

## FICHE PRODUIT

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

Nom du fournisseur ou marque déposée	Beko
Nom du modèle	WCY6100
Puissance nominale (kg)	6
Classe éco-énergétique (1)	A++
Consommation énergétique annuelle (kWh) (2)	164
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)	0.847
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge partielle (kWh)	0.682
Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à charge partielle (kWh)	0.557
Consommation électrique en mode 'arrêté' (W)	0.250
Consommation électrique en mode 'sous tension' (W)	1.000
Consommation annuelle en eau (l) (3)	8800
Classe d'efficacité d'essorage (4)	C
Vitesse d'essorage maximale (tr/min)	1000
Humidité résiduelle (%)	62
Programme coton standard (5)	Coton Eco 60°C et 40°C
Durée du programme coton 60°C standard à charge pleine (min)	185
Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)	148
Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)	138
Durée du mode 'sous tension' (min)	N/A
Détermination du bruit aérien lavage/essorage (dB)	58/74
Intégré	Non

<sup>(1)</sup> Échelle de A+++ (Efficacité la plus élevée) à D (Efficacité la plus faible)

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Échelle de A (Efficacité la plus élevée) à G (Efficacité la plus faible)

<sup>(5)</sup> 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.