

## Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Markenzeichen	MEDION®
Modell-Nr. (MD)	37456
Nennkapazität (kg)	8
Typ des Trockners	Heizpumpe
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) <sup>(2)</sup>	235
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (kWh)	1,88
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung (kWh)	1,1
Energieverbrauch des Modus „Off“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung PO (W)	0,5
Energieverbrauch des Modus „Left On“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung PL (W)	1
Dauer des Modus „Left On“ (min)	k.A.
Standard-Baumwollprogramm <sup>(3)</sup>	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, T <sub>dry</sub> (min.)	174
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, T <sub>dry1/2</sub> (min.)	103
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung (T <sub>t</sub> )	133
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>	B

Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller	
Beladung $C_{dry}$	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber	
Beladung $C_{dry1/2}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller	
Beladung und halber Beladung $C_t$	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung <sup>(5)</sup>	65
Integriert	Nein

- (1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)
- (2) Energieverbrauch auf Basis von 160 Trocknungszyklen des Standard- Bauwahlprogramms bei voller und halber Beladung und Verbrauch der Niedrigenergiemodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt vom Nutzungsverhalten ab.
- (3) Trocknungsprogramm „Baumwolle“ bei voller und halber Beladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich für das Trocknen normal feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den Energieverbrauch für Baumwolle.
- (4) Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- (5) Gewichteter Mittelwert – LwA in dB(A) re 1 pW

Energieverbrauchswerte				
Programm	Beladung (kg)	Waschmaschine Schleuderdrehzahl	Restfeuchte (ca.)	Energieverbrauchswerte (kWh)
Baumwolle schranktrocken	8	1000	60%	1,88
Baumwolle bügeltrocken	8	1000	60%	1,55
Synthetik schranktrocken	4	800	40%	0,93
Leistungsaufnahme im Modus „Aus“ PO (W)				0,5
Leistungsaufnahme im Modus „Ein“ PL (W)				1

#### Standardprogramm Energielabel (EN 61121:2013)

Alle Werte in der Tabelle wurden nach der Norm EN 61121:2013 ermittelt. Die Verbrauchswerte können von den Angaben in der Tabelle abweichen, je nach Gewebetyp, Schleuderdrehzahl, Umgebungsbedingungen und Versorgungsspannung.