

## FICHE PRODUIT

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

Nom du fournisseur ou marque		Beko
Nom de modèle		DB7111PA0S
Capacité nominale (kg)		7
Type de sèche-linge	Air Ventilé	-
	Condensateur	•
Classe d'efficacité énergétique (1)		B
Consommation d'énergie annuelle (kWh) (2)		504
Type de contrôle	Automatique	•
	Non automatique	-
Consommation d'énergie du programme coton standard à pleine charge (kWh)		4,21
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge partielle (kWh)		2,31
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
La durée du mode « laissé sur marche » (min)		30.0
Programme coton standard (3)		
Durée du programme coton standard à pleine charge, Tsec (min)		121
Durée du programme coton standard à charge partielle, Tsec1/2 (min)		72
Durée pondéré du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle (Tt)		93
Classe d'efficacité énergétique (4)		B
Efficacité de condensation moyenne du programme coton standard à pleine charge, Csec		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)		65
Intégré		-
Oui •	Non -	

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

(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