

Fiche produit concernant la "Directive (EU) No 392/2012"

Marque: Siemens
Identifiant modèle: WT47U640FG
Capacité de coton: 8,0 kg
Type de séchoir: Par Condensation
Classe d'efficacité énergétique: A+++
La consommation énergétique élevée à 176,0 kWh/annum, est basée sur 160 cycles de séchage du programme standard de coton à pleine charge et à charge partielle et sur la consommation des modes à puissance faible. La consommation énergétique réelle par cycle variera en fonction de l'utilisation de l'appareil.
Séchoir automatique
Consommation énergétique du programme coton standard à pleine charge: 1,46 kWh
Consommation énergétique du programme coton standard à demi-charge: 0,82 kWh
Consommation énergétique en mode arrêt et en mode veille: 0,10 W / 0,10 W
Durée du mode veille: 30 min
Le programme Coton prêt à ranger utilisé à pleine charge et à charge partielle est le programme de séchage standard auquel se réfère l'information sur l'étiquette et la fiche, ce programme est destiné à sécher du linge en coton mouillé, c'est également le programme le plus efficace.
Temps pondéré du programme standard coton à pleine charge et à charge partielle: 117 min
Durée du programme standard coton à pleine charge: 148 min
Durée du programme standard coton à charge partielle: 94 min
Condensation efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)
Weighted condensation efficiency for the standard cotton programme at full and partial load: 88 %
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load: 87 %
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load: 89 %
Niveau de puissance sonore: 62 dB(A) re 1pW
Pose libre