



BOSCH



Bosch
WTW85468II
Asciugatrice libero posizionam. 8kg. A++
Predecessore:
Successore:

Codice EAN:
4242005026982
programma di vendita:

Serie | 6
WTW85468II
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**
- Programmi speciali: Mix, Asciugatura lana con cestello, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Sport/Fitness, Piumini, Camicie, Delicati/Seta
 - Asciugatura lana con cestello
 - Fase anti piega 120 min
 - Tasti TouchControl: Delicato, Segnale acustico, Stiramento, Impostazione tempo di asciugatura, Avvio/Pausa, Livello asciugatura, 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

- 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 232,0 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: 1.8 kWh e consumo di energia del programma cotone standard a mezzo carico: 1.04 kWh
 - Consumo energetico ponderato in modo spento 0.1 W / lasciato acceso 0.75 W
 - Durata del modo lasciato acceso: NO_FEATURE
 - Durata ponderata del programma cotone standard a carico pieno e parziale: 157 min
 - Durata del programma cotone standard a pieno carico: 203 min e durata del programma cotone standard a carico parziale: 122 min
 - Classe di efficienza di condensazione B su una scala da G (meno efficiente) ad A (più efficiente).
 - Efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a pieno carico: 86 % ed efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a carico parziale: 86 %
 - Efficienza di condensazione ponderata per il programma cotone standard a carico pieno e parziale: 86 %
 - Livello acustico: 64 dB

Accessori integrati

Accessori opzionali

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

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) : 55,0
 Volume cestello (l) : 112
 Fluorinated greenhouse gases : Si
 Type of refrigerant : R134a
 Hermetically sealed equipment : Si
 Quantità di gas fluorurati (kg) : 0,220
 La quantità espressa in equivalente di CO2 (t) : 0,315

Funzioni di consumo e collegamento
 Dati nominali collegamento elettrico (W) : 1000
 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) : 1,80
 Tempo standard del programma cotone a pieno carico (min) : 203
 Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 1,04
 Tempo standard del programma cotone a carico parziale (min) : 122
 Consumo annuo di energia ponderata, asciugatrice elettrica - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 232,0
 Consumo in modalità spento (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,10
 Consumo in modalità stand-by (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,75
 Programma a tempo ponderato (min) : 157
 Classe di efficienza della condensazione - nuova (2010/30/EC) : n