



# BOSCH



Bosch  
WTW87568II  
Asciugabiancheria

Predecessore:

Successore:

Codice EAN:  
4242005067176

programma di vendita:

**Serie | 8**  
**WTW87568II**  
**SelfCleaning Condenser**  
**Asciugabiancheria a pompa di calore**

### Caratteristiche principali

- ActiveAir Technology: Asciuga i capi con la massima cura ed efficienza.
- Condensatore autopulente: massima praticità ed efficienza per tutta la vita dell'asciugatrice.
- 
- AutoDry: Sistema di asciugatura automatica controllata.
- Cestello Sensitive: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Oblò di vetro
- Illuminazione interna con LED
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

### Sistema di controllo

- Manopola con tasto On/Off integrato.
- Programmi speciali: Mix, Asciugatura lana con cestello, Asciugamani, Trapunta, Programma a tempo caldo, Programma a tempo freddo, Cotone, Sintetici, AllergyCare, Sport/Fitness, Piumini, Camicie, Delicati/Seta
- Asciugatura lana con cestello
- Fase anti piega 120 min
- Tasti TouchControl: Delicato, Segnale acustico, Avvio/Pausa, Tipo di asciugatura, On/Off, Livello asciugatura, Sicurezza bambini, Stiramento 60 min., Stiramento 120 min., Impostazione fine asciugatura (1-24 h)
- Grande display LED multifunzioni.
- Segnale acustico a fine programma

### Sicurezza

- Sicurezza bambini

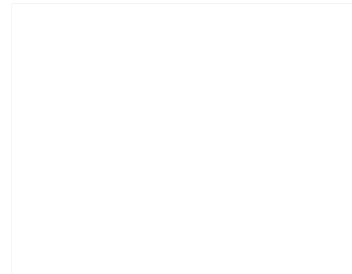
### Altre caratteristiche

- Dimensioni (A x L x P): 84.2 x 59.8 x 59.9 cm
- Cerniera a destra
- Set di drenaggio per svuotamento automatico del contenitore della condensa.

### Etichetta energetica

- Capacità di carico per programma standard cotone a pieno carico: 8 kg
- Tipo di asciugatrice: a condensazione con tecnologia a pompa di calore.
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Consumo di energia 176,0 kWh/anno, sulla base di 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a pieno carico e carico parziale.
- Consumo di energia del programma cotone standard a pieno carico: 1.46 kWh consumo di energia del programma cotone standard a mezzo carico: 0.82 kWh
- Consumo energetico ponderato in modo spento 0.1 W / lasciato acceso 0.1 W
- Durata del modo lasciato acceso: 30 min
- Durata ponderata del programma cotone standard a carico pieno e parziale: 117 min
- Durata del programma cotone standard a pieno carico: 148 min e durata del programma cotone standard a carico parziale: 94 min
- Classe di efficienza di condensazione B su una scala da G (meno efficiente) ad

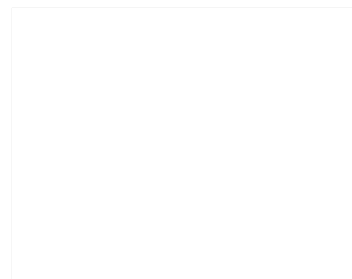
### Accessori integrati



### Accessori opzionali

- WMZ20500 Pedana con estraibile
- WTZ11400 Accessorio lavatrice libero posizonom.
- WTZ20410 Accessorio lavatrice libero posizonom.

### Altri colori disponibili



### Dati tecnici

#### Funzioni

Tipologia costruttiva del prodotto : A libera installazione  
Piano removibile : no  
Cerniera porta : Destro  
Colore/materiale dell'apparecchio : bianco  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 145,0  
Altezza senza piano di lavoro (mm) : 842  
Dimensioni del prodotto (mm) : 842 x 598 x 599  
Peso netto (kg) : 57,0  
Volume cestello (l) : 112  
Fluorinated greenhouse gases : No  
Type of refrigerant : R290  
Hermetically sealed equipment : Sì  
Quantità di gas fluorurati (kg) : 0,149  
La quantità espressa in equivalente di CO2 (t) : 0,000

#### Funzioni di consumo e collegamento

Corrente (A) : 10  
Tensione (V) : 220-240  
Frequenza (Hz) : 50  
Certificati di omologazione : CE, VDE  
Processo di asciugatura : automatico  
Capacità cotone (kg) - nuova (2010/30/EC) : 8,0  
Programma standard del cotone : : cotone asciutto armadio  
Classe di efficienza energetica - nuova (2010/30/EC) : A+++  
Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC) : 1,46  
Tempo standard del programma cotone a pieno carico (min) : 148  
Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 0,82  
Tempo standard del programma cotone a carico parziale (min) : 94  
Consumo annuo di energia ponderata, asciugatrice elettrica - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 176,0  
Consumo in modalità spento (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,10  
Consumo in modalità stand-by (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,10  
Durata della modalità stand-by - nuova (2010/30/EC) : 30  
Programma a tempo ponderato (min) : 117  
Classe di efficienza della condensazione - nuova (2010/30/EC) : n