

X Serie 11

HWD120-BD16397EU1



- ✓ Tecnologie ultra
- ✓ 20% superiore alla classe A
- ✓ Tecnologia della pompa di calore
- ✓ App hOn e connessione Wi-Fi
- ✓ Smart dual spray, per lavaggi più igienici
- ✓ Filtro in fibra
- ✓ Trattamento Antibatterico (ABT®): elimina fino al 99% dei batteri
- ✓ Rimozione della lanugine senza sforzi
- ✓ Display TFT: imposta i tuoi lavaggi in modo intuitivo
- ✓ Capacità XXL
- ✓ Motore Direct Motion: efficiente, affidabile e silenzioso

Caratteristiche principali

Modello	HWD120-BD16397EU1
Codice prodotto	31020591
Codice EAN	6921081502136
Fabbricante	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
cotone capacità (kg) di lavaggio	12
Capacità cotone asciugatura (kg)	7
Massima velocità di centrifuga (RPM)	1600
Tipo di installazione	Libera installazione

Caratteristiche tecniche

App dedicata	hOn
--------------	-----

Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Elettronica	Touch
Materiale del cesto	Acciaio inossidabile
Motore	Direct Motion
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240

Programmi e funzioni

Woolmark Approved	No
Asciugatura rapida	NO
Numero di programmi	18
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Autodose	Sì
Vapore	Sì

Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Nero

Performance e consumi

Classe Energetica lavaggio	A
Classe Energetica ciclo combinato	A
Classe di efficienza centrifuga	A
Consumo energetico ponderato [per 100 cicli, lavaggio)	44
Consumo energetico ponderato (per 100 cicli, ciclo combinato)	308
Durata del programma Eco 40-60 (pieno carico)	238
Durata del programma Lava+Asciuga (pieno carico)	540

Rumorosità in centrifuga	67
Classe di emissione sonora	A
Water consumption washing	45
Water consumption W+D	55

Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	850
Larghezza del prodotto (mm)	595
Profondità complessiva del prodotto (mm)	661
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	612
Altezza del prodotto imballato (mm)	891
Larghezza del prodotto imballato (mm)	669
Profondità del prodotto imballato (mm)	742
Peso netto (kg)	97
Peso lordo (kg)	110