

# Haier

## Série X 11

HD90-A3Q397U1



- ✓ Tambor "almofada"
- ✓ TFT
- ✓ Construído para durar 20 anos
- ✓ Tambor reversível para uma secagem uniforme
- ✓ Classe energética C
- ✓ Tecnologia de bomba de calor

### Características Principais

Nome do produto	HD90-A3Q397U1-S
Código do produto	31102816
Código de barras	6921081599822
Fabricante	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastre / Instalação Livre	Instalação Livre,
Capacidade de carga	9
Tipo de secador de roupa	Bomba de calor Inverter

### Características técnicas

Conectividade	Controlo remoto avançado e conteúdos (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Material do tambor	Inox
Volume do tambor (l)	126

Eletrónicos	Visor TFT
Tipo de ficha	Schuko
Voltagem (V)	220-240
Motor	BPM
Motor totalmente reversível	Sim

## Programas e funções

Indicador de filtro obstruído	Sim
Selector do tempo de secagem	Sim
Indicador de fim do ciclo	Sim
Indicador de reservatório cheio	Sim
Número de programas	17 + Remote
Opções de início diferido	Sim (até 24h)
Woolmark	Não
Anti odores Pro	Sim
Iluminação do tambor	Sim

## Estética

Cor principal	Branco
Cor/Material da porta	Preto
Porta reversível	Sim
Cor/Material da pega	Preto
Cor do botão	Preto
Cor / Paineil	Preto

## Acessórios

Tubo de descarga de água	Sim
Suporte para sapatos	Sim

## Desempenho e Consumo

Classe de Eficiência Energética	C
Consumo de energia ponderado por ciclo (kWh)	0,95
Consumo de energia do secador elétrico, carga completa - NOVO (2010/30/EU)	1,42
Classe de eficiência de condensação	B
Eficiência de condensação	91
Classe de eficiência de condensação (de G como min a A como máx)	A
Classe de emissão de ruído aéreo acústico	B
Emissão de ruído aéreo acústico dB(A)	61
Duração do programa (classificado)	208

## Dimensões

Altura do produto (mm)	845
Largura do produto (mm)	595
Profundidade total do produto (mm)	700
Profundidade da cabine mm (sem tubos e porta)	631
Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	668
Profundidade do produto Embalado (mm)	758
Peso bruto (kg)	63
Peso líquido (kg)	58