



Un séchage sur mesure, même pour la laine, la soie et les vêtements d'extérieur

Le sèche-linge 8000 AbsoluteCare® utilise la technologie de pompe à chaleur. Il contrôle avec précision le mouvement et la température du tambour. La laine ne rétrécit pas et la soie garde sa forme. AbsoluteCare® rétablit l'imperméabilité des vêtements d'extérieur et est certifié Woolmark Blue.

Avantages et spécifications

AbsoluteCare®. Garanti sans rétrécissement*

AbsoluteCare® utilise la technologie de pompe à chaleur et contrôle les mouvements et la température du tambour pour sécher en douceur vos vêtements, même délicats. La laine ne rétrécit pas et la soie ne se déforme pas. AbsoluteCare® rétablit l'imperméabilité des vêtements d'extérieur et a la



- Le sèche-linge AbsoluteCare® sèche vos tissus délicats en toute sécurité.
- 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
- Utilisez le programme MixDry pour sécher uniformément une charge de linge mixte
- Les capteurs d'humidité optimisés PreciseDry adaptent le temps de séchage et la consommation d'énergie en fonction de la charge.
- Le programme Hygiène élimine les bactéries et les virus pendant le séchage
- Technologie de pompe à chaleur pour une efficacité d'énergie inégalée
- Payable avec des éco-chèques chez les fournisseurs qui acceptent ce moyen de paiement.
- Certificat Woolmark Blue
- Eclairage intérieur pour une visibilité optimale du tambour
- Moteur Inverter
- Indications pour: Filtre, Bac plein, Nettoyage condenseur
- Tambour à rotations alternées
- Programmes de séchage additionnels avec contrôle de temps
- AutoOff sans aucun standby
- Charnières : droites, réversibles
- Position du réservoir d'eau et capacité: panneau de commande à gauche, 5,32l
- Sensor: le sèche-linge détecte quand le niveau de séchage demandé est atteint.
- Capacité: 8,0 kg
- Indication état cycle de séchage: Séchage, Refroidissement, A repasser, Prêt à ranger, Très sec, Anti-froissage/fin
- Pieds: 4 pieds réglables
- Réfrigérant écologique

MixDry. Sans tri, sans effort, séchez les cotons avec les synthétiques

MixDry sèche uniformément, sans effort et en profondeur les vêtements synthétiques et en coton sans sous-séchage, ni surséchage. Aucun tri n'est nécessaire. La technologie de pompe à chaleur fournit à votre linge la quantité de chaleur adéquate.



Le cycle hygiène élimine plus de 99,9% des bactéries et virus* au séchage

Le cycle Hygiène certifié par Swisstest fonctionne à plus de 60 °C, ce qui permet de sécher et de désinfecter le linge en éliminant 99,9 % des bactéries et des virus*. Vous pouvez désormais sécher couettes, oreillers et vêtements en toute confiance.



PreciseDry, économise temps et énergie. Protège vos vêtements

Les capteurs d'humidité optimisés PreciseDry aident à réduire le temps de séchage et la consommation d'énergie qu'ils adaptent en fonction de la charge. Avec le soin adéquat pour chaque charge, les vêtements restent comme neuf plus longtemps.

SensiDry® sèche uniformément les vêtements, même à basse température

SensiDry® utilise des capteurs précis pour sécher les vêtements de manière uniforme, sans augmenter le temps. Le séchage en douceur n'expose les textiles qu'à la chaleur strictement nécessaire. Vos vêtements durent ainsi plus longtemps.

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	850x596x663(max)	Efficacité moyenne de condensation, plein et demi-charge (%)	86
Capacité de séchage (kg)	8,0	Niveau sonore séchage (dB)	65
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Accessoires inclus	Condenser slots brush, Tuyau de drainage
Classe énergétique	A+++	Accessoires en option	Set de montage
Consommation énergétique annuelle (kWh)	177	Valeur de raccordement (W)	700
Consommation énergétique coton prêt à ranger, plein charge 1000rpm (kWh)	1.49	Couleur du bandeau	Blanc
Consommation énergétique coton prêt à ranger, demi-charge 1000 rpm (kWh)	0.81	Woolmark	Certifié Woolmark Blue
Consommation éteint (W)	0.05	AEG EcoLine - nos produits les plus durables	Oui
Consommation en stand-by (W)	0.05	Garantie moteur de 10 ans	Oui
Durée du stand-by en fin de programme (min)	10	Code PNC	916 099 318
Durée moyenne d'un cycle, plein et demi-charge (min)	135		
Durée coton prêt à ranger 1000 tpm	175		
Durée coton prêt à ranger, demi-charge 1000rpm (min)	105		
Efficacité de condensation	B		
Efficacité moyenne de condensation (%)	86		

