


Pas de rétrécissement, ni de déformation

Grâce au système DelicateCare™, vos vêtements sont traités de façon optimale, même ceux que vous n'auriez jamais osé mettre au sèche-linge. La laine sera comme séchée à plat et la soie sera bercée pour diminuer les plis.

Bénéfices et Caractéristiques
Une imperméabilisation restaurée grâce au programme Outdoor

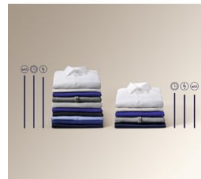
Le programme Outdoor de ce sèche-linge pompe à chaleur est meilleur que le séchage à l'air libre pour les tissus techniques d'extérieurs. Grâce à une température et une durée de séchage précises, il restaure l'imperméabilisation.



*Pas de rétrécissement des tissus en laine, comparé au séchage à plat.

Un séchage de précision pour chaque charge

Notre système SmartSense détecte le taux d'humidité de chaque vêtement grâce à des capteurs précis. Ainsi, tous vos vêtements sont séchés de façon uniforme et protégés contre la surchauffe pour un séchage doux et optimal.


Des programmes pour vous simplifier le séchage au quotidien

Nos programmes Draps XL et Mixtes XL sont capables de sécher de façon encore plus efficace vos grosses charges en 1 seule fois. Économisez du temps et de l'énergie. C'est une solution sur mesure et pratique au quotidien.


Parfaitement séché à basse température

Doté du système GentleCare, notre sèche-linge pompe à chaleur, sèche vos vêtements à une température presque deux fois plus basse que les sèche-linge traditionnels, pour qu'ils ne soient jamais exposés à une chaleur excessive. Ils dureront donc plus longtemps.



*Comparé à la température d'entrée de l'air des tambours de sèche-linge classiques.

Des vêtements neufs plus longtemps

Le système SensiCare ajuste la durée du séchage au taux d'humidité de votre linge, afin d'éviter le surséchage. Ainsi, vous économisez du temps et de l'énergie, tout en préservant deux fois plus longtemps l'aspect du neuf.



- SOIN DU LINGE
- PerfectCare 800 - Sèche-linge / Système DelicateCare™
- Certification Woolmark® Blue
- Tambour inox 3 redans
- 2 sondes OptiSense
- CARACTÉRISTIQUES
- Capacité de séchage : 8 kg
- Moteur Inverter
- Départ différé 20h / Temps restant
- Options: Extra silence, minuterie, anti-froissage
- Séchage électronique
- Indicateurs du déroulement de programme : séchage, refroidissement, anti-froissage/fin
- Autres indicateurs : nettoyage filtre, bac plein, nettoyage condenseur
- Volume tambour : 118 L
- CONFORT et SÉCURITÉ
- Bac de récupération: 5.32 L situé en haut à gauche (en plastique recyclé)
- Eclairage intérieure par LED
- Porte reversible
- 4 positions possibles d'ouverture du hublot
- Kit évacuation directe
- 4 pieds réglables
- DESIGN
- Hublot XXXL Blanc Premium
- ACCESSOIRES compatibles en option

Spécifications techniques

| | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------|
| Capacité de séchage | 8 kg | Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm) | 154 |
| Type de l'appareil | Sèche-linge à condensation | Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm) | 89 |
| Type 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) | 900 |
| Volume du tambour (L) | 118 | Fréquence (Hz) / Tension (V) | 50/230 |
| Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)* | 1.990 | Longueur du câble (m) | 1.45 |
| Conso. d'énergie en cycle coton demi-charge (kWh)* | 1.070 | Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm) | 850x596x638/662 |
| Consommation d'énergie en mode arrêt (W)* | 0.13 | Dimensions emballées HxLxP (mm) | 890x640x680 |
| Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)* | 0.13 | Poids brut/net (kg) | 50.5 / 48 |
| Durée du mode laissé sur marche (min)* | 10 | Pays de fabrication | Pologne |
| | | PNC | 916 900 239 |
| | | Code EAN | 7333394112794 |

