleren



ker in het stop-contact steken



trommel doen



ven + instellen

ramma selecteren ...

vidueel aanpassen

hraakgevoelig,  
nde!

Pauze - toets kiezen

sluitend met  
ter gebruiken!

xtiel ☑, bij langere  
f acetaat.

scherming na het

programma-einde.

1  
2

3



# Drogen



Tijdens het drogen het condenswaterreservoir niet eruit nemen / legen!

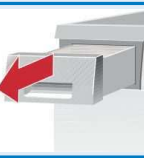


## Condenswaterreservoir legen

Reservoir **na elke** droogcyclus legen, niet tijdens het drogen!

1. Condenswaterreservoir er uit trekken en horizontaal houden.
2. Condenswater eruit gieten.
3. Reservoir altijd volledig tot het inklikken in de droger schuiven.

Wanneer het indicatielampje **Reservoir** ondanks legen knippert → Filter in condenswaterreservoir pag. 9.

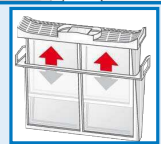
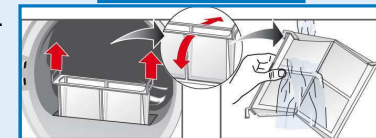
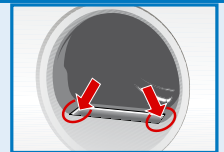
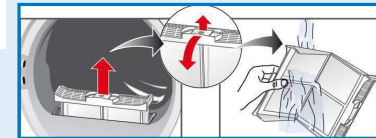


## Pluizenfilter reinigen

**i** Een schoon pluizenfilter reduceert het stroomverbruik en de droogtijd.

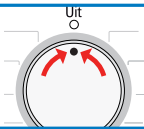
Het pluizenfilter bestaat uit twee delen. Reinigen van binnenste en buitenste buitenste zeef **na elke keer** drogen:

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 de open schacht vallen.
4. Filter openklappen en alle pluizen verwijderen.
5. Beide delen onder stromend water afspoelen en goed afdrogen.
6. Binnen en buitenfilter dichtklappen, in elkaar steken en weer in de droogautomaat plaatsen.



## Droogautomaat uitschakelen

Programmakieler op **Uit** zetten.  
Was niet in de droger laten zitten!



## Was uitnemen

Uw droger beschikt over een automatische antikreukfunctie. De trommel wordt na het einde van het programma 60 minuten met bepaalde tussenpozen kort gedraaid. Het wasgoed blijft losjes en zacht (bij gekozen extra functie **Antikreuk** 120 min).

**Einde programma** zodra het indicatielampje **Antikreukfase/Einde** gaat branden.



**Programma onderbreken** wasgoed bijvullen of uitnemen.

**i** Het droogproces kan voor het bijvullen of uitnemen van wasgoed kort worden onderbroken, maar moet echter daarna aansluitend worden voortgezet en beëindigd!

1. Deur openen, het droogproces wordt onderbroken.
2. Wasgoed bijvullen of uit de trommel halen en vuldeur sluiten.
3. Indien nodig programma en programmaverfijningen opnieuw kiezen.
4. Toets **Start**/Pauze kiezen. De resterende tijd wordt na enkele minuten bijgewerkt.

# Aanwijzingen omtrent wasgoed ...



## Identificatie van textiel

### De onderhoudsinstructies van de producent aanhouden!

- Drogen met normale temperatuur.
- Drogen met lage temperatuur → extra **Voorzichtig** kiezen.
- Niet machinaal drogen.



### Absoluut veiligheidsinstructies blz. 13 aanhouden!

- Het volgende textiel bijvoorbeeld niet in de droogautomaat drogen:
- Niet luchtdoorlatend textiel (bijv. met rubberlaag).
  - Gevoelige stoffen (zijde, synthetische vitrages) → Kreukvorming!
  - Met olie verontreinigd wasgoed.



