

#### TR71A2G2CO



#### 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 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.

#### GAIN DE TEMPS ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE TOUT EN PROTÉGEANT VOS VÊTEMENTS



L'extrême précision de nos capteurs d'humidité PreciseDry aident 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®
- Tambour inox 3 redans
- 2 sondes OptiSense
- Rotation alternée
- CARACTÉRISTIQUES
  Capacité de séchage : 8,0 kg
- Départ différé et affichage du temps restant
- Programmes spéciaux: draps XL, coton Eco, coton, délicats, duvet, facile à repasser, MixDry, rafraîchir, Sportwear, synthétiques
- Options: minuterie, Anti-froissage, Signal sonore
- 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
- Réfrigérant Propane4 pieds réglables
- DESIGN
- Bandeau Blanc
- G.1
- Hublot noir
- ACCESSOIRES compatibles en option
- Kit de superposition STA9GW3



### TR71A2G2CO

Spécifications techniques			
Capacité maxi de séchage (kg) Type de l'appareil	8,0 Sèche-linge à condensation	Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm)	104
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Efficacité de condensation*	В
Classe énergétique*	A++	Niveau sonore dB(A)**	66
Consommation d'énergie en kWh/an*	235	Taux de condensation moyen en cycle coton pleine charge (%)	81
* sur la base de 160 cycles séchage Coton standard à pleine & demi-		Taux de condensation moyen en cycle coton demi-charge (%)	81
charge & de la consommation des		Puissance Totale (W)	800
modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par	<del>-</del>	Fréquence (Hz) / Tension (V)	50/230
cycle dépend des conditions		Longueur du câble (m)	1.45
d'utilisation de l'appareil		Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi	850x596x638/663
Sèche-linge domestique à tambour	automatique	(mm)	
Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)*	1.93	Dimensions emballées HxLxP (mm)	890x640x680
Conso. d'énergie en cycle coton demi-		Poids brut/net (kg)	50.5 / 48
charge (kWh)*	1.08	Fabriqué en	Pologne
Consommation d'énergie en mode	0.5	PNC	916 099 240
arrêt (W)*	0.5	Code EAN	7332543838608
Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)*	0.5		
Durée du mode laissé sur marche (min)*	10		
Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm)	178		

