

FICHE PRODUIT

Conformité au règlement délégué de la Commission (EU) No 392/2012

Nom du fournisseur ou marque	Beko
Nom de modèle	DCB816W
Capacité nominale (kg)	8.0
Type de sèche-linge	Air Ventilé - Condensateur •
Classe d'efficacité énergétique (1)	B
Consommation d'énergie annuelle (kWh) (2)	561,1
Type de contrôle	Automatique - Non automatique -
Consommation d'énergie du programme coton standard à pleine charge (kWh)	4,75
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge partielle (kWh)	2,53
Consommation électrique en mode « arrêt » pour le programme coton standard à pleine charge, PO (W)	0.5
Consommation électrique en mode « laissé sur marche » pour le programme coton standard à pleine charge, PL (W)	1.0
La durée du mode « laissé sur marche » (min)	30
Programme coton standard (3)	
Durée du programme coton standard à pleine charge, Tsec (min)	142
Durée du programme coton standard à charge partielle, Tsec1/2 (min)	80
Durée pondéré du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle (Tt)	107
Classe d'efficacité énergétique (4)	B
Efficacité de condensation moyenne du programme coton standard à pleine charge, C sec	81
Efficacité de condensation moyenne du programme coton standard à charge partielle, Csec1/2	81
Efficacité de condensation pondérée du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle, Ct	81
Niveau de puissance acoustique pour le programme standard à pleine charge (5)	66
Intégré	-
Oui • Non -	

(1) Échelle allant de A+++ (plus efficace) à D (moins efficace)

(2) Consommation d'énergie sur la base de 180 cycles de séchage du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle, et consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend de l'utilisation de l'appareil.

(3) « le programme coton-placard sec » utilisé à pleine charge et à charge partielle est le programme de séchage standard auquel les informations contenues dans l'étiquette et sur la fiche rapportent qu'il est adapté pour le séchage du linge en coton normalement humide, et qu'il est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

(4) Échelle de G (moins efficace) à A (plus efficace)

(5) Valeur moyenne pondérée — L WA exprimée en dB(A) re 1 pW