### Tips voor het drogen

- Voor een gelijkmatig droogresultaat: wasgoed sorteren op weefsel en droogprogramma.
- Zeer klein wasgoed (bijv. babysokjes) altijd samen met groter wasgoed (bijv. handdoek) drogen.
- Ritsluitingen dichtdoen, haken en ogen sluiten, overtrekken dichtknopen, ceintuurs van stof, schortbanden enz. samenbinden.
- Kreukherstellend wasgoed niet te droog laten worden → kans op kreuken!
- Wasgoed in de frisse lucht laten nadrogen.
- Wol niet in de droger drogen, alleen oprissen → blz. 7 Programma **Wol finish**.
- Wasgoed na het drogen niet direct strijken, enige tijd op elkaar laten liggen → Restvocht verdeelt zich dan gelijkmatig.
- Het droogresultaat hangt af van het soort water dat tijdens het wassen wordt gebruikt. → *Fijninstelling van de droogresultaten*, blz. 6.
- Geweven textiel (bijv. T-shirts, tricot) krimpt vaak bij de eerste keer drogen. → Niet het programma **Kastdroog Extra** gebruiken.
- Gesteven wasgoed is slechts in beperkte mate geschikt voor de droger. → Stijfisel laat een laagje achter dat invloed heeft op het drogen.
- Wasverzachter bij het wassen van de te drogen volgens opgave van de fabrikant doseren.
- Voor voorgedroogd, meerlaags textiel of afzonderlijke kleine stukken wasgoed het tijdprogramma gebruiken. Ook geschikt voor nadrogen.

### Milieubescherming / Besparingstips

- Voorafgaande aan het drogen het wasgoed in de wasmachine grondig centrifugeren. → Hoge centrifugetoerental verkorten de droogtijd en verlagen het energieverbruik, ook kreukherstellend wasgoed centrifugeren.
- Maximaal aanbevolen vulgewicht benutten, maar niet overschrijden → Programma-overzicht blz. 7.
- Tijdens het drogen de ruimte goed ventileren.
- Luchtinlaat niet afsluiten of dichtplakken.

# Toetssignalen



### Instellen van het volume voor toetssignalen



Beschikbare waarden: 0 (uit), 1 (zacht), 2 (gemiddeld), 3 (luid), 4 (zeer luid).

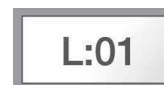
# Fijninstelling van de droogresultaten



### Instelling van de stappen van de drogingsgraden



L:00, L:01, L:02, L:03 worden achter elkaar weergegeven  
Kort signaal bij wijziging van L:03 in L:00, lang signaal - andere gevallen.



# Wat u absoluut moet aanhouden ...



Uw droger is bijzonder energiezuinig en kenmerkt zich in technisch opzicht door een koudekringloop, die net als bij een koelkast, energie doelmatige gebruikt. De warmtewisselaar van de droger 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 in het pluizenfilter opgevangen. Verstopt pluizenfilters kunnen de warmtewisselaar hinderen in het goed functioneren. Daarom moet het pluizenfilter absoluut na elke droogcyclus worden gereinigd. Regelmatig afspoelen onder stromend water → blz. 4.



### Filter in condenswaterreservoir

Filter in condenswaterreservoir reinigt het condenswater. Dit condenswater is nodig voor de automatische reiniging. Het filter moet regelmatig onder stromend water worden gereinigd. Leeg het condenswaterreservoir is nodig voor de reiniging van het filter → blz. 4/9.



### Textiel

Geen textiel drogen dat in aanraking is geweest met oplosmiddelen, olie, was, vet of verf: bijv. haarlak, nagellak-remover, vlekkenverwijderaar, wasbenzine, etc.  
Zakken van het textiel legen.

Geen textiel drogen dat geen lucht doorlaat.

Sterk pluizend wasgoed vermijden.

Wol alleen oprissen in wolprogramma.

# Programma-overzicht zie ook blz. 5

Sorteer het wasgoed naar soort textiel en weefsel. Het wasgoed moet in de droger kunnen.

