



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 als normaal bij 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. En



- 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
- Warmtepomptechnologie voor een ongekende energie-efficiëntie
- Betaalbaar met ecocheques bij de handelaars die dit betaalmiddel aanvaarden.
- Display
- Indicaties voor Filter, Reservoir, Condensor
- Uitgestelde start
- Alternierende trommelbeweging
- Extra tijdgestuurde droogprogramma's
- Akoestisch signaal bij einde programma
- Deurscharnieren: links, omkeerbaar
- Droogprogramma's: Beddengoed, Katoen ECO, Strijkvrij, Mix, Zijde, Tijd, Wol, Sport
- Plaats waterreservoir en capaciteit: Linksboven in bedieningspaneel, 5.28 l
- Sensor: de droogkast detecteert wanneer de gewenste droogtegraad bereikt is
- Capaciteit: 8 kg
- Katoenprogramma's: Kastdroog, Extra droog, Strijkdroog
- Synthetische programma's: Kastdroog, Extra droog, Strijkdroog
- Indicatie status droogcyclus: Drogen, Afkoelen, Anti-kreuk/Einde
- Voet: 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 droogkasten van AEG sneller en efficiënter dan traditionele warmtepomp droogkasten. Je kleding wordt dus beter verzorgd, terwijl de droogtijd korter is.



Efficiënt dankzij filter met minimaal onderhoud

Alleen droogkasten van AEG beschikken over het ÖKOFlow-filtersysteem, een uiterst efficiënte filter die eenvoudig kan worden verwijderd en schoongemaakt. Traditionele droogkasten hebben meerdere filters. Als je deze niet allemaal regelmatig schoonmaakt, neemt het energieverbruik toe. Droogkasten van AEG drogen elke lading

Meer verzorging, minder kreuken

Onze droogkasten draaien op een manier die je kleding beschermt. De speciale, zachte ProTex-trommel kan in beide richtingen draaien. Dit voorkomt dat kleding in de knoop raakt. Zo worden je kledingstukken gelijkmatig gedroogd en kreuken ze minder.

Technische specificaties

| | | | |
|---|------------------|------------------------|-----------------------|
| Afmetingen (HxBxD) in mm | 850x596x663(max) | Toebehoren inclusief | geen |
| Maximum vulgewicht drogen (kg) | 8 | Toebehoren in optie | Montageset, Afvoerkit |
| Droogtechnologie | Warmtepomp | Aansluitwaarde (W) | 800 |
| Energieklasse | A++ | PNC Code | 916 098 981 |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh) | 235 | Kleur bedieningspaneel | Wit |
| Energieverbruik katoen kastdroog, volle belading 1000 rpm (kWh) | 1.93 | | |
| Energieverbruik katoen kastdroog, halve belading 1000 rpm (kWh) | 1.08 | | |
| Verbruik in 'uit'-stand (W) | 0.5 | | |
| Verbruik in stand-by (W) | 0.5 | | |
| Duur van stand-by na einde cyclus (min) | 10 | | |
| Gewogen programmaduur, volle en halve belading (min) | 136 | | |
| Programmaduur katoen kastdroog, volle belading 1000 rpm (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 | | |

