

iQ500
WT47W468II
selfCleaning Condenser
Asciugabiancheria a pompa di calore



A++



Asciugatrice a pompa di calore iSensoric, con condensatore autopulente. Risultati sempre più veloci.

- ✓ Mantiene la massima efficienza energetica per tutta la vita dell'asciugatrice grazie al condensatore autopulente.
- ✓ Asciuga un pieno carico in poco tempo.
- ✓ A++: asciugatura molto efficiente.
- ✓ Programma rapido (speed 40'), asciuga i tuoi capi in soli 40 minuti.
- ✓ Programmi di asciugatura specifici per tessuti speciali come l'Outdoor e l'abbigliamento tecnico sportivo.

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia costruttiva del prodotto : A libera installazione
 Piano removibile : no
 Cerniera porta : Destro
 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) : 54,0
 Fluorinated greenhouse gases : Sì
 Type of refrigerant : R407C
 Hermetically sealed equipment : Sì
 Quantità di gas fluorurati (kg) : 0,290
 La quantità espressa in equivalente di CO2 (t) : 0,514
 Codice EAN : 4242003797044
 Dati nominali collegamento elettrico (W) : 1000
 Corrente (A) : 10
 Tensione (V) : 220-240
 Frequenza (Hz) : 50
 Certificati di omologazione : CE, VDE
 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
 Programma a tempo ponderato (min) : 112
 Rendimento medio condensazione a pieno carico (%) : 91
 Rendimento medio condensazione a carico parziale (%) : 91
 Efficienza della condensazione ponderata (%) : 91



iQ500

WT47W468II

selfCleaning Condenser

Asciugabiancheria a pompa di calore

Caratteristiche

Caratteristiche principali

- Tecnologia iSensonic: grazie ai sensori e all'elettronica di controllo intelligente asciuga i capi delicatamente e in modo rapido ed efficiente.
- selfCleaning Condenser: mantiene l'efficienza dell'asciugatrice sempre al massimo livello.
- duoTronic: sensore di umidità e di temperatura per il controllo automatico e preciso del livello di asciugatura.
- Cestello softDry: 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, Outdoor, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Lingerie, Piumini, Camicie
- Asciugatura lana con cestello
- Fase antipiega 120 min
- Tasti touchControl: Avvio/Pausa, Delicato, Segnale acustico, Stirameno, Impostazione tempo di asciugatura, Regolazione 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 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: NO_FEATURE
- 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 %
- Livello acustico: 65 dB

iQ500

WT47W468II

selfCleaning Condenser

Asciugabiancheria a pompa di calore

Disegni quotati

