



Séchage en douceur et température divisée par 2. Sans compromis sur les résultats

Le sèche-linge 7000 Sensidry® est équipé d'une pompe à chaleur. Il sèche le linge uniformément, à basse température, sans accroître le temps de séchage. Le séchage en douceur évite d'exposer les vêtements à une température inutilement élevée et prolonge leur durée de vie.

Série 7000 / SensiDry / 9kg / Grand display / EcoFlow filtre / PreciseDry / 65 dB / R290 / Tambour Care / Panneau blanc / Hublot noir

Avantages et spécifications



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

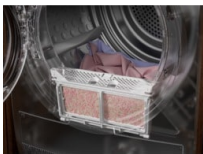
MixDry sèche uniformément, sans effort et en profondeur les vêtements synthétiques et en coton sans sous-séchage, ni surséchage. Aucun tri n'est nécessaire. La technologie de pompe à chaleur fournit à votre linge la quantité de chaleur adéquate.

- 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.
- 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.
- Indications pour: Filtre, Bac plein, Nettoyage condenseur
- Départ différé
- 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, 5,56l
- Sensor: le sèche-linge détecte quand le niveau de séchage demandé est atteint.
- Capacité: 9.0 kg
- Indication état cycle de séchage: Séchage, Refroidissement, A repasser, Prêt à ranger, Très sec, Anti-froissage/fin
- Pieds: 4 pieds réglables
- Réfrigérant écologique



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.



Le filtre EcoFlow, facile à nettoyer et éco-énergétique

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

La technologie anti-froissage sèche vos textiles uniformément et réduit les plis

La technologie anti-froissage permet au tambour du sèche-linge de tourner dans les deux sens. Le linge sèche de manière plus uniforme et les plis sont atténués.

La porte entièrement réversible propose quatre options pour placer la poignée

Avec la porte complètement réversible, vous disposez de quatre options pour placer la poignée. Vous pouvez ainsi choisir le sens d'ouverture qui vous convient le mieux, que vous posiez vos appareils l'un sur l'autre ou côte à côte.

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	850x596x657(max)	Efficacité moyenne de condensation, plein et demi-charge (%)	91
Capacité de séchage (kg)	9.0	Niveau sonore séchage (dB)	64
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Accessoires inclus	Condenser slots brush
Classe énergétique	A+++	Accessoires en option	Kit de drainage, Set de montage
Consommation énergétique annuelle (kWh)	193	Valeur de raccordement (W)	550
Consommation énergétique coton prêt à ranger, plein charge 1000rpm (kWh)	1.64	Couleur du bandeau	Blanc
Consommation énergétique coton prêt à ranger, demi-charge 1000 rpm (kWh)	0.84	Code PNC	916 099 310
Consommation éteint (W)	0.5		
Consommation en stand-by (W)	0.5		
Durée du stand-by en fin de programme (min)	10		
Durée moyenne d'un cycle, plein et demi-charge (min)	168		
Durée coton prêt à ranger 1000 tpm	219		
Durée coton prêt à ranger, demi-charge 1000rpm (min)	130		
Efficacité de condensation	A		
Efficacité moyenne de condensation (%)	91		

