## FICHE PRODUIT

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

Daka

Nom du fournisseur ou marque	Beko
Nom de modèle	DA7011PA
Capacité nominale (kg)	7.0
i ype de seche-linge	Air Ventilé •
Co Classe d'efficacité énergétique (1)	ndensateur _ C
Consommation d'énergie annuelle (kWh) (2)	519,5
Type de contrôle Au	utomatique -
Consommation d'énergie du programme coton standard à pleine char	rge (kWh) 4,25
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge par	tielle (kWh) 2,45
Power consumption of the off-mode for the standart cotton programm load, PO (W)	e at full 0,5
Consommation électrique en mode « arrêt »pour le programme coton pleine charge, PO (W)	standard à 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)	135
Durée du programme coton standard à charge partielle, Tsec1/2 (min	) 75
Durée pondéré du programme coton standard à pleine charge et à ch partielle (Tt)	arge 101
Niveau de puissance acoustique pour le programme standard à pleine	e charge (4) 66
Intégré	-

<sup>(1)</sup> Échelle allant de A+++ (plus efficace) à D (moins efficace)

Non -

Oui •

<sup>(2)</sup> Consommation d'énergie sur la base de 160 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.

<sup>(3) «</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Valeur moyenne pondérée - L WA exprimée en dB(A) re 1 pW