

IT WASH

Giulia

G510



Caratteristiche Principali

Capacità di carico (Cotone)	5 kg
Velocità Massima di Centrifuga	1000 giri
Classe di Efficienza Energetica ⁽¹⁾	A ++
Classe di Efficacia di Centrifuga ⁽⁴⁾	C
Consumo Annuale di Energia ⁽²⁾	142 KWh
Consumo di Energia per ciclo ⁽³⁾	0,65 KWh
Consumo Annuale di Acqua ⁽²⁾	6600 lt
Consumo di Acqua per ciclo ⁽³⁾	30,00 lt
Emissione di rumore in fase di lavaggio	56 dBA
Emissione di rumore nella fase di centrifuga	79 dBA

Controlli

Display Led	Si
Var. Cent.(0-500-800-1000 rpm)	Si
Temperatura(Freddo-20-40-60-90°)	Si
Indicatore anomalia	Si
Indicatore avanzamento programma	Si
Controllo antischiuma	Si
Controllo surriscaldamento	Si
Controllo trabocco	Si

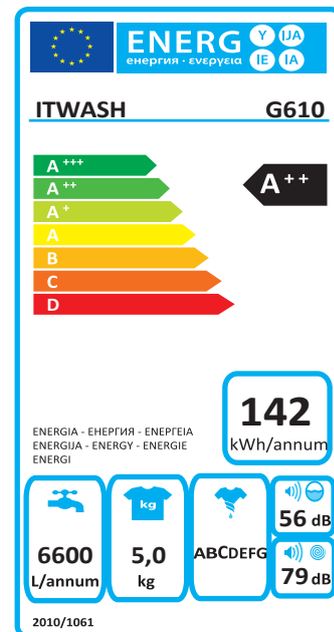
Programmi Lavaggio

1 - Cotone Freddo	Si
2 - Cotone 20 °	Si
3 - Cotone 40 °	Si
4 - Cotone 60 Pre-Lavaggio°	Si
5 - Cotone 90 °	Si
6 - Rapido 30 min.	Si
7 - Risciacquo	Si
8 - Scarico/Centrifuga	Si
9 - Delicato 30°	Si
10 - Lana 40°	Si
11 - Sintetico Freddo	Si
12 - Sintetico 40°	Si
13 - Sintetico 60°	Si
14 - Intensivo 40°	Si
15 - Intensivo 60°	Si

Caratteristiche Tecniche

Altezza/Larghezza/Profondità	(cm) 85x59,5x46
Altezza/Larghezza/Profondità con Imballo	(cm) 89x63,5x50
Peso Netto	63 Kg
Volume Cestello - Cesto	42 lt - 470 mm
Colore Mobile	^(a) Bianco
Colore Cornice Oblò	^(b) Bianco
Diametro Oblò	42 cm
Angolo apertura Oblò	180°
Piedini regolabili - Filtro ispezione pompa	Si
Potenza MAX - Tensione - Frequenza	2200W - 220/230V - 50Hz

(a) Disponibile nei colori Nero e Silver su richiesta
(b) Disponibile nei colori Chromo e Silver su richiesta



Opzioni

PreLavaggio	Si
Extra Risciacquo**	Si
Acqua in vasca**	Si

Informazioni fornite in conformità al Regolamento Europeo 2010/1061.

(1) Massima Efficienza "A+++" Minima Efficienza "D"

(2) Consumo annuo stimato su 220 cicli di lavaggio

(3) Dati riferiti al ciclo Intensivo 60/40° + 60/40° C-1/2C

(4) Massima Efficacia "A" minima Efficacia "G"

Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato

(**)L'opzione Extra risciacquo esclude Acqua in vasca e vice versa.