



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

PAS DE RÉTRÉCISSEMENT, NI DE DÉFORMATION

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.



MIXDRY, PERFORMANCES OPTIMALES POUR VOS VÊTEMENTS DÉLICATS

Notre programme MixDry sèche le synthétique 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.



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

Certifié par Swisstest, le cycle de lavage 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.



GAIN DE TEMPS ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE TOUT EN PROTÉGEANT 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 longtemps.

SENSIDRY®, SÈCHE UNIFORMÉMENT 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
- Woolmark® Blue
- Tambour inox 3 redans
- 2 sondes OptiSense
- Rotation alternée

• CARACTÉRISTIQUES

- Moteur Inverter
- Départ différé et affichage du temps restant
- Programmes spéciaux: draps XL, coton Eco, coton, délicats, duvet, MixDry, outdoor, soie, synthétiques, laine
- 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
- Bac de récupération: 5.28 L situé en haut à gauche (en plastique recyclé)
- Porte reversible
- Kit évacuation directe
- 4 pieds réglables
- DESIGN
- Bandeau Blanc
- G.1
- Hublot noir
- ACCESSOIRES compatibles en option
- Kit de superposition STA9GW3

Spécifications techniques

Capacité maxi de séchage	8,0	Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm)	105
Type de l'appareil	Sèche-linge à condensation	Efficacité de condensation*	B
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Niveau sonore dB(A)**	67
Classe énergétique*	A+++	Taux de condensation moyen en cycle coton pleine charge (%)	86
Consommation d'énergie en kWh/an* * sur la base de 160 cycles séchage	177	Taux de condensation moyen en cycle coton demi-charge (%)	86
Coton standard à pleine & demi-charge & de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	-	Puissance Totale (W)	700
Sèche-linge domestique à tambour	automatique	Fréquence (Hz) / Tension (V)	50/230
Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)*	1.49	Longueur du câble (m)	1.45
Conso. d'énergie en cycle coton demi-charge (kWh)*	0.81	Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm)	850x596x638/663
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)*	0.05	Dimensions emballées HxLxP (mm)	890x640x680
Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)*	0.05	Poids brut/net (kg)	49.5 / 47
Durée du mode laissé sur marche (min)*	10	Fabriqué en	Pologne
Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm)	175	PNC	916 099 238
		Code EAN	7332543838554

