

Lavatrice a carica frontale A-10% 11 kg LG ELECTRONICS F4R5011TSWW	
Codice	CK308483
EAN	8806084087096
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	F4R5011TSWW
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	71
Volume (cm³)	366080
Lavatrice Serie R5 11 kg Classe A - 10% Il 10% più efficiente rispetto alla classe energetica A Extra capacità da 11kg in 56,5cm Tecnologia AI DD TurboWash 360 per lavare in soli 39min Lavaggio a vapore Steam igienizzante Oblò in vetro temperato Programma igienizzante Allergy Care Motore Inverter Direct Drive garantito 10 anni	

SPECIFICHE

Tipo	a carica frontale
------	-------------------

Capacità	11 kg
Dimensioni	85x60x56,5 cm
Marca	LG ELECTRONICS
Classe efficienza energetica	A-10%

PROGRAMMI/FUNZIONI/OPZIONI

A Vapore	Si
Altri Programmi	Al Wash, Cotone, Eco 40-60, Turbowash 39, Misti, Sintetici, Allergy Care, Delicati, Speciale Sport, Rapido 14, Piumini, Risciacquo+Centrifuga valore steam
Ciclo Trapunte/Piumoni	Si
Delicati	Si
Lana	Si
Mezzo Carico	No
Misti	Si
Rapido/Giornaliero	Si
Regolazione ed esclusione centrifuga	Si
Sporco Difficile	No
Lavaggio a Mano	Si
Cotone	Si
Sintetici	Si
Eco	Si
Risciacquo	Si
Pre-lavaggio	Si
Capi sportivi	Si
Numero programmi	12

DIMENSIONI E PESO

Altezza	85 cm
Larghezza	60 cm
Peso senza imballo	70 kg
Profondità	56,5 cm

TIPOLOGIA SISTEMI DI SICUREZZA

Controllo Schiuma	No
-------------------	----

Sicurezza Antiallagamento	No
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Colore primario	Bianco
Display	Si
Materiale Cestello	Acciao Inox
GENERALE	
Capacità lavaggio	11 kg
Classe efficacia Centrifuga	A
Velocità Centrifuga	1350 rpm
Visualizzazione stato avanzamento del programma	Si
Visualizzazione tempo restante alla fine del programma	Si
Emissione rumore aereo	71 dB(A)
Tipo di installazione	A libera installazione
Consumo energia per 100 cicli di lavaggio	48 kWh
Consumo di acqua per ciclo di lavaggio	54 lt
Durata modalità Eco 40-60 a pieno carico	240 min
Classe efficienza energetica	A-10%
Classe rumorosità	A
Tipo di carica	Frontale
SOLUZIONI	
Smart home	No