

# Haier

## X7

HD90-A367GU1

- ✓ Plazminė technologija gaiviam kvapui
- ✓ I-Refresh
- ✓ Higienos funkcija
- ✓ Didelis našumas ir mažos energijos sąnaudos
- ✓ Dirbtiniu intelektu paremtas našumas
- ✓ Leiskite „hOn“ programėlei pasiūlyti geriausią ciklą.
- ✓ I-Time
- ✓ Šilumos siurblio technologija
- ✓ Trys funkcijos viename filtre

### PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Gaminio pavadinimas	HD90-A367GU1-S
Gaminio kodas	31103278
EAN kodas	6921081530344
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Montuojamos / laisvai pastatomos	Pastatomas
Džiovinimo talpa (kg)	9
Džiovyklės tipas	Heat Pump Inverter

### TECHNINĖS SAVYBĖS

Ryšys	Patobulintas nuotolinis valdymas ir turinys („Wi-Fi“ ir BLUETOOTH®)
IoT aplikacija	hOn
Būgno medžiaga	Inox
Būgno tūris (l)	118

Elektronika	Led ekranas
Šakutės tipas	Pietų Africa
Įtampa (V)	220–240
Vandens rezervuaro padėtis	Haier Water Tank
Motor	BPM

## PROGRAMOS IR FUNKCIJOS

Filtro užsikimšimo indikatorius	Taip
Ciklo pabaigos indikatorius	Taip
Rezervuaro užsipildymo indikatorius	Taip
Programų skaičius	14
Atidėto paleidimo galimybė	Yes (Up to 12h)
Būgno apšvietimas	Taip

## DIZAINAS

Pagrindinė spalva	Poliarinė nakties pilka
Durelių spalva / medžiaga	Sidabras
Reverse Door	Ne
Spalva / rėmelis	Starry Silver

## PRIEDAI

Vandens išleidimo vamzdis	Taip
Batų lentyna	Ne

## PARAMETRAI IR SAŃAUDOS

Energy Efficiency Class	A
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	0,79
Elektrinės džiovyklės elektros energijos sąnaudos, maksimali apkrova – NAUJA (2010/30/ES)	1,1

Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	92
Kondensavimo efektyvumo klasė (kai G mažiausia, A didžiausia)	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	60
Programme Duration (Rated)	265

## MATMENYS

Gaminio aukštis	845
Width of the product	595
Korpuso gylis, įskaitant dureles ir žarną (mm)	685
Korpuso gylis (be durelių ir žarnos)	610
Supakuoto gaminio aukštis (mm)	890
Supakuoto gaminio plotis (mm)	668
Supakuoto gaminio gylis (mm)	758
Bruto svoris (kg)	59
Grynasis svoris (kg)	57