



SÉCHAGE EN DOUCEUR À BASSE TEMPÉRATURE

La technologie SensiDry® permet de sécher votre linge uniformément, à basse température, sans accroître le temps de séchage. Grâce à un séchage en douceur, vos vêtements ne sont jamais soumis à une température inutilement élevée. Ils conserveront ainsi, leur aspect neuf, jour après jour.

Bénéfices et Caractéristiques

MIXDRY, PERFORMANCES OPTIMALES POUR VOS VÊTEMENTS DÉLICATS

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.



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.



ECOFLOW, FILTRE EFFICACE ET FACILE À NETTOYER

Le filtre Ecoflow est un filtre unique et éco-énergétique qui se nettoie facilement. Il permet des économies d'énergie en maintenant une consommation électrique stable pendant toute la durée de vie du produit.



LA TECHNOLOGIE ANTI-FROISSAGE SÈCHE VOS TEXTILES UNIFORMÉMENT ET RÉDUIT LES PLIS DE VOS VÊTEMENTS

Grâce à la technologie Anti-froissage, le tambour de notre sèche-linge peut tourner dans les deux sens. Le linge sèche de manière plus uniforme et le froissage est réduit.

4 POSITIONS POSSIBLES D'OUVERTURE POUR UNE INSTALLATION FLEXIBLE

La réversibilité complète de la porte de ce sèche-linge offre quatre options différentes pour positionner la poignée, ce qui vous permet de le placer où bon vous semble.

• SOIN DU LINGE

• Série 7000 - Thème SensiDry®

• Réfrigérant Propane

• Tambour zinc 3 redans

• 2 sondes OptiSense

• Rotation alternée

• CARACTÉRISTIQUES

• Départ différé et affichage du temps restant

• Options: minuterie, Anti-froissage, Signal sonore

• Séchage électronique

• 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 réversible

• Kit évacuation directe

• 4 pieds réglables

• DESIGN

• Bandeau Blanc

• Interface avec affichage LED rouge

• Porte pleine

• ACCESSOIRES compatibles en option

• Kit de superposition STA9GW3

Spécifications techniques

Capacité maxi de séchage	8,0	Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm)	178
Type de l'appareil	Sèche-linge à condensation	Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm)	104
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Efficacité de condensation*	B
Classe énergétique	A++	Niveau sonore dB(A)**	66
Consommation d'énergie en kWh/an * sur la base de 160 cycles séchage	235	Taux de condensation moyen en cycle coton pleine charge (%)	81
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	-	Taux de condensation moyen en cycle coton demi-charge (%)	81
Sèche-linge domestique à tambour	automatique	Puissance Totale (W)	800
Volume du tambour (L)	118	Fréquence (Hz) / Tension (V)	50/230
Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)*	1.93	Longueur du câble (m)	1.45
Conso. d'énergie en cycle coton demi-charge (kWh)*	1.08	Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm)	850x596x638/663
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)*	0.5	Dimensions emballées HxLxP (mm)	890x640x680
Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)*	0.5	Poids brut/net (kg)	50.5 / 48
Durée du mode laissé sur marche (min)*	10	Fabriqué en	Pologne
		PNC	916 099 543
		Code EAN	7332543986293

