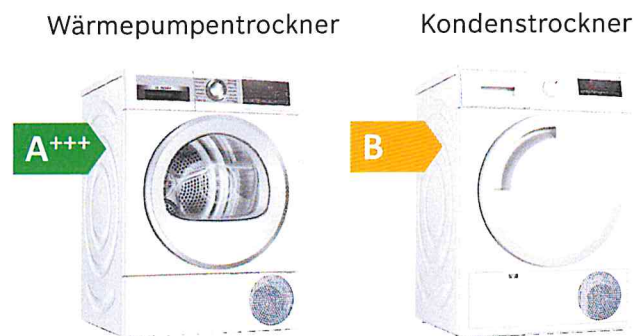


## Wärmepumpentrockner: Hoch effizient. Ein Geräteleben lang.

Unsere Wärmepumpentrockner erwärmen im Vergleich zu herkömmlichen Trocknern die Luft nicht mithilfe von Heizstäben die viele kWh Strom verbrauchen. Stattdessen verwenden sie eine Wärmepumpe. Diese innovative Komponente nutzt die heiße Abluft und damit den Großteil der Energie für den nächsten Trocknungsprozess in der Trommel.

Die höheren Anschaffungskosten eines Wärmepumpentrockners zahlen sich nach etwa 3-4 Jahren aus. Heisst, ab Jahr 5 spart man bis zu 200 € Stromkosten jährlich!



	WQG235DH0	WTN83202	Differenz
Anschaffungskosten / UPE	1.369,- €	799,- €	<b>+570,- €</b>
Stromverbrauch <sup>1</sup> pro Jahr	176 kWh	560 kWh	<b>-384 kWh</b>
Stromkosten pro Jahr <b>Stand Juli</b> <sup>2</sup>	65,65 €	200,88 €	<b>-143,23 €</b>
Stromkosten pro Jahr <b>Stand Oktober</b> <sup>3</sup>	94,74 €	301,45 €	<b>-206,71 €</b>

### Weitere Vorteile des ExpressEdition Wärmepumpentrockners WQG235DH0:

- **Self Cleaning Condenser:** Reinigt sich automatisch, so dass die hohe Effizienz und die Energieklasse ein Geräteleben lang erhalten bleibt.
- **Option Halbe Beladung:** Auch kleinere Wäschemengen effizient trocknen.
- **Express Programm:** Trocknet 1kg Wäsche in weniger als 20 Minuten.
- **Reversierende Trommel:** Reduziert das Verdrehen von großen Wäschestücken.

<sup>1</sup> Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teil-Befüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

<sup>2</sup> Basierend auf einem Strompreis von 37,30 Cent pro kWh, dem durchschnittlichen Strompreis 2022, Stand 07/22, ermittelt vom Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft.

<sup>3</sup> Basierend auf einem Strompreis von 53,83 Cent pro kWh, dem durchschnittlichen Strompreis im Oktober 2022 laut Verivox.