

Fiche produit concernant la "Directive (EU) No 1061/2010"

Marque: Siemens
Identifiant modèle: WM16W592FG
Capacité de coton: 9 kg
Classe d'efficacité énergétique: A+++
Consommation énergétique 152 kWh/annum, basée sur 280 cycles de lavage standards utilisant un remplissage à l'eau froide et un programme à faible consommation énergétique. La consommation énergétique réelle dépendra du mode d'utilisation de l'appareil.
Consommation énergétique du programme standard coton 60 °C avec charge entière 0,92 kWh
Consommation énergétique du programme standard coton 60 °C avec charge partielle 0,60 kWh
Consommation énergétique du programme standard coton 40 °C avec charge partielle 0,42 kWh
Consommation énergétique en mode arrêt et en mode veille: 0,12 W / 0,43 W
Consommation d'eau 11220 l/annum, basée sur 220 cycles de lavage standards pour programmes coton à 60 °C et 40 °C avec charge entière et partielle. La consommation d'eau réelle dépendra du mode d'utilisation de l'appareil.
Classe d'efficacité de séchage A sur une échelle de G (le moins efficace) à A (le plus efficace)
Vitesse d'essorage max 1552 rpm
Humidité résiduelle: 44 %
Les programmes standards 'Cottons40°C+buttonEcoPerfect' et 'Cottons60°C+buttonEcoPerfect' sont les programmes de lavage standards auxquelles les informations du label et de la fiche se relatent. Ces programmes conviennent au lavage du linge en coton normalement sake et sont les programmes les plus efficaces en termes de combinaison de la consommation d'énergie et de la consommation d'eau.
Durée du 'programme standard 60 °C coton' avec charge entière: 275 min
Durée du 'programme standard 60 °C coton' avec charge partielle: 270 min
Durée du 'programme standard 40 °C coton' avec charge entière: 270 min
Durée du mode veille: 15 min
Niveau sonore: Lavage: 47 dB (A) Essorage: 73 dB (A)
Pose libre