



SECADORA DHS 7413 PA0


Blanco

EAN: 8690842281716

Capacidad **7^{kg}**

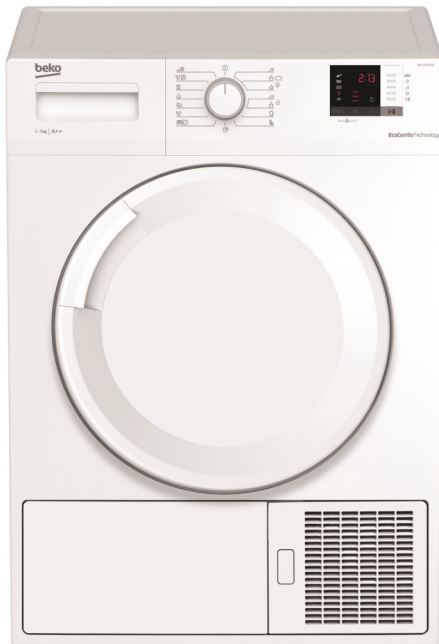
Clase energética **A⁺⁺**

Bomba de Calor

Luz interior 

 **Filtro Fusión**

Anti Arrugas 



Capacidad **7 kg**

Bomba de Calor por Sensores

Tamaño de puerta **XL**

Dimensiones 84,6 x 59,7 x 50,8 cm

Eficiencia energética **A++**

Pantalla de control

Indicadores:

- ◊ Vaciado del depósito de agua de condensación
- ◊ Limpieza del filtro de la puerta
- ◊ Limpieza del filtro del condensador

Indicador tiempo restante y seguimiento del programa

Inicio diferido 0- 24h

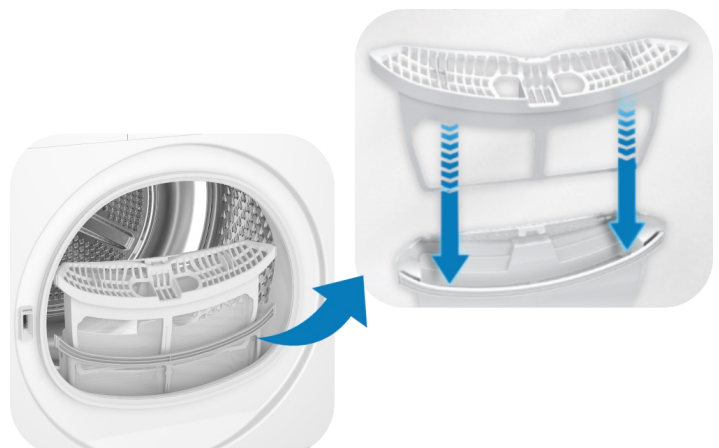
Alarma Inicio / Fin

Bloqueo de seguridad

Tecnología avanzada

Sensores de Temperatura y Humedad **OptySense** situados en el tambor. Determinan el grado de secado y ajustan el tiempo de programa necesario, mejorando su rendimiento.

Iluminación interior del tambor



Programas de secado

1. Algodón seco plancha
2. Algodón ECO seco
3. Algodón seco armario
4. Algodón secado extra
5. Sintético seco plancha
6. Sintético seco armario
7. Secado por tiempo
8. Refrescado (Lana)
9. Delicados
10. Jeans
11. Sport
12. Mix
13. Higiene +
14. Plumíferos
15. Xpres Super Short

Contiene gases fluorados de efecto invernadero cubiertos por el Protocolo de Kioto. Sellado herméticamente. R134a/0,350kg



