

SuperDrum Series 9

HWD100-BD1499U1N



- ✓ I-Refresh
- ✓ Autodosificación
- ✓ Motor Direct Motion
- ✓ Higienización profesional
- ✓ Smart Dual Display
- ✓ Tratamiento Antibacterias
- ✓ Tambor de gran capacidad
- ✓ Washing-Lens
- ✓ Conectividad Wi-Fi hOn
- ✓ Tambor Pillow para tejidos delicados
- ✓ Tambor con luz interior
- ✓ Tratamiento especial Antimanchas
- ✓ Conectada con la App hOn
- ✓ 24h de inicio diferido
- ✓ Detección automática del peso
- ✓ I-Time
- ✓ Escotilla amplia
- ✓ Clase A

Características principales

Modelo	HWD100-BD1499U1N
Código de producto	31019093
Código EAN	6921081596630
Fabricante	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Capacidad de lavado Algodón (kg)	10
Capacidad de secado Algodón (kg)	6
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1400
Encastrable / Libre instalación	Libre instalación

Características técnicas

App IoT	hOn
Conectividad	Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®)
Material del tambor	Acero inoxidable
Motor	Direct Motion
Tipo de enchufe	Schuko
Tensión (V)	220-240

Programas y funciones

Opciones inicio diferido	Sí (hasta 24h)
Autodosificación	Sí
Vapor	No

Estética

Color principal	Blanco
Color / Material de la puerta	Cyan Ahumado

Rendimiento y consumo

Clase de eficiencia en velocidad de centrifugado	A
Clase de Eficiencia Energética IEEw	A
Clase de Eficiencia Energética IEEwd	D
Consumo energético ponderado [100 ciclos Lavado]	51
Consumo energético ponderado [100 ciclos Lavado y Secado]	308
Duración Programa Eco 40-60 - Carga Completa	238
Duración Lavado & Secado - Carga Completa	460
Nivel de ruido en centrifugado - Clasificación etiquetado energético EN 60704-3	69

Clase de ruido acústico aéreo emitido	A
Consumo de agua en lavado	50
Consumo de agua Lavado + Secado	75

Dimensiones

Altura del producto (mm)	985
Ancho del producto (mm)	701
Profundidad total del producto (mm)	553
Profundidad mm (sin tubos y puerta)	440
Altura del producto embalado (mm)	1111
Ancho del producto embalado (mm)	798
Profundidad del producto embalado (mm)	657
Peso neto (kg)	97
Peso bruto (kg)	115