

**Serie | 6, Warmtepompdroger, 8 kg  
WTW8446ENL**

**A+++**
**Warmtepompdroger met A+++ en  
SelfCleaning Condensor: optimale  
prestaties bij een laag energieverbruik  
gedurende de gehele levensduur.**

- **SelfCleaning Condensor™**: nooit meer handmatig de condensor pluisvrij maken, je droger blijft zijn hele levensduur extreem zuinig met energieklassie A+++.
- **AntiVibration Design**: extreem stabiel en bijzonder stil, dankzij speciale bescherming van je kleding.
- **Groot LED Display**: eenvoudige bediening en met extra functies.
- **Sneldrogend**: deze droger droogt het wasgoed beduidend sneller dan een conventionele wasdroger.
- **ComfortDisplay**: gemakkelijke bediening dankzij een groot display.

**Technische Data**

Uitvoering :	Vrijstaand
Afneembaar bovenblad :	Nee
Deurscharnier :	Rechts
Lengte elektriciteitsnoer (cm) :	145,0
Hoogte van afneembaar bovenblad (mm) :	842
Afmetingen van het apparaat h(min/max)xbxd (mm) :	842 x 598 x 599
Nettogewicht (kg) :	51,560
Fluorinated greenhouse gases :	Nee
Type of refrigerant :	R290
Hermetically sealed equipment :	Ja
Hoeveelheid gefluoreerde gassen (kg) :	0,149
De hoeveelheid uitgedrukt in CO2-equivalent (t) :	0,000
EAN-code :	4242005133932
Aansluitwaarde (W) :	800
Stroom (A) :	10
Spanning (V) :	220-240
Frequentie (Hz) :	50
Keurmerken :	CE, VDE
Vulgewicht katoen (kg) - NIEUW (2010/30/EG) :	8,0
:	Katoen kastdroog
Energie-efficiëntieklasse (2010/30/EG) :	A+++
Energieverbruik elektrische droger, maximale belading - nieuw (2010/30/EC) :	1,42
Standaardduur katoenprogramma, maximale belading (min) :	148
Energieverbruik elektrische droger, gedeeltelijke belading - nieuw (2010/30/EC) (kWh) :	0,83
Standaardduur katoenprogramma, gedeeltelijke belading (min) :	94
Gewogen jaarlijks energieverbruik, elektrische droger - NIEUW (2010/30/EG) (kWh) :	176,0
Gewogen programmaduur (min) :	117
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, maximale belading (%) :	88
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, gedeeltelijke belading (%) :	88
Gewogen condensatie-efficiëntie (%) :	88


**Optionele accessoires**

WMZ20600 : Wolkorf

WTZ11400 : Verbindingsset met werkvlak

WTZ20410 : Verbindingsset



## Serie | 6, Warmtepompdroger, 8 kg WTW8446ENL

### Warmtepompdroger met A+++ en SelfCleaning Condensor: optimale prestaties bij een laag energieverbruik gedurende de gehele levensduur.

---

#### Algemeen:

- Capaciteit: 1 - 8 kg
- Drogertype: Condensdroger met warmtepomptechnologie
- Energieklasse: A+++

#### Comfort / Zekerheid:

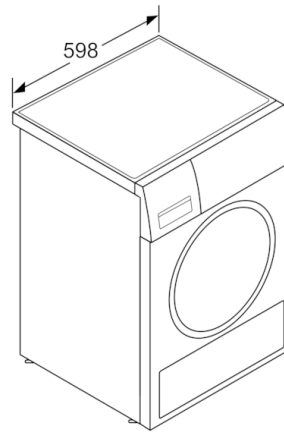
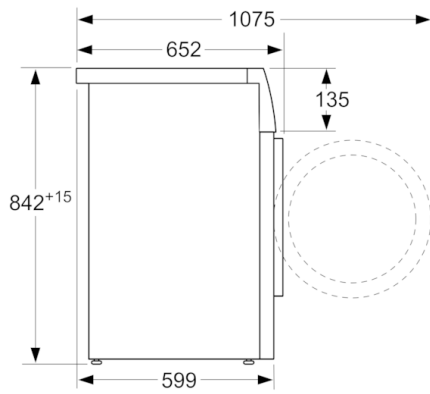
- Groot en overzichtelijk LED-Display voor resttijdweergave en 24 u eindtijduitstel, programmastatus en extra functies.
- Anti-kreukfase 120 min na programma-einde
- DUO-Tronic: continue vochtmeting
- Grote roestvrijstalen trommel Sensitive trommelbinnenwand, wasgoedmeeners met Soft-design
- Speciale programma's: Wol finish, Mix, Handdoeken, Tijdprogramma warm, Tijdprogramma koud, Sport, SuperKort 40 min, Overhemden, Fijne was
- Zelfreinigende condensor: behoudt van energieklasse gedurende de levensduur (A+++).
- Inclusief condenswaterafvoersysteem
- Trommelverlichting: ideaal in een donkere omgeving
- ActiveAir technologie
- AntiVibration Design: meer stabiliteit en stilte
- Kinderbeveiliging op de deur
- Signaal bij einde van het programma
- TouchControl toetsen incl. LED indicatie: Start/Pauze, voorzichtig drogen, signaal, licht strijken, Programmaduur, Fijninstelling droogresultaat, 24 u eindtijduitstel
- Soepel deurslot voor het eenvoudig openen en sluiten van de deur

#### Technische Informatie:

- Energieverbruik 176,0 kWh per jaar, bij 160 droogcycli van het standaard katoenprogramma bij volle en halve belading. Het energieverbruik per droogbeurt is afhankelijk van het gebruik van het apparaat.
- Programmaduur van het standaard katoenprogramma op volle belading 148 min en bij gedeeltelijke belading 94 min
- Condensatie ratio: B
- Rechtsdraaiende deur
- Geluidsniveau: 64 dB (A) re 1 pW
- Onderbouwbaar onder 85cm nishoogte
- Afmetingen (hxbxd): 84.2 cm x 59.8 cm x 59.9 cm

**Serie | 6, Warmtepompdroger, 8 kg**  
**WTW8446ENL**

Afmeting in mm



Afmeting in mm