



Sèche linge

ADH97960W blanc



- **Classe énergétique : A**
- **Séchage électronique**
- **Capacité de séchage : 7 kg**
- **Départ différé et affichage du temps restant**
- **Redans vagues**
- **Eclairage intérieur**

- Séchage électronique
- Grand écran LCD
- Départ différé et affichage du temps restant
- Rotation alternée
- Eclairage intérieur
- Tambour inox
- Bac de condensation : 4 L
- Cycle anti-froissage
- Phase de refroidissement
- Pieds réglables
- Tambour sonde
- Porte réversible
- Hors tout : H 850 x L 600 x P 580
- Appareil emballé : H 890 x L 640 x P 680
- Consommations : 2.4 kWh / durée du cycle : 130 mn (7 kg coton prêt à ranger)
- Classe énergétique : A
- Poids brut/net (kg): 60/57.5
- Cordon de raccordement (cm) : 160
- Tension (V) : 230
- Fréquence (Hz) : 50
- Fusible de protection (en Ampère) : 6
- Puissance (Watts) : 1350
- Code EAN : 7332543057221

Programmes / Touches :

- Programme Coton sec
- Buzzer, Départ différé, Séchage, Extra délicat, anti-froissage, Départ/pause, Minuterie

Autres caractéristiques :

- Option: Kit superposition (référence: CN 14 RIM)

Classe A: Abaisser la consommation énergétique, c'est le principal bénéfice de ce nouveau sèche-linge.

Sa classe A, obtenue grâce à la technologie de la pompe à chaleur, permet d'obtenir une consommation réduite à 2,40kWh. Sa consommation est donc inférieure de 40% à celle d'une sèche-linge à condensation classique (pour un cycle coton 7kg prêt à ranger).

Avantages consommateurs:

- Diminution de la consommation énergétique (gain financier)
- La température intérieure est plus basse de 20 à 25°C par rapport à un sèche-linge à condensation classique. Cette température associée au système de rotation alternée du tambour permet un meilleur brassage du linge pour un séchage uniforme et moins agressif.

Système de pompe à chaleur: Le condenseur de la pompe à chaleur apporte les calories nécessaires pour chauffer l'air. Cet air chaud est ensuite envoyé à l'intérieur du tambour pour sécher le linge. Dans le tambour, l'air se charge naturellement d'humidité pour être dirigée vers l'évaporateur.

Au contact de l'évaporateur, l'humidité se condense pour se transformer en eau qui sera récupérée dans le bac de récupération d'eau.

L'air sec est recyclé et renvoyé dans le tambour pour continuer de sécher la charge de linge.