

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Beko</b>
Référence du modèle	<b>D0H1710</b>
Capacité nominale	<b>7,0 kg</b>
Type	<b>À condensation</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Consommation d'énergie annuelle pondérée	<b>242,6 kWh/an</b>
Sèche-linge automatique à tambour	
Consommation d'énergie (E dry)	<b>1,98 kWh</b>
Consommation d'énergie (E dry½)	<b>1,13 kWh</b>
Consommation d'énergie (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Consommation d'énergie (Eg dry½)	<b>- kWh</b>
Consommation d'énergie (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Consommation d'énergie (Eg dry½,a)	<b>- kWh</b>
Consommation d'électricité en mode «arrêt»	<b>0,50 W</b>
Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	<b>- W</b>
<p>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.</p>	
Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge»	<b>144 minutes</b>
Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)	<b>189 minutes</b>
Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry½)	<b>110 minutes</b>
Classe de taux de condensation	<b>B</b>
Taux de condensation moyen (C dry)	<b>82 %</b>
Taux de condensation moyen (C dry½)	<b>82 %</b>
Taux de condensation pondéré	<b>82 %</b>
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée)	<b>64 dB</b>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2022



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2119363

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2119363>

**Fournisseur:** Beko France (Importateur)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** juridique

**Site web:**

**Courriel:** [compliance.fr@beko.com](mailto:compliance.fr@beko.com)

**Téléphone:** +33624024446

**Adresse:**

avenue du président wilson 266

93218 Saint denis

France