

## I-Pro Série 7

HWD100-BD14979NU1



- ✓ Motor Direct Motion
- ✓ Frescura instantânea em minutos.
- ✓ Sistema de limpeza automática para a máquina
- ✓ Difusão de vapor
- ✓ Roupa mais limpa, a cada ciclo
- ✓ Tambor "almofada" para tecidos delicados
- ✓ Luz do tambor
- ✓ Detecção automática de peso
- ✓ Classe A
- ✓ Difusão de vapor
- ✓ Capacidade do tambor de 10 kg

### Características Principais

Nome do produto	HWD100-BD14979NU1
Código do produto	31019881
Código de barras	6921081500385
Fabricante	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Capacidade de lavagem algodão (kg)	10
Capacidade de secagem de algodão (kg)	6
Velocidade máxima de centrifugação (rpm)	1400
Encastre / Instalação Livre	Instalação Livre,

### Características técnicas

App IoT	hOn
Conectividade	Controlo remoto avançado e conteúdos (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Eletrónico	Visor por toque

Material do tambor	Inox
Motor	Direct Motion
Tipo de ficha	Schuko
Voltagem (V)	220-240

## Programas e funções

Woolmark	Não
Secagem rápida	Não
Número de programas	14
Opções de início diferido	Sim (até 24h)
Autodose	Sim
Vapor	Sim

## Estética

Cor do corpo	Branco
Cor/Material da porta	Preto

## Desempenho e Consumo

Classe de eficiência energética EEI (lavagem)	A
Classe de eficiência energética EEI (Lavagem e secagem)	D
Classe de eficiência de centrifugação	A
Consumo de energia ponderado [100 ciclos (lavagem)]	52
Consumo de energia ponderado [100 ciclos (lavagem e secagem)]	308
Eco 40-60 Duração (lavagem+secagem)	238
Duração de lavagem e secagem completa	530
Classificação energética do nível de ruído na centrifugação EN 60704-4	72

Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	A
Consumo de água na lavagem	51
Consumo de água (lavagem+secagem)	75

## Dimensões

Altura do produto (mm)	850
Largura do produto (mm)	595
Profundidade total do produto (mm)	617
Profundidade da cabine mm (sem tubos e porta)	530
Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	653
Profundidade do produto Embalado (mm)	646
Peso líquido (kg)	81
Peso bruto (kg)	88