Na het drogen: Wasgoed ...	☑ strijken	☑ licht nastrijken	☒ niet strijken	🔄 mangelen
<b>PROGRAMMA</b>				
<b>TEXTIELSOORT EN INSTRUCTIES</b>				
<b>**Katoen</b>	<b>max. 7 kg</b>	Stevig textiel, kookwasbestendig textiel van katoen of linnen.		
<b>**Kreukherstellend</b>	<b>max. 3,5 kg</b>	Strijkvrij wasgoed van synthetische en gemengde stoffen, kreukherstellend katoen.		
<b>**Mix</b>	<b>max. 3 kg</b>	Gemengde belading van textiel van katoen en synthetische stoffen (Mix).		
*Strijkdroog	☑ ☑ ☑ 🔄	Toestand van het wasgoed geschikt om te strijken (wasgoed strijken, om kreukels te voorkomen).		
Kastdroog	☑	Voor eenlaags wasgoed.		
*Kastdroog Extra	☑	Voor wasgoed met dikke, meerlaagse delen.		
<b>Wol finish</b>	<b>max. 3 kg</b>	Voor textiel van wol dat geschikt voor de wasautomaat. Het wasgoed wordt zacht en wollig maar is niet droog. Wasgoed na het einde van het programma uitnemen en laten drogen.		
<b>SuperKort 40</b>	<b>max. 1 kg</b>	Wasgoed dat snel gedroogd moet worden, bijv. van synthetische stof, katoen of gemengde stoffen. De waarde kunnen afwijken van de vermelde waarden, afhankelijk van de soort textiel, samenstelling van het te drogen wasgoed, restvocht van het textiel alsmede de beladingshoeveelheid.		
<b>Outdoor</b>	<b>max. 1,5 kg</b>	Textiel met membraancoating, waterafstotend textiel, speciale bekleding, fleece-textiel (jassen/broeken met uitneembare binnenvoering apart drogen).		
<b>Tijdprogramma 30 min. warm</b>	<b>max. 3 kg</b>	Alle textielsoorten; tijdprogramma. Geschikt voor voorgedroogde of licht vochtig wasgoed en voor het nadrogen van meerlaags, dikker wasgoed. Droog wol, sportschoenen en knuffeldieren uitsluitend met de wolkorf → <i>optioneel/ accessoire, blz. 10</i> . In het tijdprogramma wordt de restvochtigheid van het wasgoed niet automatisch herkend. Is het wasgoed na het drogen nog vochtig, herhaalt dan het programma.		

\*alleen voor programma **Katoen** en **Kreukherstellend**.

\*\*Droogtijden kunnen individueel worden gekozen → Kastdroog Extra, Kastdroog en Strijkdroog (*afhankelijk van model*).  
Fijninstelling van de drooggraad mogelijk; meerlaags textiel heeft een langere droogduur dan eenlaags kledingstukken.  
Advies: gescheiden drogen!

9603 / 9000964563



BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München/GERMANY

WT44W362NL

Gefabriceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder handelsmerklicentie van Siemens AG

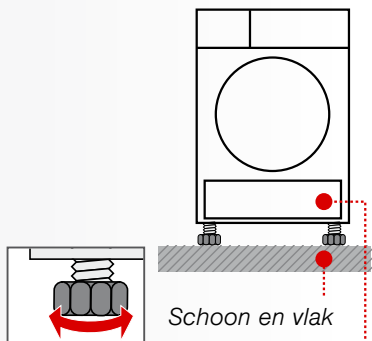
## Installeren

- ! – Omvang levering: Droogautomaat, gebruiksaanwijzing en installatievoorschrift, wolkorf (afhankelijk van model).
- Droogautomaat op transportschade controleren!
- De droogautomaat heeft een groot gewicht. Niet alleen optillen!
- Voorzichtig met scherpe kanten!
- Niet in een ruimte plaatsen waar vorst kan optreden! Water dat bevroert kan tot schade leiden!
- In geval van twijfel door een vakkundig monteur laten aansluiten!
- Droogautomaat niet aan uitstekende delen (bij. vuldeur) optillen - kans op afbreken!

### 1. Plaatsen van de droogautomaat

- De stekker moet te allen tijde bereikbaar zijn.
- Op een schoon, vlak en stevig oppervlak zetten!
- Luchtinlaat aan de voorkant van de droger vrijhouden.
- Omgeving van de droger schoonhouden.
- Droogautomaat met behulp van de schroefvoetjes stellen. Een waterpas gebruiken.
- Schroefvoetjes in geen geval verwijderen!

! Alle toebehoren uit de trommel halen.  
De trommel moet leeg zijn!



