

## iQ500, Máquina de Secar Roupa, Bomba de Calor, 8 kg WT47G438ES



A++



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

- ✓ selfCleaning condenser – Remove o algodão, poupando tempo e esforço.
- ✓ Display de LED de grande dimensão para aceder facilmente a opções e funcionalidades.
- ✓ speedPack – Poupe tempo com as máquinas de secar Siemens, rápidas e altamente eficientes.
- ✓ AutoDry – Secagem delicada e precisa que protege as suas roupas.
- ✓ Programa Outdoor – Secagem segura para as suas roupas de outdoor e à prova de água.

### 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 : 0 mm  
 Dimensões do produto : 842 x 598 x 599 mm  
 Peso líquido : 54,2 kg  
 Gás fluorado com efeito estufa : Não  
 Tipo de agente de frio : R290  
 Dispositivo hermeticamente fechado : Sim  
 Quantidade de gases fluorados : 0,149 kg  
 A quantidade expressa em equivalente de CO<sub>2</sub> : 0,000 t  
 Código EAN : 4242003833551  
 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 %



## iQ500, Máquina de Secar Roupa, Bomba de Calor, 8 kg WT47G438ES

### 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
- Consumo de energia no modo desligado 0.1 W e no modo ligado 0.5 W.
- 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: 65 dB(A) re 1pW

#### Programas Especiais

- Programas especiais: camisas, mix, secagem de lãs no cesto especial, microfibras, toalhas, programa temporizado quente, lingerie, edredões, 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 - controlador 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
- Cesto especial para a secagem supercuidadosa de lãs
- Segurança para crianças
- Sinal acústico de fim de programa
- Porta com óculo de vidro e aro Branco cinza preto
- 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  
WT47G438ES**

Desenhos à escala

