

Hoja de información del producto

REGLAMENTO (UE) DE LA COMISIÓN DELEGADA 2019/2014

Nombre o marca comercial del proveedor: HISENSE

Dirección del proveedor: Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Identificador de modelo: WD5S1045BW

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|---|-----------------------------|-------|---|-------------------|------|
| Capacidad nominal (kg) | Capacidad nominal | 6,0 | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | Capacidad de lavado nominal | 10,5 | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 59 |
| Índice de eficiencia energética | EEL _w | 47,7 | Clase de eficiencia energética | EEL _w | A |
| | EEL _{wd} | 66,4 | | EEL _{wd} | D |
| Índice de eficiencia de lavado | I _w | 1,031 | Eficacia de aclarado (g / kg de tejido seco) | I _R | 5,00 |
| | J _w | 1,050 | | J _R | 4,5 |
| Consumo de energía en kWh por kg por ciclo, para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa eco 40-60 en una combinación de cargas completas y parciales. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato. | | 0,52 | Consumo de energía en kWh por kg por ciclo, para el ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica en una combinación de cargas completas y medias. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato. | | 3,05 |
| Consumo de agua en litros por ciclo, para el ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica en una combinación de cargas completas y medias. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua. | | 41 | Consumo de agua en litros por ciclo, para el programa eco 40-60 en combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua. | | 89 |
| Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (° C) | Capacidad de lavado nominal | 27 | | 52,5 | |
| | Medio | 23 | | | |
| | Trimestre | 0 | | | |
| Velocidad de centrifugado (rpm) | Capacidad de lavado nominal | 1400 | Clase de eficiencia de centrifugado | B | |
| | Medio | 1400 | | | |
| | Trimestre | 1400 | | | |
| Duración del programa Eco 40-60 (h: min) | Capacidad de lavado nominal | 3:59 | duración del ciclo de lavado y secado (h: min) | Capacidad nominal | 7:59 |
| | Medio | 3:00 | | Medio | 5:09 |
| | Trimestre | 2:40 | | | |
| Emisiones de ruido acústico en el aire durante la fase de centrifugado para el ciclo de lavado eco 40-60 a la capacidad de lavado nominal (dB (A) re 1 pW) | 72 | | Clase de emisión de ruido acústico aéreo para la fase de centrifugado del programa eco 40-60 a la capacidad de lavado nominal | A | |
| Tipo | Libre Instalacion | | | | |
| Modo apagado (W) | 0,49 | | Modo de espera (W) | - | |
| Inicio diferido (W) | 3,95 | | Espera en red (W) | 1,95 | |

Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 24 meses

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.

no

Información Adicional:

