



Carga 5 Kg



1.000 rpm



Lavado diario

Clasificación Energética



\*Tanto la información técnica como las fotos están sujetas a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS	
Velocidad de Centrifugado (rpm)	400-500-600-800-1000
Volumen de Cuba (lt)	42
Capacidad máxima de lavado (kg)	5 kg
Twin Jet System	No
Tipo de Motor	AC
Eco-Logic system	Sí
Protección contra espuma	Sí
Sistema de control de desequilibrio	Sí
Protección antidesbordamiento	Sí
Control system	Electrónico
Sistema de detección de fallos	Sí
Bloqueo Seguridad de niños	Sí
Indicador ciclo de lavado	Sí
Ajuste de temperatura mediante botón	Sí
Ajuste velocidad centrifugado mediante botón	-
Delay Timer mediante botón	-
Led 7 segmentos	-
LCD Display	-
Tiempo restante hasta acabado	-
Delay Timer	-
Entrada de agua	C
EQUIPAMIENTO	
Amplia Apertura de puerta	Sí
Diámetro ojo de buey	30 cm
Diámetro puerta	44 cm
Bomba con Filtro	Sí
Material de la Cuba	Stainless steel
Tub material	Polypropylene
Número de compartimentos en jabonera	3
Tapa desmontable	Sí
Pies regulables	Sí

PROGRAMAS	
Número de programas	15
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones producto (Alt.xAncho x Pro.) (cm)	84,5 x 59,7 x 49,7
Dimensiones embalado (Alt.xAncho x Pro.) (cm)	88,1 x 64,1 x 54,7
Peso Neto (kg)	57
Peso Bruto (kg)	58,5
RENDIMIENTO	
Duración programa (min) algodón 60°C (carga completa)	190
Duración programa (min) algodón 60°C (media carga)	145
Duración programa (min) algodón 40°C (media carga)	140
Eficacia energética	A++
Eficiencia de lavado	A
	F 400 rpm--> E 500 rpm --> E
Eficiencia de centrifugado	600 rpm --> D 800 rpm --> C
	1000 rpm
POTENCIA-CONSUMO-TENSIÓN-RUIDO	
VoltageV/ Frequency(Hz)	220-240V/50 Hz
Electrical current (A)	10
Power rating (W)	2100
Consumo de agua (L/annum)	9240
Consumo de energía (kWh/annum)	147
Nivel de ruido (lavado) (dB)	58
Nivel de ruido (centrifugado) (dB)	77