Luchtinlaat vrijhouden

- ! Droogautomaat niet opstellen achter een deur of een schuifdeur waardoor het openen van de deur van de droogautomaat wordt geblokkeerd of gehinderd! Kinderen kunnen zich zo niet insluiten en in levensgevaar geraken.

### 2. Netaansluiting zie veiligheidsinstructies → blz. 13.

- Volgens de voorschriften via een randgeaard stopcontact op wisselstroom aansluiten. In geval van twijfel het stopcontact door een vakkundige monteur laten controleren!
- Netspanning en de aangegeven spanning op het typeplaatje (→ blz. 10) moeten overeenkomen!
- Aansluitwaarde en vereiste zekering zijn op het typeplaatje aangegeven.

## Vorstbeveiliging

! Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken!

### Vorbereiding

1. Reservoir voor condenswater legen → blz. 4.
2. Programmakiezer op een willekeurig programma zetten.
3. Toets **Start**/Pauze kiezen → Condenswater wordt in het reservoir gepompt.
4. 5 min. wachten, reservoir voor condenswater nogmaals legen.
5. Programmakiezer op **Uit** zetten.

## Transport

- Voorbereiding van de droger → zie vorstbeveiliging.
- Droogautomaat rechtopstaand transporteren.
- Na transport de droger twee uur laten rusten.

i In de droogautomaat bevindt zich restwater. Dit kan bij een scheve stand uit de droogautomaat lopen.

## Schoonmaken en onderhoud

! Alleen in uitgeschakelde toestand!

### i Warmtewisselaar

De warmtewisselaar van de droger wordt bij het drogen automatisch gereinigd, op het display verschijnt **Cln**. Het condenswaterreservoir tijdens het reinigingsproces niet uit de automaat trekken.

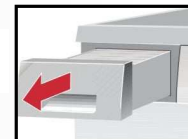
### Droogautomaatbehuizing, bedieningspaneel, luchtinlaat

Wasmiddelresten direct verwijderen.  
Met een zachte, vochtige doek afnemen.  
Wasmiddel- en reinigingsmiddelresten direct verwijderen.

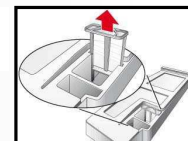
### Filter in condenswaterreservoir

Bij het legen van het condenswaterreservoir, wordt het filter automatisch gereinigd. Filter desondanks regelmatig onder stromend water reinigen → Vermijden van hardnekkige afzettingen/verontreinigingen.

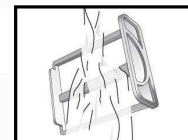
1. Condenswaterreservoir eruit nemen.



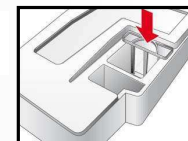
2. Filter uit de borging trekken.



3. Filter onder stromend water of in vaatwasser reinigen.



4. Filter plaatsen.



5. Condenswaterreservoir in de droogautomaat schuiven totdat deze borgt.

! Droogautomaat alleen met geplaatst filter gebruiken!

### Vochtigheidssensor

De droogautomaat is uitgerust met vochtigheidssensoren van roestvaststaal. Vochtigheidssensoren meten de vochtigheidsgraad van het wasgoed. Na langere bedrijfstijd kan zich op de vochtigheidssensor een fijne kalklaag afzetten.

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

! Geen staalwol of schuurmiddel gebruiken!



