

**Sèche-linge - Fiche Produit**  
**Selon le règlement délégué (UE) N° 392/2012**

Marque	<b>VEDETTE</b>
Référence commerciale	<b>VDL8CW</b>
Capacité nominale	<b>8kg</b>
Type de séchage	<b>Condenseur</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>B</b>
Consommation d'énergie de	<b>561 kWh/an</b>
<p><i>Sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge et de la consommation des modes à faible puissance.</i>  <i>La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</i></p>	
<b>Processus de séchage : sèche-linge domestique à tambour automatique</b>	
Consommation d'énergie du programme coton standard à pleine charge	<b>4.68 kWh</b>
Consommation d'énergie du programme coton standard à demi-charge	<b>2.56 kWh</b>
Consommation d'énergie en mode arrêt (off mode)	<b>0.5 W</b>
Consommation d'énergie en mode laissé sur marche (left-on mode)	<b>1.0 W</b>
Durée du mode laissé sur marche (left-on mode)	<b>min</b>
<p><i>Le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations figurant sur l'étiquette et la fiche.</i>  <i>Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.</i></p>	
Durée pondérée du programme coton standard à pleine charge et à demi-charge	<b>99 min</b>
Durée du programme coton standard à pleine charge	<b>129 min</b>
Durée du programme coton standard à demi-charge	<b>76 min</b>
Classe de taux de condensation	<b>B</b>
<p><i>Sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)</i></p>	
Taux de condensation du programme coton standard à pleine charge	<b>81%</b>
Taux de condensation du programme coton standard à demi-charge	<b>81%</b>
Taux de condensation pondéré du programme coton standard à pleine charge et à demi-charge	<b>81%</b>
Niveau sonore	<b>65 dB(A)</b>
Type d'installation	<b>Pose libre</b>