

<b>Caractéristiques techniques</b>	
<b>Conforme à la réglementation de la commission déléguée (EU) N° 1061/2010</b>	
Nom du fournisseur ou marque déposée	Beko
Nom du modèle	WITC8210B0W 7179242800
Puissance nominale (kg)	8
Classe éco-énergétique / Échelle de A+++ (Efficacité la plus élevée) à D (Efficacité la plus faible)	A+++
Consommation énergétique annuelle (kWh) (1)	175
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)	1.01
Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge partielle (kWh)	0.6
Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à charge partielle (kWh)	0.579
Consommation électrique en mode 'arrêté' (W)	0.5
Consommation électrique en mode 'sous tension' (W)	1.0
Consommation annuelle en eau (l) (2)	9899
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)	1200
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)	218
Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)	167
Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)	167
Durée du mode 'sous tension' (min)	N/A
Détermination du bruit aérien lavage/essorage (dB)	48/72
Intégré	✓
<p>(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</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>	