

Fiche produit selon le règlement (EU) N° 1061/2010

| |
|--|
| Marque: Siemens |
| Référence commerciale: WM14T709FF |
| Capacité maximum: 9 kg |
| Classe d'efficacité énergétique: A+++ |
| Consommation d'énergie 152 kWh/annum, 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. |
| Consommation d'énergie du programme de référence Coton 60°C à charge pleine: 0,92 kWh |
| Consommation d'énergie du programme de référence Coton 60 °C à charge partielle: null null |
| Consommation d'énergie du programme de référence Coton 40 °C à charge partielle: null null |
| Consommation d'énergie en mode éteint et en mode veille: 0,12 W / 0,43 W |
| Consommation d'eau de 11220 l/annum sur la base de 220 cycles de lavage standard en programmes Coton 60°C et 40°C pleine charge et demi-charge. La consommation réelle dépend de l'utilisation du produit. |
| Classe d'efficacité d'essorage B sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace) |
| Vitesse d'essorage maximale 1361 rpm |
| Humidité résiduelle: 53 % |
| Les programmes de référence „null“ et „null“ sont les cycles de lavage auxquels se réfèrent les informations sur l'étiquette énergie et la fiche produit. Ces programmes sont adaptés au lavage de linge normalement sale et sont les plus économiques en termes de consommations d'énergie et d'eau combinées. |
| Durée du programme de référence Coton 60°C à charge pleine: 285 min |
| Durée du programme de référence Coton 60 °C à charge partielle: 285 min |
| Durée du programme de référence Coton 40 °C à charge partielle: 285 min |
| Durée du mode veille: 20 sec |
| Niveau sonore en dB(A) re 1 pW: Lavage: 48 dB (A), Essorage: 73 dB (A) |
| Pose libre |

Jul 4, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG