

# WARTUNG

## ■ Produktdatenblatt

Modell	KWT 810
Nennlast	8kg
Trocknertyp	Kondensator
Energieeffizienzklasse	B
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) <sup>1</sup>	560,9 kWh/Jahr
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
EU-Umweltzeichen	N/A
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle“	
Gewichteter Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle“ bei vollständiger Befüllung	3,50 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle“ bei vollständiger Befüllung	4,74 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle“ bei Teilbefüllung	2.57 kWh
Energieverbrauch im Aus-Modus (Po)	0,1 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (PI)	0.8 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 min
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle“	
Gewichtete Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle bei vollständiger und Teilbefüllung	111 min
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle“ bei vollständiger Befüllung	140min
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle“ bei Teilbefüllung	90min
Kondensationseffizienzklasse A (höchster Wirkungsgrad) bis G (niedrigster Wirkungsgrad)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standardprogramms Baumwolle bei vollständiger Befüllung	81%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standardprogramms Baumwolle bei Teilbefüllung	81%
Gewichteter Kondensationswirkungsgrad für das Standardprogramm Baumwolle bei vollständiger Befüllung	81%
Schalleistungspegel für das Standardprogramm bei vollständiger Befüllung	69dB

### Anmerkungen:

- 1** Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus, basierend auf 160 Trocknungszyklen der Standardprogramms "Baumwolle" bei vollständiger und Teilbefüllung sowie der Energieverbrauch bei geringen Leistungsmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird. Das "Standardprogramm Baumwolle" bei vollständiger und Teilbefüllung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwollwäsche geeignet ist und dass es das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle ist.