



### Le gardien de vos pulls en laine

Désormais, vous pouvez sécher en machine tout ce que vous lavez. Du pull en laine le plus doux à une chemise du quotidien, en passant par un blouson de ski. Les sèche-linge avec système AbsoluteCare® peuvent être programmés sur mesure pour contrôler précisément le mouvement et la température du cycle de séchage. Empêche le

### Avantages et spécifications

#### Une protection sur mesure pour vos vêtements

Les programmes uniques du système AbsoluteCare® contrôlent précisément l'action et la température du tambour de séchage. Les lainages sont maintenus contre le tambour comme dans un séchage à plat. Les vêtements de plein air reçoivent exactement la bonne quantité de chaleur pour restaurer les



#### Sûr, à basse température

La technologie SensiDry d'AEG extrait l'humidité des tissus à une température deux fois moins élevée que les sèche-linge traditionnels, sans rallonger significativement le temps de séchage. Ainsi, vos tissus ne sont jamais soumis à une chaleur inutile. Vos vêtements conservent la texture du neuf



#### Un gain de temps et d'énergie, tous les jours

Nos sèche-linges sont dotés de la technologie ProSense, qui utilise des sondes d'humidité et de température sophistiquées pour définir le temps de séchage et la consommation d'énergie, quel que soit le volume de charge – de la lessive du jour au linge de toute la semaine. Vous gagnez ainsi du temps



#### L'efficacité d'un filtre ultra-pratique

Les sèche-linges AEG sont les seuls à être dotés du système ÖKOFlow, un filtre extrêmement efficace facile à atteindre et à nettoyer. Les sèche-linges classiques sont équipés de plusieurs filtres. Si vous ne les nettoyez pas tous, la consommation d'énergie augmente. Grâce à leur filtre unique, les sèche-linges AEG séchent chaque

#### Des cycle de séchage plus courts, des vêtements mieux entretenus

Grâce à leur système de circulation d'air optimisé, les sèche-linges AEG séchent plus vite et plus efficacement que les sèche-linges classiques équipés d'une pompe à chaleur. Vos vêtements bénéficient d'un meilleur entretien, même avec des temps de séchage plus courts.

- Système AbsoluteCare® basé sur une véritable science des fibres contrôle précisément le mouvement et la température du tambour du sèche-linge
- Technologie SensiDry® avec système de déshumidification complet par pompe à chaleur, contrôlé par des capteurs précis qui séchent vos vêtements à une température deux fois plus basse
- Technologie ProSense™ avec capteurs d'humidité et de température avancés, contrôlés par un logiciel intelligent pour ajuster le temps de séchage et la consommation d'énergie
- Technologie de pompe à chaleur pour une efficacité d'énergie inégalée
- Grand écran
- Certificat Woolmark Blue
- Eclairage intérieur LED pour une visibilité optimale du tambour
- Moteur Inverter
- Indications pour: Nettoyage condenseur, Filtre, Bac plein
- Départ différé
- Tambour à rotations alternées
- Programmes de séchage additionnels avec contrôle de temps
- AutoOff sans aucun standby
- Charnières : gauches, réversibles
- Programmes de séchage : Draps, Coton Eco, Coton, Couettes, Facile à repasser, Mixtes, Outdoor, Soie, Synthétiques, Laine
- Position du réservoir d'eau et capacité: panneau de commande à gauche, 5.28l
- Sensor: le sèche-linge détecte quand le niveau de séchage demandé est atteint.
- Capacité: 9.0 kg
- Indication état cycle de séchage: Anti-froissage/fin, Refroidissement, Prêt à ranger, Séchage, Très sec, A repasser
- Pieds: 4 pieds réglables

### Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	850x596x663(max)	Efficacité moyenne de condensation, plein et demi-charge (%)	81
Capacité de séchage (kg)	9.0	Niveau sonore séchage (dB)	65
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Accessoires inclus	Tuyau de drainage
Classe énergétique	A++	Accessoires en option	Set de montage
Consommation énergétique annuelle (kWh)	259	Valeur de raccordement (W)	900
Consommation énergétique coton prêt à ranger, plein charge 1000rpm (kWh)	2.21	Code PNC	916 098 972
Consommation énergétique coton prêt à ranger, demi-charge 1000 rpm (kWh)	1.16	Couleur du bandeau	Blanc
Consommation éteint (W)	0.13	Woolmark	Certifié Woolmark Blue
Consommation en stand-by (W)	0.13		
Durée du stand-by en fin de programme (min)	10		
Durée moyenne d'un cycle, plein et demi-charge (min)	138		
Durée coton prêt à ranger 1000 tpm	185		
Durée coton prêt à ranger, demi-charge 1000rpm (min)	103		
Efficacité de condensation	B		
Efficacité moyenne de condensation (%)	81		