## Technische gegevens

● <b>Afmetingen (DxBxH)</b>	60 x 60 x 85 cm (in hoogte verstelbaar)
<b>Gewicht</b>	ca. 51 kg
<b>Max. vulgewicht</b>	7 kg
<b>Reservoir voor condenswater</b>	4,0 l
<b>Aansluitspanning</b>	220-240 V
<b>Aansluitwaarde</b>	max. 800 W
<b>Zekering</b>	10 A
<b>Omgevingstemperatuur</b>	5 - 35°C
<b>Typenummer</b>	
<b>Fabricagenummer</b>	onder de vuldeur
Het typeplaatje vindt u op de achterkant van de droogautomaat.	
<b>Opgenomen vermogen in uitgeschakelde toestand:</b>	0,10 W
<b>Opgenomen vermogen in Standby-toestand (niet-uitgeschakelde toestand):</b>	1,00 W
● <b>Trommelbinnenverlichting</b> (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**	
		7 kg	3,5 kg	7 kg	3,5 kg
Kastdroog*	1400 omw./min	151 min	93 min	1,33 kWh	0,80 kWh
	1000 omw./min	178 min	110 min	1,65 kWh	0,97 kWh
	800 omw./min	205 min	127 min	1,92 kWh	1,13 kWh
Strijkdroog*	1400 omw./min	110 min	71 min	0,94 kWh	0,61 kWh
	1000 omw./min	137 min	88 min	1,24 kWh	0,80 kWh
	800 omw./min	166 min	111 min	1,55 kWh	1,04 kWh
<b>Kreukherstellend</b>		<b>3,5 kg</b>		<b>3,5 kg</b>	
Kastdroog*	800 omw./min	64 min		0,54 kWh	
	600 omw./min	78 min		0,68 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	7 kg/3,5 kg	1,65 kWh/0,97 kWh	178 min/110 min

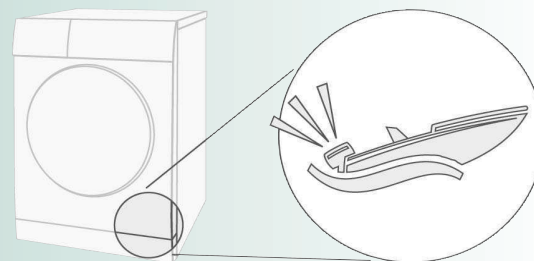
Programma-instelling voor testen en energie-labeling conform richtlijn 2010/30/EU

## Optionele accessoires (via Servicedienst bestelnummer, afhankelijk van model)

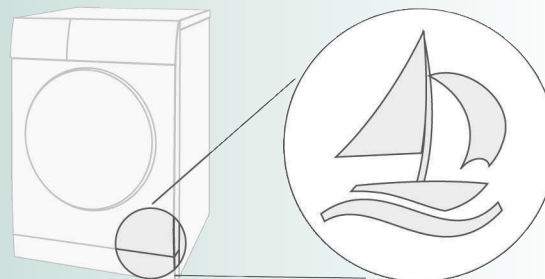
WZ 11410	<b>Verbindingsset was-droogzuil</b> De droogautomaat kan ruimtebesparend op een wasmachine van dezelfde diepte en breedte worden geplaatst. Droogautomaat <b>absoluut</b> met deze aansluitset op de wasautomaat bevestigen. WZ 20400: net als de WZ 11410, maar dan met uittrekbaar werkblad.
WZ 20290	<b>Onderbouw</b> In plaats van de apparaat-afdekplaat <b>absoluut</b> een plaatafdekking laten monteren door de vakman.
WZ 20500	<b>Ergolade</b> Voor het beter be- en ontladen. De mand in het uitschuifbare deel kan worden gebruikt voor transport van het wasgoed.
WZ 20600	<b>Wolkorf</b> De wolkorf maakt het drogen mogelijk van <b>individuele</b> items van wol, sportschoenen en pluchen knuffeldieren (zie ook de afzonderlijke handleiding "Wolkorf")

## Normale geluiden

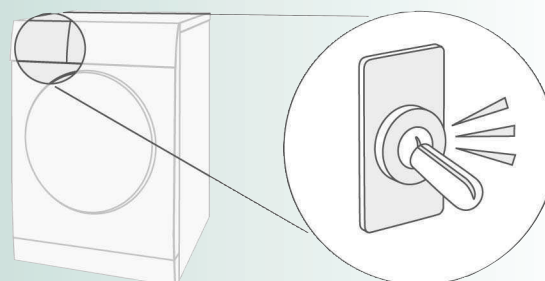
Bij het drogen ontstaan door de compressor en pomp heel normale geluiden.



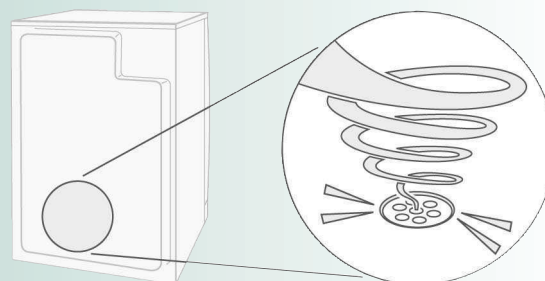
De compressor in de droogautomaat veroorzaakt van tijd tot tijd een bromgeluid. Het volume en de toonhoogte kan daarbij wijzigen, afhankelijk van het gekozen programma en droogfase.



