## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale	AEG
Référence du modèle	TR79632B 916099309
Capacité nominale	9,0 kg
Туре	À condensation
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée	193,0 kWh/an
Sèche-linge automatique à tambour	
Consommation d'énergie (E dry)	1,64 kWh
Consommation d'énergie (E dry½)	0,84 kWh
Consommation d'énergie (Eg dry)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry,a)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½,a)	- kWh
Consommation d'électricité en mode «arrêt»	0,50 W
Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	0,50 W
Durée du mode «laissé sur marche»	10 minutes

Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace du point de vue de la consommation d'énergie pour le coton.

Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge»	168 minutes
Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)	219 minutes
Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry½)	130 minutes
Classe de taux de condensation	A
Taux de condensation moyen (C dry)	91 %
Taux de condensation moyen (C dry½)	91 %
Taux de condensation pondéré	91 %
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée)	64 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1954086 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1954086">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1954086</a>

Fournisseur: AB Electrolux (Fabricant) Site web: <a href="https://www.electroluxgroup.com/">https://www.electroluxgroup.com/</a>

en/

Service après-vente:

Nom: EPREL Compliance Site web:

Courriel: eprel.info@electrolux.com Téléphone: +48 12 296 99 44

Adresse: Electrolux EPREL Compliance al. Powstańców Śląskich 26 30-570 Kraków

Poland