

**Serie | 2 Lavatrici**
**WAE20037IT**
**Lavatrice carica frontale standard**

**A+++**
**Lavatrice Serie | 2 con ActiveWater™: riduce il consumo di acqua preservando l'ambiente.**

- **ActiveWater™:** Risparmio di acqua grazie al sensore di riconoscimento automatico del carico.
- **Efficienza energetica A+++:** risultati di lavaggio perfetti con il massimo risparmio di energia.
- **Capacità di carico 1- 7 kg:** possibilità di lavare fino a 7 Kg di biancheria

**Dati tecnici**

Tipologia costruttiva del prodotto :	A libera installazione
Altezza senza piano di lavoro (mm) :	820
Dimensioni del prodotto (mm) :	848 x 600 x 550
Peso netto (kg) :	70,0
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	2300
Corrente (A) :	10
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50
Certificati di omologazione :	CE, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	160
Classe efficienza lavaggio :	A
Cerniera porta :	Sinistro
Ruote :	no
Codice EAN :	4242002805931
Capacità cotone (kg) - nuova (2010/30/EC) :	7,0
Classe di efficienza energetica - nuova (2010/30/EC) :	A+++
Consumo di energia annuale (kWh/anno) - nuova (2010/30/EC) :	172
Consumo in modalità spento (W) - Nuova (2010/30/EC) :	0,13
Consumo di energia in stand-by - NEW (2010/30/EC) :	1,50
Consumo d'acqua annuo (l/anno) - nuovo (2010/30/EC) :	10780
Classe di efficienza della centrifuga :	D
Velocità massima di centrifuga (giri/min.) - nuovo (2010/30/EC) :	1000
Tempo medio lavaggio cotone 40°C (carico parziale) (min) - nuovo (2010/30/EC) :	235
Tempo medio lavaggio cotone 60°C (pieno carico) (min) - nuovo (2010/30/EC) :	235
Tempo medio lavaggio cotone 60°C (carico parziale) (min) - nuovo (2010/30/EC) :	235
Livello sonoro durante la fase di lavaggio (dB(A) re 1 pW) :	58
Livello sonoro durante la fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW) :	75
Tipo di installazione :	Inseribile sottopiano



4 242002 805931

## Serie | 2 Lavatrici

### WAE20037IT

#### Lavatrice carica frontale standard

#### Lavatrice Serie | 2 con ActiveWater™: riduce il consumo di acqua preservando l'ambiente.

del programma standard per tessuti di cotone a 40° a carico parziale 235 min.

- Livello sonoro durante la fase di lavaggio nel programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico: 58 dB (A) re 1 pW
- Livello sonoro durante la fase di centrifuga nel programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico: 75 dB (A) re 1 pW

#### Informazioni generali

- Riconoscimento automatico del carico con sistema ActiveWater™, per un corretto risparmio di acqua.

#### Pannello di controllo

- Programmi speciali: Risciacquo, Centrifuga,
- Tasti: Avvio/Aggiungi bucato, Selezione centrifuga, SkinCare
- Indicatori LED per svolgimento programma

#### Sicurezza

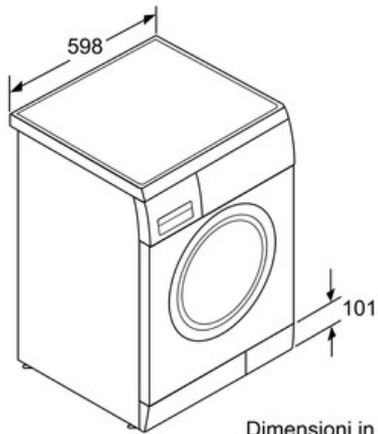
- Bilanciamento automatico del carico in centrifuga
- Riconoscimento presenza schiuma
- Protezione multipla anti-allagamento

#### Informazioni tecniche

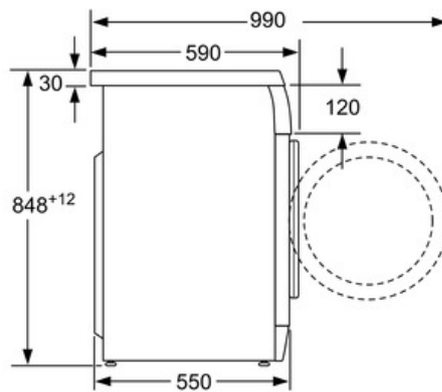
- Dimensioni (A x L x P): 84.8 x 60 x 55 cm
- Inseribile sottopiano

#### Dati etichetta energetica

- Capacità di carico nominale: 7 kg
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Consumo di energia 172 kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale
- Consumo energetico del programma "cotone" standard a 60° a pieno carico 0.75 kWh e a carico parziale 0.75 kWh. Consumo energetico del programma "cotone" standard a 40° a carico parziale 0.75 kWh.
- Consumo energetico ponderato in modo spento/lasciato acceso: 0.13 W / 1.5 W
- Consumo di acqua 10780 litri/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e a 40°C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
- Classe di efficienza centrifuga: D
- Velocità massima di centrifuga: 1000 giri/min  
Grado di umidità residua: 65 %
- Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico 235 min e a carico parziale 235 min. Durata

**Serie | 2 Lavatrici****WAE20037IT****Lavatrice carica frontale standard**

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm