

FICHE PRODUIT

Conforme à la réglementation de la commission déléguée (EU) N° 1061/201

Nom du fournisseur ou marque déposée	Beko
Nom du modèle	WMB 814
Puissance nominale (kg)	8
Classe éco-énergétique (1)	A++
Consommation énergétique annuelle (kWh) (2)	218
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)	1.170
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge partielle (kWh)	0.840
Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à charge partielle (kWh)	0.770
Consommation électrique en mode 'arrêtés' (W)	0.250
Consommation électrique en mode 'sous tension' (W)	1.000
Consommation annuelle en eau (l) (3)	10780
Classe d'efficacité d'essorage (4)	B
Vitesse d'essorage maximale (tr/min)	1400
Humidité résiduelle (%)	53
Programme coton standard (5)	Coton Eco 60°C et 40°C
Durée du programme coton 60°C standard à charge pleine (min)	183
Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)	150
Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)	133
Durée du mode 'sous tension' (min)	N/A
Détermination du bruit aérien lavage/essorage (dB)	54/73
Intégré	Non

(1) Échelle de A+++ (Efficacité la plus élevée) à D (Efficacité la plus faible)

(2) 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 l'utilisation de l'appareil.

(3) 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.

(4) Échelle de A (Efficacité la plus élevée) à G (Efficacité la plus faible)

(5) 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.