



Codice	Code	BOWD114/E
Categoria	Category	Lavasciuga / Washing Dryer
Modalità di carico	Loading	Frontale / Frontal
Colore	Color	Bianco / White
Codice EAN	EAN Code	8014747050831

**CONSUMO ENERGETICO \***

Classe di efficienza (energia - lavaggio)  
Lavaggio / Asciugatura capacità (kg)  
Velocità massima (rpm)

**ENERGY CONSUMPTION \***

Efficiency class (energy - washing) A - A  
Washing / Drying capacity (kg) 10 / 6  
Spin max speed (rpm) 1400

**PLUS PRODOTTO**

Sistema Easy Logic per ottimizzazione in funzione del carico  
Pompa Autopulente  
Vaschetta Detersivo Liquido  
Sistema Controllo Bilanciamento del Carico  
Caricamento Facile con Apertura 180°/30cm  
Rivestimento Anti Corrosione

**PRODUCT FEATURES**

Variable loading with Easy Logic system •  
Self cleaning pump •  
Liquid soap dispenser •  
Load balancing control system •  
180° easy opening and maxi porthole 30 cm •  
Anti-Corrosion Coating •



## PROGRAMMI E OPZIONI

LCD display con comandi touch

Pulsanti LED

Funzione Disinfezione Vasca

Numero Programmi Lavaggio

OFF

Cotone 90°

Standard 60°

Standard 40°

Misti 20°C

Lana 40°C

Rapido 35°C (20 min)

Seta 30°C

Colorati 30°C

Jeans 40°C

Camicie 40°C

Sport 40°C

Sintetici 60°C

A Mano 20°C

Scuri 40°C

Delicati 40°C

Asciugatura

Risciacqui

Centrifuga

Antibatterico 40°C

Opzioni Lavaggio

Partenza ritardata (h)

Tempo asciugatura (min)

Centrifuga giri regolabile

No centrifuga

Prelavaggio

Turbo

Extra risciacquo

## PROGRAMS AND OPTIONS

LCD display with touch control

LED buttons

Drum disinfection

Number of Washing Programs

OFF

Cotton 90°

Standard 60°

Standard 40°

Mixed 20°C

Wool 40°C

Rapid 35°C (20 min)

Silk 30°C

Colored 30°C

Jeans 40°C

Shirt 40°C

Sportswear 40°C

Synthetic 60°C

Hand wash 20°C

Dark colors 40°C

Delicate 40°C

Drying

Rinse

Spin cycle

Antibacterial 40°C

Washing Options

Delayed start (h)

Drying time (min)

Adjustable spin speed

No spin

Prewash

Turbo

Extra rinse

•

-

•

19

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

1 - 19

30 - 220

•

•

•

•

•



## DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Sistema Antitrabocco / Sistema Antischiuma / Sicurezza Bambini  
Protezione Blackout / Protezione Sovratensione / Protezione Sovratemperatura

## SECURITY DEVICES

Overflow system / Anti-foam system / Child lock  
Blackout protection / Overvoltage protection / Over-temperature safety

• / • / •  
• / • / •

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vasca in Plastica / Cestello in Acciaio  
Consumo energia ciclo lavaggio (kWh) \*  
Consumo energia ciclo lavaggio e asciugatura (kWh) \*  
Consumo acqua ciclo lavaggio (lt) \*  
Consumo acqua ciclo lavaggio e asciugatura (lt) \*  
Durata programma standard (min)  
Potenza massima (W)  
Voltaggio (V)  
Frequenza (Hz)  
Spina alimentazione  
Piedini regolabili  
Rumorosità lavaggio / centrifuga / asciugatura (dB(A) re 1pW)  
Certificazione

## TECHNICAL FEATURES

Tub in Ecocarbon / Stainless steel drum  
Energy consumption per washing cycle (kWh) \*\*  
Energy consumption per washing and drying cycle (kWh) \*  
Water consumption per washing cycle (lt) \*  
Water consumption per washing and drying cycle (lt) \*  
Duration of standard program (min)  
Max power (W)  
Voltage (V)  
Frequency (Hz)  
Plug  
Adjustable feet  
Noise level of washing / spin / drying (dB(A) re 1pW)  
Certification

• / •  
1,16  
7,11  
65  
237  
578  
2100  
220-240  
50  
Schuko  
•  
58 / 84 / 68  
CE

## DIMENSIONI

Dimensioni nette WxHxD - Peso (cm - kg)  
Dimensioni lorde WxHxD - Peso (cm - kg)

## DIMENSIONS

Net dimensions WxHxD - weight (cm - kg)  
Gross dimensions WxHxD - weight (cm - kg)

\* In accordo agli standard EN50229 (EN60456 + EN61121)

\* According to the standards EN50229 (EN60456 + EN61121)