



Siemens  
WT45H207IT  
Asciugatrice libero posizionam. 7kg. A++

Predecessore:

Successore:

Codice EAN:  
4242003772553

programma di vendita:

## iQ300

### WT45H207IT

#### Asciugabiancheria a pompa di calore

#### Informazioni generali

- duoTronic: sensore di umidità e di temperatura per il controllo automatico dell'asciugatura.
- Cestello softDry: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Filtro easyClean
- Oblo di vetro
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

#### Pannello di controllo

- Programmi speciali: Lana finish, Mix, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Programma a tempo freddo, Outdoor, Lingerie, Camicie
- Fase anti piega 120 min
- Tasti touchControl: Avvio/Pausa, Delicato, Stirameno, Impostazione tempo di asciugatura, Asciugatura fine, Impostazione fine asciugatura (1-24 h)
- Display LED multifunzioni.
- Indicatore cassetto condensa pieno
- Indicazione pulizia filtri
- Segnale acustico a fine programma

#### Sicurezza

- Sicurezza bambini

#### Informazioni tecniche

- Dimensioni (A x L x P): 84.2 x 59.8 x 59.9 cm

#### Dati etichetta energetica.

- Capacità di carico per programma standard cotone a pieno carico: 7 kg
- Tipo di asciugatrice: a condensazione con tecnologia a pompa di calore.
- Classe di efficienza energetica: A++
- Consumo di energia 212,0 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: 1.7 kWh e consumo di energia del programma cotone standard a mezzo carico: 1 kWh
- Consumo energetico ponderato in modo spento 0.1 W / lasciato acceso 0.49 W
- Durata del modo lasciato acceso: 0 min
- Durata ponderata del programma cotone standard a carico pieno e parziale: 140 min
- Durata del programma cotone standard a pieno carico: 181 min e durata del programma cotone standard a carico parziale: 110 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: 88 %
- Efficienza di condensazione ponderata per il programma cotone standard a carico pieno e parziale: 87 %
- Livello acustico: 65 dB

#### Accessori integrati

Accessori integrati

#### Accessori opzionali

- WZ20600 Cestello lana
- WZ20500 Pedana con estraibile
- WZ20400 Asciugatrice libero posiz. - accessorio
- WZ20160 Tubo scarico a muro per wt condensazione
- WZ11410 Kit di congiunzione lavaggio-asciugatura

#### 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 con 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 : Sì  
Type of refrigerant : R134A  
Hermetically sealed equipment : Sì

#### 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) : 7,0  
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) : 1,70  
Tempo standard del programma cotone a pieno carico (min) : 181  
Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 1,00  
Tempo standard del programma cotone a carico parziale (min) : 110  
Consumo annuo di energia ponderata, asciugatrice elettrica - Nuova (2010/30/EC) (kWh) : 212,0  
Consumo in modalità spento (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,10  
Consumo in modalità stand-by (W) - Nuova (2010/30/EC) : 0,49  
Durata della modalità stand-by - nuova (2010/30/EC) : 0  
Programma a tempo ponderato (min) : 140  
Classe di efficienza della condensazione - nuova (2010/30/EC) : B  
Rendimento medio condensazione a pieno carico (%) : 86  
Rendimento medio condensazione a carico parziale (%) : 88