Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

Nombre o marca comercial del proveedor	WINIA
Identificador del modelo	WVR-08CF1WW
Capacidad asignada	8,0 Kg
Tipo	Condensador
Clase de eficiencia energética	В
Consumo de energía anual ponderado	561,0 kWh/año
Secadora de tambor automática	
Consumo de energía (E dry)	4,68 kWh
Consumo de energía (E dry½)	2,56 kWh
Consumo de energía (Eg dry)	- kWh
Consumo de energía (Eg dry½)	- kWh
Consumo de energía (E dry, a)	- kWh
Consumo de energía (Eg dry½,a)	- kWh
Consumo eléctrico en modo apagado	0,50 W
Consumo eléctrico en modo sin apagar	1,00 W

El «programa normal de algodón» utilizado a plena carga y con parte de la carga es el programa de secado estándar al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para el secado de la ropa normal de algodón en húmedo y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.

Duración ponderada del programa normal de algodón a plena carga y con parte de la carga	99 minutos
Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry)	129 minutos
Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½)	76 minutos
Clase de eficiencia de condensación	В
Eficiencia media de condensación (C dry)	81 %
Eficiencia media de la condensación (C dry½)	81 %
Eficiencia de la condensación ponderada	81 %
Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado)	65 dB