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



De automatische reiniging van de droger veroorzaakt klikgeluiden.



Het condenswater wordt met een pomp in het condenswaterreservoir gepompt, daarbij ontstaan pompgeluiden.



## Wat te doen als...



Wanneer een storing niet zelf kan worden opgelost (bijv. door uit-/inschakelen), neem dan contact op met onze servicedienst. Wij vinden altijd een passende oplossing, ook om onnodige bezoeken van monteurs te vermijden. Vertrouw op de competentie van de producent en waarborg zo dat de reparatie door getrainde servicetechnici wordt uitgevoerd, die met originele reservedelen zijn uitgerust. De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde **Servicedienst** vindt u hier, resp. in de Servicedienstindex:

- NL 088 424 4020
- B 070 222 142


Geef a.u.b. aan de Servicedienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door (zie binnenzijde van de deur).

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

●	Indicatielampje <b>Start</b> /Pauze brandt niet.	Stekker in het stopcontact? Programma gekozen?
●	Display en displaylampen ( <i>afh. van model</i> ) gaan uit en de toets <b>Start</b> /Pauze knippert.	Energiezuinige modus geactiveerd → afzonderlijke <i>handleiding voor energiezuinige modus</i>
●	Indicatielampje <b>Reservoir</b> en toets <b>Start</b> /Pauze knipperen.	Reservoir voor condenswater legen → <i>blz. 4</i> . Eventueel filter in condenswaterreservoir reinigen → <i>blz. 9</i> . Droger getransporteerd? → 2 uur wachten en opnieuw starten.
●	Indicatielampje <b>Filter</b> en toets <b>Start</b> /Pauze knipperen.	Pluizenfilter onder stromend water reinigen → <i>blz. 4</i> .
●	Op het display verschijnt <b>Cln</b> .	Geen storing! Automatische reiniging van de warmtewisselaar. Condenswaterreservoir niet legen.
●	Droogautomaat start niet.	Toets <b>Start</b> /Pauze gekozen? Vuldeur gesloten? Omgevingstemperatuur hoger dan 5°C? De optimale omgevingstemperatuur bij het drogen ligt tussen de 5°C en 35°C.
●	Er komt water vrij.	Droogautomaat horizontaal plaatsen.
●	Deur gaat vanzelf open.	Deur dichtdrukken totdat deze hoorbaar vastklikt.
●	Kreukvorming.	Beladingshoeveelheid overschreden? Kledingstukken na afloop van het programma direct uit de droger halen, ophangen en in vorm brengen. niet aangepast programma gekozen → <i>blz. 7</i> .
●	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 vochtigheidssensor 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 → <i>blz. 4</i> . Onvoldoende luchttoevoer → zorg voor luchtcirculatie. Eventueel luchtinlaat geblokkeerd → Vrijhouden → <i>blz. 8</i> . 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.
●	Vochtigheid in de ruimte stijgt sterk.	Ruimte afdoende ventileren.
●	Netspanningsstoring.	Was direct uit de droogautomaat halen en uitspreiden. Er kan warmte vrijkomen. Voorzichtig: deur, trommel en wasgoed kunnen heet zijn.
●	Af en toe extra geluiden en trillingen.	Geen storing! Normale geluiden → <i>blz. 11</i> .
●	Luid bromgeluid gedurende enige seconden.	Condenswaterreservoir volledig ingeschoven? → Condenswaterreservoir geheel in het apparaat schuiven. Geen storing! Normale geluiden → <i>blz. 11</i> .

