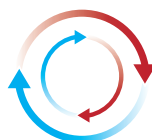


Ø51 cm



Tipo de secado  
Bomba de Calor  
Drying Type  
Heat pump

# PWS-8161

Ref. 010866

Secadora de libre instalación - Blanca  
Freestanding Dryer - White

60 cm

Mueble  
Cabinets

8 kg

Capacidad Lavadora  
Capacity

15

Programas  
Programs



Tambor con doble Giro  
Drum with double turn

Pando

10 AÑOS

GARANTIA

Exclusiva para motores  
Exclusive for motors



P.V.R. 825 €

IVA no incluido - VAT not included

## Programas / Programs

Algodón Extra Seco | Algodón ecológico | Algodón Planchado en seco | Sintéticos Armario Seco | Sintéticos Planchado en seco  
Delicado | Mezclado | Cuidado del bebé | Toallas | Higiénico | Ultra Dry | Programa Antiarrugas | Edredón | Lana

Cotton Extra Dry | Organic Cotton | Cotton Dry Cleaner | Synthetics Dry Wardrobe | Synthetics Dry Cleaner | Synthetics Dry  
Ironing | Delicate | Blended | Baby Care | Towels | Hygienic | Ultra Dry | Anti-Crease Program | Duvet | Wool | Wool

## Características / Features

Capacidad (kg)	Capacity (kg)	8
Volumen (L)	Voluma (L)	112
Programas	Programmes	15
Programa ECO	Program ECO	Sí / Yes
Nivel sonoro	Noise level	64dB(A)
Consumo energético por ciclo	Energy consumption per cycle	1,02 kWh
Acabado tambor interior	Finishing inside drum	INOX
Tipo de secado Bomba de calor	Drying Type Heat pump	Sí / Yes
Ø Puerta (cm)	Ø Door (cm)	51
Display	Display	Touch
Iluminación interior	Interior lighting	Sí / Yes



+info

Disponibilidad Septiembre 2025  
Available September 2025

Disponibilidad Septiembre 2025 / Available September 2025



Accesorio para montaje en columna de una secadora y una lavadora.  
Accessory for column installation of a dryer and a washing machine

**Kit Unión Lavadora-Secadora  
Ref. 010881**



**P.V.R. 25 €**

IVA no incluido - VAT not included

**Kit Unión Lavadora-Secadora  
con mesa extraíble  
Ref. 010882**

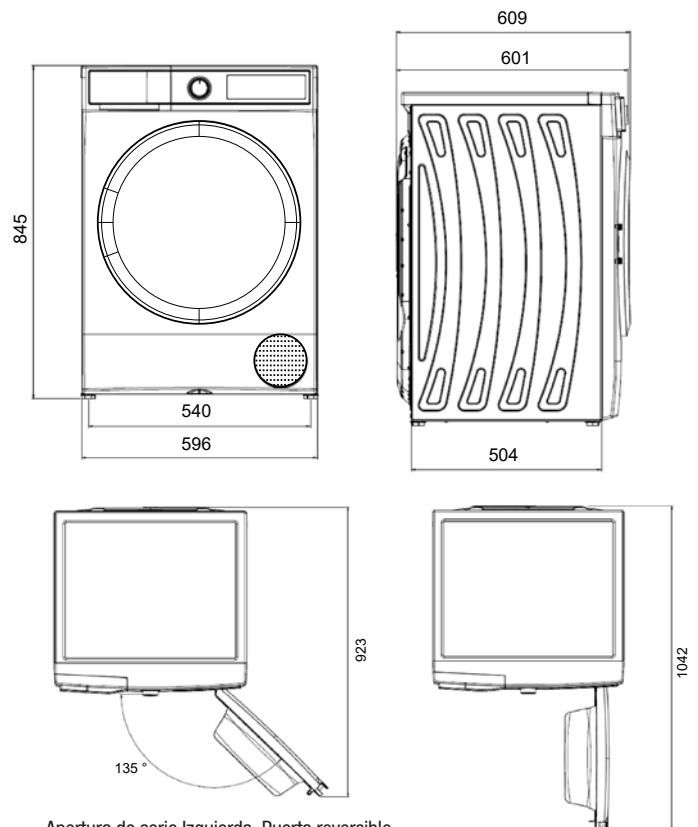


**P.V.R. 105 €**

IVA no incluido - VAT not included



**PWS-8161**



Apertura de serie izquierda. Puerta reversible  
Standard opening Left. Reversible door

Medidas en / Dimensions in mm