SECADORA DHS 7413 PA0

Blanco

EAN: 8690842281716

Características

Libre instalación

Dimensiones producto: 84,6 x 59,7 x 50,8 cm

Peso del producto

Tapa NO desmontable

Ángulo de apertura de la puerta: 155°

Puerta opaca blanca

Volumen del tambor: 102 litros

Longitud de cable de alimentación: 150cm

Potencia de conexión: 900 W

Intensidad corriente eléctrica: 4 A

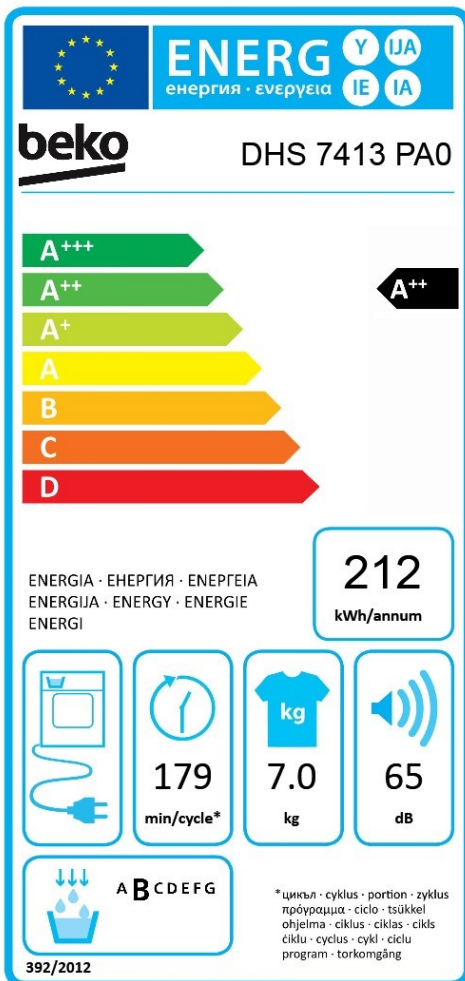
Tensión: 230-240V

Frecuencia: 50Hz

Certificaciones de homologación: CE, VDE



Hasta un **10%** Ahorro de espacio



FICHA DE PRODUCTO

En cumplimiento con el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 392/2012

Nombre o marca registrada del proveedor	Beko
Nombre del modelo	DHS 7413 PA0
Capacidad estipulada (kg)	7.0
Tipo de secadora de tambor	De Ventilación Condensador
Clase de eficiencia energética (1)	A++
Consumo energético anual (kWh) (2)	212
Tipo de control	Automático No automático
Consumo de energía del programa de algodón estándar con carga completa (kWh)	1,75
Consumo de energía del programa de algodón estándar con carga parcial (kWh)	0,96
Consumo de energía del modo de apagado para el programa de algodón estándar con carga completa, PO (W)	0.5
Consumo de energía del modo sin apagar para el programa de algodón estándar con carga completa, PL (W)	1.0
Duración del modo sin apagar (min)	30.0
Programa de algodón estándar (3)	
Tiempo de programa del programa de algodón estándar con carga completa, Tdry (min)	179
Tiempo de programa del programa de algodón estándar con carga parcial, Tdry1/2 (min)	107
Tiempo medido de programa para el programa de algodón estándar con carga completa y parcial (Tt)	138
Clase de eficiencia de condensación (4)	B
Eficiencia media de condensación del programa de algodón estándar con carga completa, Cdry	81
Eficiencia media de condensación del programa de algodón estándar con carga parcial, Cdry1/2	81
Eficiencia medida de condensación del programa de algodón estándar con carga completa y parcial, Ct	81
Nivel de potencia acústica para el programa de algodón estándar a carga completa (5)	65
Empotrado	Sí • No -

(1) Escala desde A+++ (máxima eficiencia) a D (mínima eficiencia)

(2) Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa de algodón estándar con carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo dependerá del modo de utilización del aparato.

(3) El "programa de secado de armario ropero para algodón" utilizado con carga total y parcial es el programa de secado estándar con el que está relacionada la información de la etiqueta y la ficha, y es el programa adecuado para el secado normal de ropa de algodón mojada y el programa más eficiente en cuanto al consumo de energía para el algodón.

(4) Escala desde G (mínima eficiencia) hasta A (máxima eficiencia)

(5) Valor medio medido — L WA expresado en dB(A) re 1 pW