



Un séchage sur mesure

Doté de la technologie de pompe à chaleur, le sèche-linge 8000 contrôle avec précision le mouvement et la température du tambour. Le programme AbsoluteCare® certifié Woolmark Blue, permet de raviver l'imperméabilité de vos vêtements Outdoor. La laine ne rétrécit pas et la soie garde sa forme.

Bénéfices et Caractéristiques

ABSOLUTECARE®. AUCUN RÉTRÉCISSEMENT, GARANTI*

Le programme Absolute Care® certifié Woolmark Blue contrôle les mouvements et la température du tambour pour sécher en douceur vos vêtements, même délicats. Les lainages ne rétrécissent pas, les vêtements en soie conservent leur forme et l'imperméabilité est restaurée.

* En comparaison avec le séchage à plat des lainages.

MIXDRY

Notre programme MixDry sèche les synthétiques et le coton de manière uniforme, sans séchage excessif. Ce sèche-linge équipé d'une pompe à chaleur garantit un résultat de séchage optimal des charges mixtes. Plus besoin ainsi de trier vos vêtements.



* Testé avec une charge mixte de coton et de synthétique de 5 kg maximum.

LE CYCLE HYGIÈNE ÉLIMINE PLUS DE 99,9 % DES BACTÉRIES ET VIRUS AU SÉCHAGE



Certifié par Swisstat, le cycle Hygiène 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. Il réduit ainsi les substances allergènes et nettoie en profondeur vos vêtements.

* Testé pour le candida albicans, le bactériophage MS2 et l'Escherichia coli dans un test externe effectué par Swisstat Testmaterialien AG en 2021 (Rapport de test n° 20212038).

GAIN DE TEMPS ET ECONOMIE D'ENERGIE TOUT EN PROTEGEANT VOS VÊTEMENTS



L'extrême précision de nos capteurs d'humidité PreciseDry aide à réduire le temps de séchage et la consommation d'énergie. Ils adaptent et optimisent le temps de séchage et la consommation d'énergie en fonction de la charge. Vos vêtements garderont leur aspect neuf plus

SensiDry® sèche complètement les vêtements, même à basse température.

En utilisant une basse température sans temps de séchage excessif, la technologie SensiDry® garantit que vos vêtements ne sont jamais soumis à une chaleur inutile. Ils garderont ainsi, leur aspect neuf, jour après jour.



- SOIN DU LINGE
- Réfrigérant Propane
- Certification Woolmark® Green
- Tambour inox 3 redans
- 2 sondes OptiSense
- CARACTÉRISTIQUES
- Moteur Inverter
- Départ différé et affichage du temps restant
- Options: Silence Plus, minuterie, Anti-froissage
- Séchage électronique
- Indicateurs du déroulement de programme : séchage, refroidissement, à repasser, prêt à ranger, très sec, anti-froissage/fin
- Autres indicateurs : nettoyage filtre, bac plein, nettoyage condenseur
- Volume tambour : 118 L
- CONFORT et SÉCURITÉ
- Fonctionne parfaitement dans une pièce entre 5° et 35°
- Bac de récupération: 5.56 L situé en haut à gauche (en plastique recyclé)
- Eclairage intérieur par LED
- Porte reversible
- Kit évacuation directe
- 4 pieds réglables
- DESIGN
- Bandeau Blanc
- Grande interface avec affichage LED blanc
- Hublot noir

Spécifications techniques

Produit EcoLine	Oui	Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm)	179
Capacité maxi de séchage (kg)	8	Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm)	120
Type de l'appareil	Sèche-linge à condensation	Niveau sonore (dB)	63
Capacité maxi de séchage (kg)	8.0	Classe d'efficacité sonore	B
Classe énergétique	B	Puissance Totale (W)	550
Sèche-linge domestique à tambour	automatique	Fréquence (Hz) / Tension (V)	50/230
Volume du tambour (L)	118	Longueur du câble (m)	1.45
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	85	Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm)	850x596x636/657
Classe de taux de condensation	B	Dimensions emballées HxLxP (mm)	890x640x700
Taux de condensation (%)	91	Poids brut/net (kg)	51.4 / 49.7
Conso.énergétique / cycle (kWh)	0.85	Pays de fabrication	Pologne
Durée du cycle pleine charge (h:mn)	2:59	PNC	916 900 427
Durée du cycle demie charge (h:mn)	2:00	Code EAN	7333394125657
Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)*	1.280		
Conso. d'énergie en cycle coton demi-charge (kWh)*	0.720		
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)*	0.13		
Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)*	0.13		
Durée du mode laissé sur marche (min)*	10		

