



DE BESCHERMER VAN UW DELICATE BLOUSES

Wollen truien, katoenen T-shirts, zakelijke overhemden - de kleding die u dag in, dag uit draagt - hebben speciale verzorging nodig zodat ze ook speciaal blijven aanvoelen. Met AEG SensiDry®-technologie worden droogtijden ingekort en wordt de temperatuur laag gehouden, zodat kleding nooit wordt blootgesteld aan onnodige hitte.

Voordelen en specificaties

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.



- SensiDry®-technologie met warmtepompsysteem 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
- Display
- Indicaties voor: Condensor reinigen, zeef, reservoir legen
- Startuitstel
- Reverserende trommel
- Extra tijdgestuurde droogprogramma's
- Geluidssignaal bij programma einde
- Deurscharnieren: links (verwisselbaar door gebruiker)
- Droogprogramma's: Beddengoed, Cotton Eco, Anti-kreuk, Mix, Zijde, Tijdgestuurd, Wol, Sportkleding
- Condenswaterreservoir: Panel left recycled, 5.28 liter
- Sensordroger: de droger voelt wanneer de gewenste droogtegraad is bereikt
- Maximaal vulgewicht: 8.0 kg
- Katoen programma's: kastdroog, extra droog, strijkdroog
- Synthetica programma's: kastdroog, extra droog, strijkdroog
- Indicatie van programmafases: anti-kreuk/einde, afkoelfase, drogen
- Stelpoten: 4 verstelbare voetjes
- Milieuvriendelijk koelmiddel

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



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.



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

INGEBOUWDE BESCHERMING VOOR UW KLEDING

Alle droogautomaten van AEG beschikken over de geavanceerde ProTex-trommel die speciaal is ontworpen om kleding te verzorgen. Deze trommel met patroon creëert de meest efficiënte luchtstroom en biedt extra ruimte zodat kleding niet in de knoop raakt en kreukt.

Technische specificaties

Buitenmaten hxbxd (mm)	850x596x663(max)	Extra leverbare accessoires	condenswater afvoerslang, tussenstuk
Maximaal vulgewicht drogen (kg)	8.0	Aansluitwaarde (W)	800
Droogtechnologie	Warmtepomp	Productnummer	916 098 879
Energie-efficiëntieklasse	A++	Kleur bedieningspaneel	Wit
Jaarlijks energieverbruik (kWh)	235		
Energieverbruik katoen kastdroog 1000 tpm (kWh)	1.93		
Energieverbruik katoen kastdroog, halve belading 1000 rpm (kWh)	1.08		
Energieverbruik in 'uit' stand (W)	0.5		
Energieverbruik in 'stand-by' (W)	0.5		
Duur 'stand-by' na afloop programma (min)	10		
Gewogen programmaduur, volle en halve belading (min)	136		
Duur katoen kastdroog 1000 tpm (min)	178		
Programmaduur katoen kastdroog, halve belading 1000 rpm (min)	104		
Condensatie efficiëntie	B		
Gemiddelde condensatie efficiëntie (%)	81		
Gewogen condensatie efficiëntie, volle en halve belading (%)	81		
Geluidsniveau drogen (dB)	66		

