

## Máquina de Secar Roupa, Bomba de Calor, 9 kg, Silver inox 3SB490X



antivibración



A++

## O seu secador com bomba de calor com eficiência energética A++ poupa tempo e energia.

- Não se preocupe, o controlo de secagem por sensores de humidade terminará o ciclo quando a roupa estiver seca.
- Se não quer despejar o depósito de condensação manualmente, pode ligar o secador diretamente ao esgoto.
- Filtro de limpeza fácil para maior comodidade e eficiência.
- Para não esvaziar o depósito de condensação manualmente, pode fazer uma ligação direta ao esgoto (inclui tubo).
- Paineis laterais anti-vibração para que o silêncio volte finalmente à sua Cozinha.

### Technical data

Tipo de construção:	Livre instalação
Tampo amovível:	Não
Abertura da porta:	Abertura à direita
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica:	145.0 cm
Altura sem tampo:	0 mm
Dimensões do produto:	842 x 598 x 613 mm
Peso líquido:	56.4 kg
Gás fluorado com efeito estufa:	Não
Tipo de agente de frio:	R290
Dispositivo hermeticamente fechado:	Sim
A quantidade expressa em equivalente de CO2:	0.000 t
Código EAN:	4242006301613
Potência da ligação:	625 W
Corrente:	10 A
Voltagem:	220-240 V
Frequência:	50 Hz
Capacidade:	9.0 kg
Classe de eficiência energética:	A++
Consumo de energia secador eléctrico, plena carga - NOVO (2010/30/EQ)1	1 kWh
Tempo de programa padrão de algodão em plena carga:	238 min
Consumo de energia secador eléctrico, carga parcial - NOVO (2010/30/EC):	1.22 kWh
Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial:	143 min
Consumo de energia anual ponderado, secador eléctrico - NOVO (2010/30/EC):	259.0 kWh/a
Programa de tempo ponderado:	184 min
Agente de condensação eficiência plena carga (%):	85 %
Agente de condensação eficiência carga parcial (%):	85 %
Condensação eficiência ponderada (%):	85 %

### Acessórios opcionais

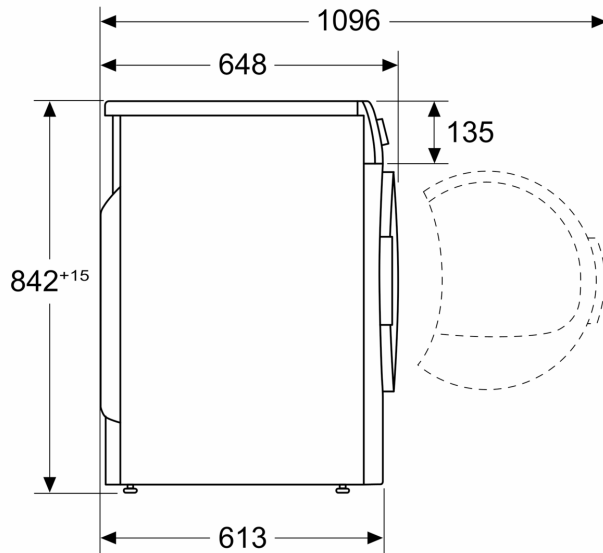
3AS500	LIG.AO ESGOTO Pª SEC. COND.
WTZ2041X	Jogo de ligação



4 242006 301613

**Máquina de Secar Roupa, Bomba de  
Calor, 9 kg, Silver inox  
3SB490X**

Medidas em mm



Medidas em mm

