

Lave-linge - Fiche Produit

Selon le règlement délégué (UE) N° 1061/2010

Marque	BRANDT
Référence commerciale	BWF594DWE
Capacité nominale	9kg
Classe d'efficacité énergétique	A+++ -10%
Consommation d'énergie de	196kWh/an
<p><i>Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge et de la consommation des modes à faible puissance.</i></p> <p><i>La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</i></p>	
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60°C à pleine charge	0.93kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60°C à demi-charge	0.93kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 40°C à demi-charge	0.72kWh
Consommation d'énergie en mode arrêt (off mode)	0,5W
Consommation d'énergie en mode laissé sur marche (left-on mode)	1.0W
Consommation d'eau de	11800litres/an
<p><i>Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge.</i></p> <p><i>La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</i></p>	
Classe d'efficacité d'essorage	B
<p><i>Sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)</i></p>	
Vitesse d'essorage maximale	1400r.p.m
Taux d'humidité résiduelle	55%
<p><i>Les programmes standards Coton 60°C et 40°C sont les programmes de lavage standards auxquels se rapportent les informations figurant sur l'étiquette et la fiche.</i></p> <p><i>Ces programmes sont les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie pour nettoyer du linge en coton normalement sale.</i></p>	
Durée du programme coton standard à 60°C à pleine charge	228min
Durée du programme coton standard à 60°C à demi-charge	219min
Durée du programme coton standard à 40°C à demi-charge	213min
Durée du mode laissé sur marche (left-on mode)	min
Niveau sonore en Lavage	54dB(A)
Niveau sonore en Essorage	76dB(A)
Type d'installation	Pose libre