

## T8DEE84W Sèche-linge



#### 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 rétrécissement\*. Conserve la forme. Ravive



# 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



#### DES TEMPÉRATURES BASSES ET SÛRES

La technologie SensiDry d'AEG utilise une température deux fois moins élevée que les sèchelinge classiques pour éliminer l'humidité des tissus, sans pour autant augmenter le temps de séchage de manière significative. Les tissus ne sont donc jamais

#### Autres bénéfices :

- UN GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE, JOUR APRÈS JOUR
- · L'EFFICACITÉ D'UN FILTRE ULTRA-PRATIQUE
- DES CYCLES DE SÉCHAGE PLUS COURTS, DES VÊTEMENTS MIEUX ENTRETENUS

### Caractéristiques :

- Système AbsoluteCare® System basé sur une véritable science des fibres contrôle précisément le mouvement et la température du tambour du sèchelinge
- •Technologie SensiDry® avec système de déshumidification complet par pompe à chaleur, contrôlé par des capteurs précis qui sèchent 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
- Système ÖKOFlow pour des économies d'énergie et un entretien facile
- Eclairage intérieur LED pour une visibilité optimale du tambour
- •Technologie Moteur Inverter
- •Indications pour: Nettoyage condenseur, Filtre, Bac plein
- Départ différé
- •Tambour à rotations alternées
- •Programmes de séchage additionels avec contrôle de temps
- •Charnières : gauches, réversibles
- Des programmes de séchage spéciaux: Bedlinen, Coton, Facile à repasser, Mix, Outdoor, Soie, Synthétiques, Laine, Couette, Sports
- ·Position du réservoir d'eau et capacité:

### Spécifications techniques :

- Dimensions (HxLxP) en mm : 850x600x630(max)
- •Capacité de séchage (kg): 8.0
- •Technologie de séchage : Pompe à chaleur
- •Classe énergétique : A++
- •Consommation énergétique annuelle (kWh): 235
- •Consommation énergétique coton prêt àranger, plein charge 1000rpm (kWh): 1.99
- •Consommation énergétique coton prêt àranger, demi-charge 1000 rpm (kWh) : 1.07
- •Consommation éteint (W): 0.13
- •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) : 117
- •Durée coton prêt àranger 1000 tpm : 154
- •Durée coton prêt àranger, demi-charge 1000rpm (min) : 89
- •Efficacité de condensation : B
- •Efficacité moyenne de condensation (%) : 84.2
- •Efficacité moyenne de condensation, plein et demi-charge (%) : 84
- Niveau sonore séchage (dB): 65
- •Accessoires inclus : Tuyau de drainage
- ·Accessoires en option : Set de montage
- •Valeur de raccordement (W): 900

Description du produit