



Siemens
WT47W468IT
Asciugabiancheria

Predecessore:

Successore:

Codice EAN:
4242003722442

programma di vendita:

iQ500

WT47W468IT

selfCleaning Condenser
Asciugabiancheria a pompa di calore

Informazioni generali

- Tecnologia iSensoric: grazie ai sensori e all'elettronica di controllo intelligente asciuga i capi delicatamente e in modo rapido ed efficiente.
- Condensatore autopulente
- duoTronic: sensore che controlla la variazione di umidità e di temperatura all'interno del cestello.
- Cestello softDry: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Oblò di vetro
- Illuminazione interna
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

Pannello di controllo

- Programmi speciali: Mix, Asciugatura lana con cestello, Outdoor, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Lingerie, Piumini, speed 40 min, Camicie
- Asciugatura lana con cestello
- Fase anti piega 120 min
- Tasti touchControl: Delicato, Segnale acustico, Stirameno, Impostazione tempo di asciugatura, Avvio/Pausa, Asciugatura fine, Impostazione fine asciugatura (1-24 h)
- Grande display LED multifunzioni.
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Sicurezza bambini

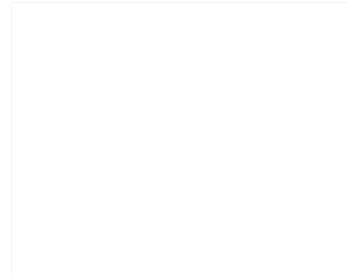
Informazioni tecniche

- Dimensioni (A x L x P): 84.2 x 59.8 x 65.2 cm

DATI 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 235,0 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: 1.93 kWh e consumo di energia del programma cotone standard a mezzo carico: 1.08 kWh
- Consumo energetico ponderato in modo spento 0.1 W / lasciato acceso 0.75 W
- Durata del modo lasciato acceso: 0 min
- Durata ponderata del programma cotone standard a carico pieno e parziale: 112 min
- Durata del programma cotone standard a pieno carico: 138 min e durata del programma cotone standard a carico parziale: 92 min
- Classe di efficienza di condensazione A su una scala da G (meno efficiente) ad A (più efficiente).
- Efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a pieno carico: 91 % ed efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a carico parziale: 91 %
- Efficienza di condensazione ponderata per il programma cotone standard a carico pieno e parziale: 91 %

Accessori integrati



Accessori opzionali

- WZ11410 Kit di congiunzione lavaggio-asciugatura
- WZ20400 Asciugatrice libero posiz. - accessorio
- WZ20500 Pedana con estraibile

Altri colori disponibili

Dati tecnici

Funzioni

Tipologia costruttiva del prodotto : libero posizionamento
Piano removibile : no
Cerniera porta : a destra
Colore/materiale dell'apparecchio : bianco
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 145,0
Altezza con piano di lavoro (mm) : 842
Dimensioni del prodotto (mm) : 842 x 598 x 652
Peso netto (kg) : 55
Volume cestello (l) : 112

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) : 1,93
Tempo standard del programma cotone a pieno carico (min) : 138
Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 1,08
Tempo standard del programma cotone a carico parziale (min) : 92
Consumo annuo di energia ponderata, asciugatrice elettrica - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 235,0
Consumo in modalità spento (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,10
Consumo in modalità stand-by (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,75
Durata della modalità stand-by - nuova (2010/30/EC) : 0
Programma a tempo ponderato (min) : 112
Classe di efficienza della condensazione - nuova (2010/30/EC) : A
Rendimento medio condensazione a pieno carico (%) : 91
Rendimento medio condensazione a carico parziale (%) : 91
Efficienza della condensazione