

### LAVADORA INTEGRACIÓN 8KG 1200RPM



#### Programas Ultra-rápidos

Lave hasta 1,5kg de ropa en un programa de tan sólo 15 minutos. O 4,5kg en solo 60 min hasta 60° con los programas DIARIOS



#### Integrable

Apto para integrarlo completamente dentro del mueble, con posibilidad de montar la bisagra directamente sobre el aparato o el mueble.



#### Sistema Eco-Logic

Reduce el consumo de energía, agua y detergente detectando la carga de ropa en el tambor y ajustando los recursos a lo necesario. Media carga avanzada.

### D

**D** Clasificación energética D. Entre los más eficientes del mercado, menor consumo y menor gasto energético.

\*Tanto la información técnica como la foto está sujeta a cambios

#### CARACTERÍSTICAS

Panel	T0
Diseño panel de control	David
Color	BLANCO
Capacidad en litros del tambor	51 litros
Capacidad máxima	8 kg
Sistema Twin Jet	No
Tipo de motor	AC
Sistema antibalace	Sí
Protección antidesbordamiento	Sí
Sistema de control	Electrónico
Seguro de niños	Sí
Indicador de ciclos	Sí

#### PROGRAMAS

Número de programas	15
---------------------	----

#### EQUIPAMIENTO

Diámetro del ojo de buey	30cm
Diámetro de la puerta	47cm
Bomba con filtro	Sí
Material del tambor	Acero inoxidable
Material de la cuba	Polipropileno
Número de compartimentos del dispensador	3
Pies ajustables	Sí

#### DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (HxWxD) (cm)	81,7x59,7x54,4
Dimensiones empaquetado (shrink) (HxWxD) (cm)	85,3x65,4x60,0
Peso neto (kg)	66,2
Peso bruto (kg)	67,5
Capacidad por contenedor (piezas) (20'/40'/HC) (shrink)	54/120/177

#### RENDIMIENTO

Duración de programa (min) Eco 40-60 (carga completa) (EU) 2019/2014	3:38
Duración de programa (min) Eco 40-60 (media carga) (EU) 2019/2014	2:48
Duración de programa (min) Eco 40-60 (media carga) (EU) 2019/2014	2:48
Eficiencia energética (EU) 2019/2014	D
Eficiencia de lavado	A
Eficiencia de centrifugado	B

#### POTENCIA – CONSUMO – TENSIÓN – RUIDO

Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	220-240V/50 Hz
Corriente eléctrica (A)	10
Potencia (W)	2200
Consumo de agua (L/ciclo) (EU) 2019/2014	48
Consumo de energía por 100 ciclos (EU) 2019/2014	73
Nivel de ruido (lavado) (dB)	53
Nivel de ruido (centrifugado) (dB)	77
Clase Emisión Ruido	C

#### EAN

XXX