

Haier

X Seeria 11

HD100-A3Q397U1



- ✓ I-Refresh Pro
- ✓ hOn rakendus wi-fi ühendus
- ✓ Padjatrummel
- ✓ Hygienic funktsioon
- ✓ TFT
- ✓ I-Time
- ✓ Woolmarki sertifikaat
- ✓ Loodud kestma 20 aastat
- ✓ Full Ultra Reverse trummel ühtlaseks kuivatuseks
- ✓ C-energiaklass
- ✓ Lase hOn rakendusel soovitada parim kuivatustsükkel
- ✓ 3-ühes filter
- ✓ Soojuspumba tehnoloogia
- ✓ A-klassi müratase

PÕHIANDMED

Toote nimi	HD100-A3Q397U1-S
Tootekood	31102891
EAN kood	6921081506400
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Sisseehitatud / Eraldiseisev	Eraldiseisev
Puuvilla mahutavus (kg)	10
Kuivati tüüp	Soojuspumba inverter

TEHNILISED ANDMED

Ühenduvus	Täiustatud kaugjuhtimispult ja sisu (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
-----------	--

IoT rakendus	hOn
Trumli materjal	Roostevaba teras
Trumli maht	126
Elektronika	TFT display
Pistiku tüüp	Schuko
Pinge (V)	220-240
Mootor	BPM
Täielikult pöörduv mootor	Jah

PROGRAMMID JA FUNKTSIOONID

Blokeeritud filtri indikaator	Jah
Kuivatamisaja valija	Jah
Tsükli lõpu indikaator	Jah
Täidetud paagi indikaator	Jah
Elektroniline niiskusandur	Jah
Programmide arv	16 + Remote
Viivitusega stardi valikud	Jah (kuni 24 tundi)
Woolmark	Ei
Refresh Pro	Jah
Trumli valgustus	Jah

MÕÖDUD

Toote kõrgus	845
Toote laius (mm)	595
Täissügavus, koos ukse ja torudega (mm)	710
Masina sügavus mm (ilma torude ja ukseta)	631
Pakendatud toote kõrgus (mm)	890
Pakendatud toote laius (mm)	668

Pakendatud toote sügavus (mm)	758
Brutokaal (kg)	65
Netokaal (kg)	59

ESTEETIKA

Põhivärv	Valge
Ukse värv/materjal	Black + Smokey
Tagurpidi uks	Jah
Värv / ääris	Black

ACCESSORIES

Väljalaskevoolik	Jah
Jalatsihoidja	Jah

TALITUS JA KASUTAMINE

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,02
Energiatarbimine elektrilisel kuivatil, täiskoormus - UUS (2010/30/EL)	1,61
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Kondenseerumise tõhususe klass (alates min G-st kui kuni max A-ni)	A
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	57
Programme Duration (Rated)	267