

FICHA DE PRODUCTO


**Lavadora
20008320
WFQY701418VJM**
**Características Principales de
Venta :**

Inverter Power Drive	✓
TotalWeight	✓
Bloqueo Panel de Control Protección niños	✓
Programa de Auto-Limpieza SteriTub	✓
Interior de acero inoxidable	CarboTech
Tambor	Tambor de acero inoxidable
Bloqueo de puerta	Bloqueo de Puerta
Generador de Vapor SteamTech	SteamTech
Número de Programas	15
Programas	Algodón, Normal Blanco/Color, Lana, Lavado rápido, Deportes, Mixto
Programas especiales	Anti alergia, Ropa de bebé, Negro perfecto, SportWash, Plumón, Eco 40-60°C
Prelavado	✓
Stop de Centrifugado	Desactivar Centrifugado
Sensores de lavado	Sensor de nivel de agua
Sistema de control de estabilidad (SCS)	Detección de desequilibrio
Programa diagnóstico SAV	✓


Informaciones Básicas :

Marca	HISENSE
Nombre/familia del producto	Lavadora
Código comercial	WFQY701418VJM
Número interno del artículo	20008320
Código EAN	6901101814326
Instalación Independiente / Empotrable	Libre Instalación
Encimera desmontable	No
Puerta de tapa/Puerta doble	N/A
Tipo de carga	Frontal
Bisagra de la puerta	Izquierda
Color / Material del panel frontal	Color Blanco N/A Plástico
Color / Material de laterales del gabinete	Color Blanco N/A Chapa estañada y barnizada
Potencia de servicio (W)	N/A
Corriente (A)	N/A
Tensión (V)	N/A
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Longitud del cable de alimentación eléctrica	150 cm
Tipo de Enchufe	Euro
Altura del producto	850 mm
Peso neto	60,0 Kg
Peso bruto	61,8 Kg
Diámetro puerta	340 mm
Modo de control	Electrónico
Patas ajustables	Sí todo
Ruedas	No
Color principal del producto	Color Blanco
Grupo de productos	Lavadora
Tipo de Instalación	Libre Instalación
Ancho del producto	595 mm
Altura del producto	850 mm
Profundidad del producto	540 mm
Ancho del producto embalado	660 mm
Altura del producto embalado	890 mm
Profundidad del producto embalado	580 mm

Particularidades :

Velocidades de centrifugado	Variable
Saltar el centrifugado	Sí
Control de espuma	Sí

Control de estabilidad	Sí
Sistema de protección de agua	Libre Instalación bajo encimera
Opciones de control de temperatura separadas	Continuo
Opción de lavado en frío	Sí
Contador digital	N/A
Opciones de inicio retardado	Fija
Prelavado	Sí
Lavado rápido	No
Programa para lana	Sí
Tejidos delicados/Seda	No
Nivel de agua elevado	No
Tipo de apertura de la puerta	N/A
Material lavable	Carbotech
Capacidad del tambor	54 l
Material del tambor	Acero Inoxidable
	No
Marcador en panel de control	Texto
Programas automáticos	Sí
Software actualizable	No
Breve descripción del producto	WFQY701418VJM
Detener retraso o una opción de retraso de inicio	Start/Stop Inicio/Fin
Capacidad inalámbrica	No

Informaciones sobre eficiencia energética :

Clase de eficiencia energética	B
Clase de rendimiento de lavado	1,04
Clase de eficiencia de centrifugado	B
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1400 rpm
Capacidad para algodón (kg)	7,0 Kg
Consumo de agua	45 l
Nivel de ruido en el lavado en dB(A) re 1 pW	56 dB(A) re 1pW
Nivel de ruido en el centrifugado en dB(A) re 1 pW	72 dB(A) re 1pW
Consumo anual de agua	9460 l
Consumo anual de energía (200 cargas completas)	174 kWh/Jahr
Porcentaje de humedad de la carga seca después del centrifugado máximo	51 %
Consumo de energía en modo de espera	0,48 W
Consumo de energía cuando el aparato está desconectado	0,48 W
Duración de los programas de prueba	280 min
Consumo de energía / agua kWh 60C algodón	0,82 / 45 kWh/l
Consumo de energía algodón carga completa y parcial (Et, 60 / Et, 60½, / Et, 40½) [kWh]	0,82 / 0,78 / 0,65 kWh
Tiempo de lavado de algodón (Et, 60 / Et, 60½, / Et, 40½)	240 / 240 / 207 min
Velocidad máxima de centrifugado - NUEVO (2010/30 / EC)	1400 rpm
Consumo de energía 40°C carga parcial	0,65 kWh
Consumo de energía 60°C a plena carga	0,82 kWh
Consumo de energía 60°C carga parcial	0,78 kWh
Consumo de energía anual - NUEVO (2010/30 / EC)	174,0 kWh/annum
Programa estándar de 40°C	STD_40_PRG
Programa estándar de 60°C	STD_60_PRG
Tiempo medio de lavado algodón 40 ° C (carga parcial) - NUEVO (2010/30 / EC)	207 min
Tiempo medio de lavado algodón 60°C (carga completa) - NUEVO (2010/30 / EC)	240 min
Tiempo medio de lavado algodón 60°C (carga parcial) - NUEVO (2010/30 / EC)	240 min
Encastrable / Integrable	No
Etiqueta energética aplicable	Sí
Etiqueta ECO	No
Clase de emisión de ruido acústico aéreo (a) (fase de hilado)	A
Emisiones de ruido acústico en el aire en la fase de centrifugado (dB (A) re 1 pW)	72 dB(A) re 1pW
Efectividad Del Enjuague (G / Kg)	4,00 g/kg
EEl	59,90
Consumo De Energía En Kwh Por Ciclo, Basado En El Programa Eco 40-60. El Consumo De Energía Real Dependerá De Cómo Se Utilice El Aparato	0,51 kWh/kg
Consumo De Agua En Litros Por Ciclo, En Base Al Programa Eco 40-60. El Consumo Real De Agua Dependerá De Cómo Se Utilice El Aparato Y De La Dureza Del Agua. "	42 l/cycle
Velocidad De Giro (Rpm) [50%]	1400 rpm
Velocidad De Giro (Rpm) [25%]	1400 rpm
Velocidad De Giro (Rpm) [Capacidad declarada]	1400 rpm
Contenido De Humedad Restante (%) [50%]	52 %
Contenido De Humedad Restante (%) [25%]	52 %
Contenido De Humedad Restante (%) [Capacidad declarada]	51 %
Temperatura Máxima Dentro Del Textil Tratado (° C) [50%]	26 °C
Temperatura Máxima Dentro Del Textil Tratado (° C) [25%]	26 °C
Temperatura Máxima Dentro Del Textil Tratado (° C) [Capacidad declarada]	36 °C
Duración Del Programa (H: Min) [50%]	160
Duración Del Programa (H: Min) [25%]	160
Duración Del Programa (H: Min) [Capacidad declarada]	208
Consumo de energía en modo apagado (W)	3,70 W

FICHA DE PRODUCTO