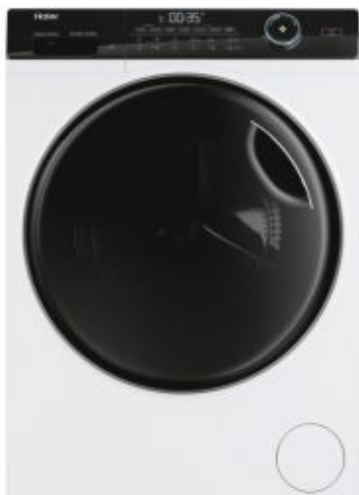


Haier

I-Pro Series 5

HWD80-B14959U1



- ✓ I-Refresh
- ✓ Motor Direct Motion
- ✓ Higienización profesional
- ✓ Smart Dual Spray
- ✓ Tratamiento Antibacterias
- ✓ Tambor de gran capacidad
- ✓ Washing-Lens
- ✓ Conectividad hOn Wi-Fi
- ✓ Tambor Pillow para tejidos delicados
- ✓ Luz en el tambor
- ✓ Conectada con la App hOn
- ✓ 24H Fin Diferido
- ✓ Detección automática del peso
- ✓ Tambor con amplia puerta

Características principales

Modelo	HWD80-B14959U1
Código de producto	31019000
Código EAN	6921081593547
Fabricante	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Capacidad de lavado Algodón (kg)	8
Capacidad de secado Algodón (kg)	5
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

Certificado Woolmark	No
Secado rápido	No
Opciones inicio diferido	Sí (hasta 24h)
Autodosificación	No
Vapor	Sí

Estética

Color principal	Blanco
Color / Material de la puerta	Negro
Color / Material del tirador	Negro

Rendimiento y consumo

Clase de Eficiencia Energética IEEw	A
Clase de Eficiencia Energética IEEwd	D
Clase de eficiencia en velocidad de centrifugado	B
Consumo energético ponderado [100 ciclos Lavado]	52
Consumo energético ponderado [100 ciclos Lavado y Secado]	47
Duración Programa Eco 40-60 - Carga Completa	238
Duración Lavado & Secado - Carga Completa	0
Nivel de ruido en centrifugado - Clasificación etiquetado energético EN 60704-3	72

Clase de ruido acústico aéreo emitido	A
Consumo de agua en lavado	44
Consumo de agua Lavado + Secado	51

Dimensiones	
Altura del producto (mm)	850
Ancho del producto (mm)	595
Profundidad total del producto (mm)	548
Profundidad mm (sin tubos y puerta)	462
Altura del producto embalado (mm)	890
Ancho del producto embalado (mm)	653
Profundidad del producto embalado (mm)	591
Peso neto (kg)	75
Peso bruto (kg)	81