

FICHE PRODUIT

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

Nom du fournisseur ou marque déposée	Beko
Nom du modèle	WCB712
Puissance nominale (kg)	7
Classe éco-énergétique (1)	A++
Consommation énergétique annuelle (kWh) (2)	194
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)	1.001
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge partielle (kWh)	0.838
Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à charge partielle (kWh)	0.652
Consommation électrique en mode 'arrêté' (W)	0.200
Consommation électrique en mode 'sous tension' (W)	1.000
Consommation annuelle en eau (l) (3)	9020
Classe d'efficacité d'essorage (4)	B
Vitesse d'essorage maximale (tr/min)	1200
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)	160
Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)	145
Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)	130
Durée du mode 'sous tension' (min)	N/A
Détermination du bruit aérien lavage/essorage (dB)	56/75
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.