

# Haier

## X Series 11

HWD120-BD16397EU1



- ✓ Ultra technologijos
- ✓ 20 % efektyviau nei A energinė klasė
- ✓ Šilumos siurblio technologija
- ✓ Išmanesni pasirinkimai, nepriekaištingi rezultatai
- ✓ Išmanus valymas – gaivesnei ir ilgaamžiškesnei skalbyklei-džiovyklei
- ✓ Pluošto filtras
- ✓ ABT
- ✓ Pūkų šalinimo sistema
- ✓ TFT ekranas
- ✓ XXL būgno talpa
- ✓ Itin tyliai veikianti skalbyklė-džiovyklė

### PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Gaminio pavadinimas	HWD120-BD16397EU1
Gaminio kodas	31020591
EAN kodas	6921081502136
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Skalbimo talpa (kg)	12
Džiovinimo talpa (kg)	7
Maksimalus gręžimo greitis (aps./min.)	1600
Montuojamos / laisvai pastatomos	Pastatomas

### TECHNINĖS SAVYBĖS

IoT aplikacija	hOn
Ryšys	Patobulintas nuotolinis valdymas ir turinys („Wi-Fi“ ir BLUETOOTH®)

Elektroninis lygis	Liečiamas ekranas
Būgno medžiaga	Nerūdijantysis plienas
Variklis	Direct Motion
Kištuko tipas	Schuko
Įtampa (V)	220–240

## PROGRAMOS IR FUNKCIJOS

Woolmark	Ne
Greitasis džiovinimas	Ne
Programų skaičius	18
Atidėto paleidimo galimybė	Taip (iki 24 val.)
Pagrindinė funkcija	–
Autodose	Taip
Garai	Taip

## DIZAINAS

Gaminio spalva	Balta
Durelių spalva / medžiaga	Juoda

## PARAMETRAI IR SAŃAUDOS

Energijos vartojimo efektyvumo klasė EEIW	A
Energijos vartojimo efektyvumo klasė EEIWD	A
Gręžimo efektyvumo klasė	A
Weighted energy consumption [100 cycles W]	44
Svertinės elektros energijos sąnaudos (100 ciklų, WD)	308
40–60 ekonominio režimo trukmė visiškai pripildžius	238
„Wash&Dry“ režimo trukmė visiškai pripildžius	540

Triukšmo lygis gręžiant, sunaudojamos energijos ženklinimo klasė EN 60704-3	67
Skleidžiamo akustinio triukšmo klasė	A
Vandens sąnaudos skalbiant	45
Vandens sąnaudos skalbiant ir džiovinant	55

## MATMENYS

Gaminio aukštis	850
Width of the product	595
Korpuso gylis, įskaitant dureles ir žarną (mm)	661
Korpuso gylis (be durelių ir žarnos)	612
Supakuoto gaminio aukštis (mm)	891
Supakuoto gaminio plotis (mm)	669
Supakuoto gaminio gylis (mm)	742
Grynasis svoris (kg)	97
Bruto svoris (kg)	110