BI WDWG 861485 EU

12NC: -

Código EAN: 8003437643811



SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Grupo de producto	Lavadora secadora
Código comercial del producto	BI WDWG 861485 EU
Código EAN	8003437643811
Tipo de construcción	Integrable
Tipo de instalación	Independiente
Encimera extraíble	No
Tipo de carga	Cargador frontal
Color principal del producto	Blanco
Potencia de conexión	1850
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	220-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	120
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	815
Anchura del producto	595
Fondo del producto	545
Fondo con puerta abierta a 90 grados	-
Peso neto	66

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Programa automático	Si
Sistema de monitorización de humedad	si
Temperatura de secado regulable	No
Indicación de fase del programa	DISPLAY
Indicación de tiempo restante	No
Opción de programación diferida	Continuo
Tiempo de retardo máximo de inicio	0
Indicador de filtro obstruido	No
Secado rápido	No
Función anti-arrugas	No
Volumen del tambor	58

DATOS DE CONSUMO	
Clase de eficiencia energética programa eco 40-60 (norma (UE) 2017/1369)	В
Clase de eficiencia energética ciclo de lavado/secado (norma (UE) 2017/1369)	D
Eficiencia de centrifugado-secado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	В
Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado (EU 2017/1369)	8,0
Capacidad máxima en kg de un ciclo de lavado/secado (EU 2017/1369)	6,0
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	70
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	A
Contenido de humedad residual ponderado (D) (EU 2017/1369)	53,0
Ponderación de consumo de energía en kWh por 100 ciclos completos de lavado/secado (EU 2017/1369)	307
Ponderación de consumo de energía en kWh por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	55
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	3,072
Consumo de agua del ciclo completo de lavado y secado en litros por ciclo (EU 2017/1369)	65
Duración del ciclo de lavado y secado completo en horas y minutos a capacidad nominal (EU 2017/1369)	9:20