

## I-Pro Série 3

HW100-B14939



- ✓ Refresh
- ✓ Classe A
- ✓ Motor Direct Motion
- ✓ Tratamento antibacteriano
- ✓ Fim diferido até 24h
- ✓ Detecção automática de peso
- ✓ Programa rápido 15'

### Características Principais

Nome do produto	HW100-B14939-IB
Código do produto	31019081
Código de barras	6921081595961
Fabricante	Qingdao Haier Drum Washing Machine Co. Ltd.
Capacidade de carga (kg)	10
Velocidade de rotação máxima (rpm)	1400
Encastre/Instalação livre	Instalação Livre,
Tipo de carregamento	Frontal

### Características técnicas

Motor	Direct Motion
Material do tambor	Inox
Volume do tambor (l)	65
Tipo de ficha	Schuko

Voltagem (V)	220-240
--------------	---------

Conectividade	Não
---------------	-----

## Programas e funções

Número de programas	15
---------------------	----

Opções de início diferido	Sim (até 24h)
---------------------------	---------------

Autodose	Não
----------	-----

Vapor	Sim
-------	-----

## Estética

Cor do corpo	Branco
--------------	--------

Cor/Material da pega	Preto
----------------------	-------

## Desempenho e Consumo

Classe de eficiência energética	A
---------------------------------	---

Classe de eficiência de centrifugação	B
---------------------------------------	---

Consumo de energia ponderado [100 ciclos, eco 40-60]	51
--	----

Duração do programa capacidade nominal	3:58
--	------

Consumo de água (l)	48
---------------------	----

Classificação energética do nível de ruído na centrifugação EN 60704-4	67
--	----

Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	A
--	---

## Dimensões

Altura do produto (mm)	850
------------------------	-----

Largura do produto (mm)	595
-------------------------	-----

Profundidade total do produto (mm)	672
------------------------------------	-----

Profundidade da cabine mm (sem tubos e porta)	601
---	-----

Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	650
Profundidade do produto Embalado (mm)	695
Peso líquido (kg)	74
Peso bruto (kg)	77

## Programas e funções

Aquastop	no
----------	----