



#### DE BESCHERMER VAN UW WOLLEN TRUI

Alles wat u wast kunt u nu ook drogen. Van de zachtste wollen trui tot een alledaags zakelijk overhemd of een ski-jack. Drogers met het AbsoluteCare®-systeem hebben programma's op maat om de beweging en de temperatuur van de droogcyclus nauwkeurig aan te sturen. Dit voorkomt krimp\*. En behoudt de vorm. En herstelt

#### Voordelen en specificaties

##### BESCHERMING OP MAAT VOOR UW KLEDING

De programma's van ons unieke AbsoluteCare®-systeem bepalen nauwkeurig de bewegingen van de trommel en de droogtemperatuur. Wollen kledingstukken worden tegen de trommel aangedrukt, zodat ze plat kunnen drogen. Outdoor kleding krijgt precies de juiste hoeveelheid warmte om de volledige



##### Veilige, lage temperaturen

AEG SensiDry-technologie trekt vocht uit stoffen op de helft van de warmte in vergelijking met conventionele droogtrommels, zonder de droogtijd aanzienlijk te verlengen. Hierdoor worden stoffen nooit blootgesteld aan onnodige warmte. Uw kleding blijft langer aanvoelen als op de dag dat u deze kocht.



##### BESPAAR ELKE DAG TIJD EN ENERGIE

Onze droogautomaten beschikken over ProSense-technologie met geavanceerde vochtigheids- en temperatuursensoren die de droogtijd en het energieverbruik aanpassen aan de omvang van de lading, of het nu de was van een hele week of van één dag is. Dit bespaart tijd en energie, terwijl de favoriete



- Het AbsoluteCare®-systeem controleert nauwkeurig de trommelbewegingen en de droogtemperatuur op basis van wetenschappelijke inzichten.
- SensiDry®-technologie met warmtepumpsysteem droogt door de precieze sensoren uw kleding op slechts de helft van de temperatuur
- ProSense™-technologie met geavanceerde vochtigheids- en temperatuursensoren, gestuurd door intelligente software die de droogtijd en het energieverbruik aanpast
- Zeer zuinig door het gebruik van warmtepomptechnologie
- Extra groot display
- Woolmark Blue gecertificeerd
- ÖKOFlow-systeem voor laag energieverbruik en eenvoudig onderhoud
- Binnenverlichting in de trommel
- Inverter motor
- Indicaties voor: zeef, reservoir legen, Condensor reinigen
- Startuutstel
- Reverserende trommel
- Extra tijdgestuurde droogprogramma's
- AutoOff met Zero Stand-by
- Deurscharnieren: links (verwisselbaar door gebruiker)
- Droogprogramma's: Beddengoed, Cotton Eco, Katoen, Dekens, Anti-kreuk, Mix, Outdoor, Zijde, Synthetica, Wol
- Condenswaterreservoir: linksboven in bedieningspaneel, 5.28 liter
- Sensordroger: de droger voelt wanneer de gewenste droogtegraad is bereikt
- Maximaal vulgewicht: 9.0 kg
- Indicatie van programmafases: strijkdroog, kastdroog, extra droog, anti-kreuk/einde
- Stelpoten: 4 verstelbare voetjes

#### EFFICIËNT DANKZIJ FILTER MET MINIMAAL ONDERHOUD

Alleen droogautomaten van AEG beschikken over het ÖKOFlow-filtersysteem, een uiterst efficiënt filter dat eenvoudig kan worden verwijderd en schoongemaakt. Traditionele droogautomaten hebben meerdere filters. Als u deze niet allemaal regelmatig schoonmaakt, neemt het energieverbruik toe. Droogautomaten van AEG drogen elke lading

#### KORTERE DROOGTIJD, BETERE VERZORGING

Dankzij de verbeterde luchtstroming drogen droogautomaten van AEG sneller en efficiënter dan traditionele warmtepompdrogers. Uw kleding wordt dus beter verzorgd, terwijl de droogtijd korter is.

#### Technische specificaties

Buitenmaten hxbxd (mm)	850x596x663(max)	Meegeleverde accessoires	condenswater afvoerslang
Maximaal vulgewicht drogen (kg)	9.0	Extra leverbare accessoires	tussenstuk
Droogtechnologie	Warmtepomp	Aansluitwaarde (W)	900
Energie-efficiëntieklasse	A++	Productnummer	916 098 652
Jaarlijks energieverbruik (kWh)	259	Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Energieverbruik katoen kastdroog 1000 tpm (kWh)	2.21	Woolmark	Woolmark Blue
Energieverbruik katoen kastdroog, halve belading 1000 rpm (kWh)	1.16		
Energieverbruik in 'uit' stand (W)	0.13		
Energieverbruik in 'stand-by' (W)	0.13		
Duur 'stand-by' na afloop programma (min)	10		
Gewogen programmaduur, volle en halve belading (min)	138		
Duur katoen kastdroog 1000 tpm (min)	185		
Programmaduur katoen kastdroog, halve belading 1000 rpm (min)	103		
Condensatie efficiëntie	B		
Gemiddelde condensatie efficiëntie (%)	81		
Gewogen condensatie efficiëntie, volle en halve belading (%)	81		
Geluidsniveau drogen (dB)	65		

