

DCU 8330 X

**Sèche linge à condensation ♦ 8 Kg ♦ Tambour Inox
Mini LCD ♦ Départ différé 0-24H ♦ Classe B**

Ce sèche-linge électronique dispose d'un sensor adaptant automatiquement la durée du séchage, afin d'obtenir le résultat souhaité, ainsi que d'un écran LCD pour le programmer facilement.

Avec son tambour inox avec éclairage intérieur de 120 litres, la capacité de séchage atteint 8 kg.

Sa grande porte de 40 cm s'ouvre jusqu'à 155°, pour plus d'aisance lors du chargement et du déchargement du linge.



Photo non contractuelle

BEKO

DCU 8330 X

Sèche linge à condensation ♦ 8 Kg ♦ Tambour Inox
Mini LCD ♦ Départ différé 0-24H ♦ Classe B

Identification

Marque	Beko
Référence	DCU8330X
Couleur	Blanc
Code Ean 13	8 690 842 348 143
Norme	CE
Modèle	A condensation
Date de lancement	Juillet 2010

Présentation

Programmation électronique par Sensor : Oui

Nombre de programmes	16
Capacité (Kg)	8
Volume du tambour (litres)	120

Tambour INOX éclairé A rotation alternée

Anti-froissage automatique Jusqu'à 2 heures

Bac condenseur situé en haut

Tuyau évacuation directe

Départ différé 0-24H

Ecran Mini-LCD Oui

Programmes Spéciaux

Règlage du temps	<u>Synthétiques</u> :
Babycare	- Prêt-à-porter
Sport	- Prêt-à-repasser
Mix	<u>Coton</u> :
Délicats	- Extra sec
Cycle fraîcheur	- Prêt-à-porter
Chemises	- Prêt-à-repasser
Jeans	Séchage express

Caractéristiques

Voyants :

- nettoyage du filtre	Oui
- réservoir plein	Oui
- suivi de programmes	Sur Mini LCD
Sonnerie de fin de cycle	Oui
Sécurité enfant	Oui
Taille de la porte	40 cm
Ouverture du hublot	Manuelle 155°
Top amovible	Oui
Pieds réglables	Oui - 2
Touche d'annulation sonnerie	Oui

Spécifications

Puissance totale (W)	2700
Puissance de chauffage (W)	2500
Alimentation	230 volts / 50 Hz
Durée de séchage (minutes)	135
Consommation d'énergie (kW/h)	3,92
Consommation annuelle (kW/h)	284
Classe d'énergie	B

Dimensions

Dimensions (cm)	
- sans emballage	
- avec emballage	
Poids (kg)	
- sans emballage	
- avec emballage	
QTE container 40'/HC (pcs)	

H	L	P
85	60	60
89	66,5	69