



#### PROTECTORUL PULOVERELOR DIN LANA.

Acum puteti usca absolut tot ce spalati. Incepend cu cel mai moale pulover din lana si terminand cu o camasa business de zi cu zi sau o canadiana de schi. Uscatoarele cu sistemul AbsoluteCare® dispun de programe personalizate pentru controlul precis al miscarii si temperaturii ciclului de uscare. Prevenirea microrarii\*.

Uscător de rufe AEG seria 8000 cu pompă de căldură, capacitate 9 kg, clasa de eficiență A++, interfață touch LCD, sistem AbsoluteCare, tehnologii ProSense și Sensidry, motor Inverter, sistem de filtrare supereficient OKOFlow, programe speciale pentru uscare lână, mătase și articole Outdoor -reactivarea impermeabilității,

#### Beneficii & caracteristici

##### PROTECTIE DEDICATA HAINELOR DVS.

Programele sistemului nostru unic AbsoluteCare® controleaza precis miscarea si temperatura tamburului uscatorului. Articolele din lana sunt mentinute intinse pe tambur similar ca la uscare pe o suprafata plana. Articolele de imbracaminte pentru exterior primesc exact atata caldura cat este necesar



##### TEMPERATURI SIGURE, REDUSE

Tehnologia AEG SensiDry extrage umezeala din țesături la o temperatură redusă la jumătate față de cea a uscătoarelor convenționale de rufe fără a extinde semnificativ durata uscării. Aceasta se asigură de faptul că țesăturile nu sunt niciodată expuse la o căldură inutilă. Hainele își vor păstra



##### VA ECONOMISESTE TIMP SI ENERGIE IN FIECARE ZI

Uscatoarele noastre detin tehnologia ProSense care foloseste senzori avansati de umiditate si temperatura pentru adaptarea duratei uscarii si a consumului de energie la fiecare marime a incarcaturii - indiferent daca sunt doar rufe folosite intr-o singura zi sau adunate in toata saptamana. Aceasta



##### FILTRU EFICIENT FARA NICIO GRIJA

Doar uscatoarele AEG detin Sistemul de filtrare ÖKOFlow, un filtru extrem de eficient aflat la indemana si usor de curatat. Uscatoarele conventionale au mai multe filtre. Daca nu le curatati pe toate, consumul de energie creste. Cu doar un singur filtru, masina AEG usuca fara efort orice incarcatura si isi pastreaza eficacitatea

##### CICLURI DE USCARE MAI SCURTE, INGRIJIRE MAI BUNA

Datorita designului imbunatatit al fluxului de aer, uscatoarele AEG usuca mai rapid si mai eficient decat uscatoarele conventionale cu pompa de caldura. Astfel, hainele dvs. sunt ingrijite mai bine, desi ciclurile de uscare sunt mai scurte.

- Capacitate uscare: 9.0 kg
- Tehnologia cu pompă cu căldură aduce rezultate fără precedent din punctul de vedere al eficienței energetice
- Panou de comandă cu text în Engleza, Simboluri
- Senzor de uscare: uscătorul simte atunci când hainele sunt uscate până la nivelul specificat
- Programe suplimentare pentru selectarea timpului de lucru
- Programe bumbac: Gata de pus in dulap, Extra uscare, Gata de calcat
- Programe țesături sintetice: Reimprospatare tesaturi, Extra uscare, Gata de calcat
- Consum energie, la programul de uscare cu selectia uscare pentru dulap
- Acțiunea inversă de rotire permite întinderea rufelor și previne încălcelile și cutele.
- Tip afișaj: Mediu, LCD
- Opțiune start întârziat
- Indicator status uscare pentru: Antisifonare/Sfarsit, Racire, Gata de pus in dulap, Uscare, Extra uscare, Gata de calcat
- Indicații pentru: Curatare condensator, Curatare filtru, Rezervor plin
- Poziție și capacitate rezervor: Panel left recycled, 5.28 l
- Piciorușe: 4 piciorușe ajustabile
- Balamale: balamale pe stanga, reversibila
- Programe speciale de uscare :Așternuturi, Bumbac Eco, Țesături bumbac, Ușor de călcat, Mix, Outdoor, Mătase, Sintetice, Lână, Sport

#### Specificatii tehnice

Capacitate de uscare (kg)	9.0	Adâncime max., mm	663
Categorie produs	Uscător de rufe cu pompă de căldură	Greutate netă, kg	47.96
Motor	Inverter	Greutate bruta (kg)	50.5
Clasa de eficienta energetica	A++	Cablu alimentare, m	1.45
Consum anual de energie (kWh)	259	Accesorii incluse	-
Consum de energie pentru programul Reimprospatare Bumbac 1000 rpm (kWh)	2.21	Accesorii optionale	Furtun direct pentru scurgere, Kit de suprapunere deasupra masinii de spalare
Consum de energie pentru programul Reimprospatare Bumbac 1000 rpm (kWh) cu jumătate de incarcatura	1.16	Tensiune (V)	230
Consum energie in modul oprit (W)	0.13	Frecventa	50
Consum energie in modul inactiv (W)	0.13	Siguranta necesara (A)	5
Durata program Reimprospatare Bumbac la 1000 rpm (min)	185	Sarcina electrica (W)	900
Durata program Reimprospatare Bumbac la 1000 rpm (min) cu jumătate de incarcatura	103	Potential de incalzire globala	1430
Clasă eficiență condensare (de la A la G)	B	Numărul produsului (PNC)	916098493
Eficiența la condensare (%)	81	EAN	7332543650507
Nivelul de putere acustica in dB(A)	65		
Capacitate rezervor (l)	5.28		
Culoare	alb		
Dimensiuni ÎxLxA, mm	850x596x638		

