

## Lave-linge - Fiche Produit

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

Marque	<b>BRANDT</b>
Référence commerciale	<b>BWF48TR</b>
Capacité nominale	<b>8kg</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+++</b>
Consommation d'énergie de	<b>196kWh/an</b>
<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. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</i>	
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60°C à pleine charge	<b>0,97kWh</b>
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60°C à demi-charge	<b>0,75kWh</b>
Consommation d'énergie du programme coton standard à 40°C à demi-charge	<b>0,72kWh</b>
Consommation d'énergie en mode arrêt (off mode)	<b>0,5W</b>
Consommation d'énergie en mode laissé sur marche (left-on mode)	<b>1,0W</b>
Consommation d'eau de	<b>11000litres/an</b>
<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. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</i>	
Classe d'efficacité d'essorage	<b>B</b>
<i>Sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)</i>	
Vitesse d'essorage maximale	<b>1400r.p.m</b>
Taux d'humidité résiduelle	<b>50%</b>
<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. 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>	
Durée du programme coton standard à 60°C à pleine charge	<b>232min</b>
Durée du programme coton standard à 60°C à demi-charge	<b>215min</b>
Durée du programme coton standard à 40°C à demi-charge	<b>214min</b>
Durée du mode laissé sur marche (left-on mode)	<b>min</b>
Niveau sonore en Lavage	<b>58dB(A)</b>
Niveau sonore en Essorage	<b>78dB(A)</b>
Type d'installation	<b>Pose libre</b>