



#### 3DScan pentru o uscare excelenta

Sistemul FiberPro cu senzori 3DScan detecteaza umiditatea atat la suprafata hainelor, cat si in interiorul acestora. Astfel, toata garderoba este uscata cu precizie. Uscati cu incredere lana, matase, haine de exterior, camasi, pantaloni sau chiar gecii cu puf de gasca. Performanta excelenta la uscare cu tehnologia unica 3DScan.

Uscător de rufe AEG seria 9000, pompă de căldură, capacitate 8 kg, clasa de energie A+++ , Sistem FiberPro cu tehnologie 3D Scan + AbsoluteCare + SensiDry + ProSense, motor Inverter, tambur Protex , sistem filtrare OkOFlow, iluminare interioară.

#### Beneficii & caracteristici



#### Tehnologia 3DScan. Uscare precisa

Sistemul FiberPro cu tehnologia 3DScan detecteaza umiditatea din haine cu ajutorul senzorilor si regleaza durata ciclului pentru a asigura o uscare precisa, chiar si pentru hainele groase, cu mai multe straturi. Gecile din puf isi pastreaza aspectul, izolatia termica fiind cu pana la 30 % mai buna

- Capacitate uscare: 8.0 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
- Consum energie, la programul de uscare cu selectia uscare pentru dulap
- Acțiunea inversă de rotire permite întinderea rufelor și previne încălțelile și culele.
- Tip afișaj: Mare, 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 :Lenjerie de pat XL, Bumbac Eco, Țesături bumbac, Canadiene din puf, Mixte XL, Outdoor, Mătase, Sport, Sintetice, Lână



#### Gata de purtat cu programul Mix XL

Programul Mix XL are flux de aer si distributie a caldurii optimizate pentru o uscare precisa a articolelor din bumbac, sintetice sau un mix din amandoua. Fara sa fie nevoie sa sortati articolele intre ciclurile de spalare si uscare, hainele ies mai moi si cu 30% mai putine cute, decat cele uscate



#### PROTECȚIE SPECIFICĂ PENTRU HAINELE DVS.

Programele sistemului nostru unic AbsoluteCare® controlează precis mișcarea și temperatura tamburului uscătorului. Articolele din lână sunt ținute întinse pe tambur similar ca la uscarea pe suprafață plană. Articolele de îmbrăcăminte pentru exterior primesc căldură exact cât este nevoie pentru a

#### 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 texturile pe care le-au avut în

#### FILTRU EFICIENT FĂRĂ NICIO GRIJĂ

Doar uscătoarele AEG dețin Sistemul de filtrare ÖKOFlow, un filtru extrem de eficient aflat la îndemana și ușor de curățat. Uscătoarele convenționale au mai multe filtre. Dacă nu le curățați pe toate, consumul de energie crește. Cu doar un singur filtru, mașina AEG usucă fără efort orice încărcătură și își păstrează eficacitatea

#### Specificatii tehnice

Capacitate de uscare (kg)	8.0	Adâncime max., mm	663
Categorie produs	Uscător de rufe cu pompă de căldură	Greutate netă, kg	49.86
Motor	Inverter	Greutate bruta (kg)	52.4
Clasa de eficienta energetica	A+++	Cablu alimentare, m	1.45
Consum anual de energie (kWh)	177	Accesorii incluse	Furtun evacuare directa
Consum de energie pentru programul Reimprospatare Bumbac 1000 rpm (kWh)	1.47	Accesorii optionale	Kit de suprapunere deasupra masinii de spalat
Consum de energie pentru programul Reimprospatare Bumbac 1000 rpm (kWh) cu jumătate de incarcatura	0.83	Tensiune (V)	230
Consum energie in modul oprit (W)	0.05	Frecventa	50
Consum energie in modul inactiv (W)	0.05	Siguranta necesara (A)	5
Durata program Reimprospatare Bumbac la 1000 rpm (min)	152	Sarcina electrica (W)	700
Durata program Reimprospatare Bumbac la 1000 rpm (min) cu jumătate de incarcatura	97	Potential de incalzire globala	1430
Clasă eficiență condensare (de la A la G)	A	Numărul produsului (PNC)	916098640
Eficiența la condensare (%)	91	EAN	7332543697533
Nivelul de putere acustica in dB(A)	63		
Capacitate rezervor (l)	5.28		
Culoare	alb		
Dimensiuni ÎxLxA, mm	850x596x638		

