



CONSUMO DI ACQUA SU ECO 40-60 (L/CICLO)

Specifiche tecniche

Giri centrifuga max	1000
Consumo acqua per ciclo* [Lt]	30
Rumorosità centrifuga [dB]	79

Dimensioni

Altezza (mm)	850
Larghezza (mm)	590
Profondità (mm)	520



CLASSE ENERGETICA



CARICO



15 PROGRAMMI



PROGRAMMA LANA



PROGRAMMA RAPIDO 40'



CESTELLO INOX



Caratteristiche Principali

Capacità di carico (Cotone)	6 kg
Velocità massima di centrifuga	1000 giri
Classe di efficienza energetica ¹	C
Classe di efficienza centrifuga ³	C
Consumo annuale di energia ²	54 kWh
Indice di efficienza lavaggio	1,03
Consumo di energia per ciclo	0,537 kWh
Consumo d'acqua per ciclo	30 lt
Classe rumore ⁴	C
Emissione di rumore in fase di centrifuga	79 dBA
Potenza massima - Tensione - Frequenza	2200W 220/230V 50HZ
Dimensioni netto (HxLxP)	85x59x52 cm
Dimensioni con imballo (HxLxP)	89x63x56 cm
Peso netto	62 kg
Peso lordo	63 kg
Volume cestello (litri)	42 lt
Diametro cestello	470 mm
Colore mobile	Bianco
Oblò	Bianco
Diametro oblò	430 mm
Angolo apertura oblò	180°
Piedini regolabili	•
Filtro d'ispezione pompa	•

Controlli

Led/colore	•
Regolazione centrifuga	•
Diagnostica	•
Indicatore avanzamento programma	•
Protezione bambini	•
Controllo anti-schiuma	•
Controllo surriscaldamento	•
Controllo antitrabocco	•
Auto-bilanciamento carico in centrifuga	•
Auto-regolazione consumo acqua	•

Programmi di lavaggio

Rapido 40 min.	•
Cotone freddo	•
Cotone 20°C	•
Cotone 40°C	•
Cotone 60°C con prelavaggio	•
Cotone 90°C	•
Risciacquo	•
Scarico/Centrifuga	•
Delicato 30°C	•
Lana 40°C	•
Sintetico freddo	•
Sintetico 40°C	•
Sintetico 60°C	•
Intensivo 40°C	•
Eco 40-60	•

Opzioni di lavaggio

Extra risciacquo	•
Acqua in vasca	•



CLASSE ENERGETICA



CARICO



15 PROGRAMMI



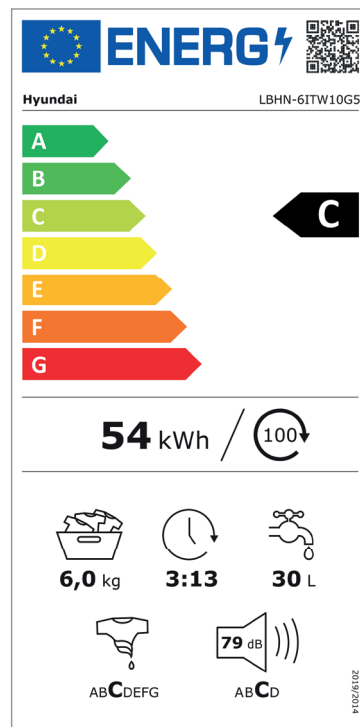
PROGRAMMA LANA



PROGRAMMA RAPIDO 40'



CESTELLO INOX



CODICE PRODOTTO

139301

CODICE EAN

8033675153711

Informazioni fornite in conformità al Regolamento Europeo 2010/1061.

1 Massima efficienza "A" minima efficienza "G"

2 Consumo annuo ponderato stimato su 100 cicli di lavaggio

3 Massima efficienza "A" minima efficienza "G"

4 Massima efficienza "A", minima efficienza "D"

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