## Veiligheidsinformatie



<b>Noodsituatie</b>	– Stekker onmiddellijk uit stopcontact trekken of zekering losdraaien resp. uitschakelen.
<b>Droogautomaat ALLEEN...</b>	– binnenshuis gebruiken. – voor het drogen van textiel gebruiken.
<b>Droogautomaat NOOIT...</b>	– voor andere doeleinden gebruiken dan hierboven beschreven. – qua techniek of eigenschappen wijzigen.
<b>Gevaren</b>	– Kinderen en niet geïnstrueerde personen mogen de droogautomaat niet gebruiken. – Kinderen nooit zonder toezicht bij het apparaat laten. – Huisdieren uit de buurt van het apparaat houden. – Alle voorwerpen uit de zakken van het textiel verwijderen. Let met name op aanstekers → <b>Explosiegevaar!</b> – Niet op de deur leunen of gaan zitten → <b>Het apparaat kan omvallen!</b>
<b>Installatie</b>	– Losse snoeren vastmaken → <b>Valgevaar!</b> – Droogautomaat bij kans op vorst niet gebruiken!
<b>Elektrische aansluiting</b>	– De droogautomaat volgens de voorschriften via een randgeaard stopcontact op de wisselstroom aansluiten. Anders is de veiligheid niet gegarandeerd. – Diameter van de kabel moet voldoende zijn. – Alleen een aardlekschakelaar met dit symbool gebruiken:  – Stekker en stopcontact moeten in elkaar passen. – Geen meervoudige stekkers/contactdozen en/of verlengkabels gebruiken. – Netstekker niet met vochtige handen beetpakken → <b>Elektrocutiegevaar!</b> – Stekker nooit aan de kabel uit het stopcontact trekken. – Aansluitkabel niet beschadigen → <b>Elektrocutiegevaar!</b>
<b>Gebruik</b>	– Alleen wasgoed in de trommel doen. Controleer de inhoud voordat u de droogautomaat inschakelt. – Droogautomaat niet gebruiken wanneer het wasgoed met oplosmiddelen, olie, was, vet of verf in contact is geweest (bijv. haarversteviger, nagellak-remover, vlekkenmiddel, wasbenzine, etc) → <b>Kans op brand/explosie!</b> – De droogautomaat mag niet worden gebruikt, wanneer industriële chemicaliën zijn gebruikt voor de reiniging. – Gevaar door stof (bijv. stof van kolen, meel): Droger niet gebruiken → <b>Explosiegevaar!</b> – 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 als het wasgoed schuimstof of schuimrubber bevat → Elastisch materiaal kan vernietigd worden en het apparaat kan door eventuele vervorming van de schuimstof beschadigd worden. – Lichte objecten, zoals lange haren, kunnen in de luchtinlaat van de droogautomaat worden gezogen → <b>Letselgevaar!</b> – 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 zijn verontreinigd!
<b>Defect</b>	– Droogautomaat bij defect of een vermoedelijk defect niet gebruiken. Reparatie uitsluitend door de Servicedienst. – Droogautomaat met defecte aansluitkabel niet gebruiken. Defecte netkabel alleen door de Servicedienst laten vervangen om gevaren te voorkomen.
<b>Vervangende onderdelen</b>	– Om veiligheidsredenen alleen originele onderdelen en accessoires ter vervanging gebruiken.
<b>Afvoeren</b>	– Stekker uit het stopcontact trekken. <b>Hierna</b> de elektrische kabel van het apparaat afsnijden. Bij uw gemeente informeren hoe u het apparaat kunt (laten) afvoeren. – De warmtewisselaar van de droogautomaat bevat in een hermetisch gesloten systeem, gefluoriseerd broeikasgas (R134a) → Deskundig afvoeren. Vulgewicht: 0,220 kg. Totaal GWP: 0,315 tCO <sub>2</sub> . – Verpakking: Kinderen niet met het verpakkingsmateriaal laten spelen → <b>Verstikkingsgevaar!</b> – Al het materiaal is milieuvriendelijk en kan opnieuw gebruikt worden. Volgens de milieuvorschriften afvoeren.

SIEMENS

# Droogautomaat

WT44W362NL

[siemens-home.com/welcome](https://siemens-home.com/welcome)

## nl Gebruikershandleiding



*De aanwijzingen op bladzijde 13 in acht nemen!*



Droogautomaat pas na het lezen van deze gebruiksaanwijzing en afzonderlijke **handleiding voor de energiezuinige modus** in gebruik nemen.

Register  
your  
product  
online