

iQ500, Máquina de Secar Roupa, Bomba de Calor, 8 kg WT47G439ES



A++



Máquina de secar roupa iSensoric com bomba de calor e condensador selfCleaning, até 35 minutos mais rápido.

- ✓ Condensador com sistema automático de auto-limpeza. A eficiência energética mantém-se constante ao longo de toda a vida útil do secador.
- ✓ Display de LED de grande dimensão para aceder facilmente a opções e funcionalidades.
- ✓ Tecnologia autoDry - para a protecção da roupa através de secagem cuidadosa e precisa.
- ✓ Programa Outdoor para secagem suave de têxteis com tratamento outdoor e microfibras
- ✓ Programa rápido de 40 minutos (super40).

Equipamento interior

Technical data

Tipo de construção : Livre instalação
 Tampo amovível : Não
 De que lado está montada a porta? : Direita
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica : 145,0 cm
 Altura sem tampo : 842 mm
 Dimensões do produto : 842 x 598 x 599 mm
 Peso líquido : 53,279 kg
 Gás fluorado com efeito estufa : Não
 Tipo de agente de frio : R290
 Dispositivo hermeticamente fechado : Sim
 Quantidade de gases fluorados : 0,290 kg
 Código EAN : 4242003854891
 Classificação da ligação : 1000 W
 Corrente : 10 A
 Voltagem : 220-240 V
 Frequência : 50 Hz
 Certificados de aprovação : CE, VDE
 Capacidade algodão - NOVO (2010/30/EC) : 8,0 kg
 Classe de Eficiência Energética - (2010/30/EC) : A++
 Consumo de energia secador eléctrico, plena carga - NOVO (2010/30/EC) : 1,93 kWh
 Tempo de programa padrão de algodão em plena carga : 148 min
 Consumo de energia secador eléctrico, carga parcial - NOVO (2010/30/EC) : 1,08 kWh
 Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial : 94 min
 Consumo de energia anual ponderado, secador eléctrico - NOVO (2010/30/EC) : 233,0 kWh/annum
 Programa de tempo ponderado : 117 min
 Agente de condensação eficiência plena carga (%) : 91 %
 Agente de condensação eficiência carga parcial (%) : 91 %
 Condensação eficiência ponderada (%) : 91 %



4 242003 854891

iQ500, Máquina de Secar Roupa, Bomba de Calor, 8 kg WT47G439ES

Equipamento interior

Etiqueta Eficiência Energética

- Capacidade de carga: 8 kg
- Tipo de secagem: condensação com tecnologia de bomba de calor
- Classe de eficiência energética: A++
- Consumo de energia anual: 233.0 kWh
- Consumo de energia do programa algodão com carga completa 1.93 kWh e com carga parcial 1.08 kWh
- A informação da nova etiqueta energética tem como base o programa algodão normal - seco para guardar.
- Duração ponderada do programa de algodão com carga completa e carga parcial: <2252val>.
- Duração do programa de algodão com carga completa 148 min e carga parcial 94 min
- Classe de eficiência de condensação: A
- Média da eficiência de condensação de 91 % no programa normal de algodão com carga completa e de 91 % e com carga parcial.
- Eficiência ponderada da condensação no programa de algodão com carga completa e parcial: 91 %
- Potência sonora na fase de secagem: 64 dB(A) re 1pW

Programas Especiais

- Programas especiais: camisas, acabamento para lãs, mix, microfibras, toalhas, programa temporizado quente, programa temporizado frio, lingerie, express 40 min, camisas

Opções

- Fase anti-rugas no final do programa (60 min)
- Funções opcionais:: delicado, sinal sonoro, menos ferro, duração do programa, fim diferido 24 h

Conforto e Segurança

- Condensador selfCleaning, para uma limpeza totalmente automática do condensador
- DUO-Tronic - contolo duplo de grau de secagem
- Display grande de LED para indicação do tempo residual, pré-programação horária do fim do programa, decorrer do programa e funções adicionais
- Tambor softDry: Tambor de aço inoxidável e grande volume com superfície elíptica e pás assimétricas
- Laterais com design anti-vibração: maior estabilidade e silêncio
- Segurança para crianças
- Sinal acústico de fim de programa
- Porta de vidro com moldura, branco
- Batente da porta: À direita
- Inclui Kit de ligação ao esgoto para secadores de condensação

Informação Técnica

- Medidas AxLxP (cm): 84.2 x 59.8 x 59.9
- Pode ser colocado sob bancadas com 85 cm de altura

iQ500, Máquina de Secar Roupa,
Bomba de Calor, 8 kg
WT47G439ES

Desenhos à escala

