



### Pas de gaspillage d'énergie avec AutoAdjust et la pompe à chaleur.

La pompe à chaleur travaille à basse température ce qui réduit la consommation d'énergie jusqu'à 50 % par rapport à un sèche-linge standard. Les capteurs AutoAdjust détectent la quantité de linge dans le tambour et adaptent la durée du cycle à la charge pour un séchage parfait.

Z2, 8kg, Grand Display, Détecteurs d'humidité, Départ différé, Hublot anthracite, Tambour zinc, 66dB

## Avantages et spécifications

### Un séchage sans effort, avec AutoAdjust et la pompe à chaleur

Votre linge sèche grâce à la pompe à chaleur AutoAdjust et ses cycles à basse température. Des capteurs intelligents détectent l'humidité du linge et adaptent la durée du cycle pour éviter tout surséchage. À basse température, jusqu'à 50 % d'énergie en moins par rapport à un sèche-linge standard.

### Moins de plis avec EasyIron

Grâce à EasyIron, vous écourtez le temps de repassage après avoir sorti vos vêtements du tambour. Le séchage à rotation inverse permet aux vêtements de bouger librement, ce qui les empêche de s'enchevêtrer. Cela réduit les plis et permet de sécher le linge uniformément.

### Le filtre EasyClean, pour des performances durables

Passez moins de temps à l'entretenir avec le filtre double face EasyClean. Il s'ouvre comme un livre et retient les peluches à l'intérieur. Nettoyage assuré en une seconde seulement. Un nettoyage régulier du filtre assure de meilleurs résultats et une consommation d'énergie moindre.

### Porte réversible

Ne laissez pas la disposition de votre cuisine, de votre salle de bains ou de votre buanderie vous dicter où placer votre sèche-linge. En faisant tourner le cadre de la porte, il est possible de l'ouvrir dans deux positions différentes. Vous êtes donc libre de l'installer là où vous en avez envie.

- Technologie de pompe à chaleur pour une efficacité d'énergie inégalée
- Indications pour: Nettoyage condenseur, Filtre, Bac plein
- Départ différé
- Tambour à rotations alternées

- Programmes de séchage additionnels avec contrôle de temps
- Charnières : droites, réversibles
- Programmes de séchage : Draps, Coton Eco, Coton, Délicats, Denim, Facile à repasser, Mix EasyDry, Rafraîchir, Sportwear, Synthétiques, Temps, Laine
- Position du réservoir d'eau et capacité: Panel left recycled, 5.28l
- Sensor: le sèche-linge détecte quand le niveau de séchage demandé est atteint.
- Capacité: 8.0 kg
- Indication état cycle de séchage: Anti-froissage/fin, Refroidissement, Prêt à ranger, Séchage, Très sec, A repasser
- Pieds: 4 pieds réglables
- Réfrigérant écologique

**Caractéristiques techniques**

|  |                  |  |                                 |
|--|------------------|--|---------------------------------|
| Dimensions (HxLxP) en mm   | 850x596x662(max) | Efficacité moyenne de condensation, plein et demi-charge (%) | 81                              |
| Capacité de séchage (kg)   | 8.0              | Niveau sonore séchage (dB)                                   | 66                              |
| Technologie de séchage   | Pompe à chaleur  | Accessoires inclus   | Aucun                           |
| Classe énergétique   | A++              | Accessoires en option  | Kit de drainage, Set de montage |
| Consommation énergétique annuelle (kWh)                                  | 235              | Valeur de raccordement (W)                                   | 800                             |
| Consommation énergétique coton prêt à ranger, plein charge 1000rpm (kWh) | 1.93             | Code PNC   | 916 098 963                     |
| Consommation énergétique coton prêt à ranger, demi-charge 1000 rpm (kWh) | 1.08             | Couleur du bandeau   | Blanc                           |
| 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)                     | 136              |  |                                 |
| Durée coton prêt à ranger 1000 tpm                                       | 178              |  |                                 |
| Durée coton prêt à ranger, demi-charge 1000rpm (min)                     | 104              |  |                                 |
| Efficacité de condensation   | B                |  |                                 |
| Efficacité moyenne de condensation (%)                                   | 81               |  |                                 |

