

Caractéristiques techniques

Conforme à la réglementation de la commission déléguée (EU) N° 1061/2010

Nom du fournisseur ou marque déposée	Beko
Nom du modèle	LLF11W2 7164142600
Puissance nominale (kg)	11
Classe éco-énergétique / Échelle de A+++ (Efficacité la plus élevée) à D (Efficacité la plus faible)	A+++
Consommation énergétique annuelle (kWh) (1)	233
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)	1.28
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge partielle (kWh)	0.945
Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à charge partielle (kWh)	0.78
Consommation électrique en mode 'arrêté' (W)	0.5
Consommation électrique en mode 'sous tension' (W)	0.5
Consommation annuelle en eau (l) (2)	10559
Classe d'efficacité d'essorage / Échelle de A (Efficacité la plus élevée) à G (Efficacité la plus faible)	B
Vitesse d'essorage maximale (tr/min)	1400
Humidité résiduelle (%)	53
Programme coton standard (3)	Coton Eco 60°C et 40°C
Durée du programme coton 60°C standard à charge pleine (min)	239
Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)	179
Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)	179
Durée du mode 'sous tension' (min)	N/A
Détermination du bruit aérien lavage/essorage (dB)	53/74
Intégré	-

(1) Consommation énergétique basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et 40°C à charges pleine et partielle, et la consommation des modes de consommation réduite. La consommation énergétique réelle dépend de

(2) Consommation en eau basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et 40°C à charges pleine et partielle. La consommation en eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.

(3) Le "Programme coton 60°C standard" et le "Programme coton 40°C standard" sont les programmes de lavage standard auxquels se réfèrent les informations sur l'étiquette et la fiche et ces programmes sont adaptés pour nettoyer du linge en coton normalement sale et ils sont les programmes les plus efficaces en termes de consommation en énergie et en eau combinée.