

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 2023/2534

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	WPT10-14A++
Nennkapazität ¹	10,00 kg
Art des Haushaltswäschetrockners	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse ²	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _C) ³	279,00 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	-
EU-Umweltzeichen	-
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E _{dry})	2,41 kW/h
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E _{dry½})	-
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,36 Watt
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	0,35 Watt
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁴	-
Standardprogramme, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵	Standard-Baumwollprogramm
Gewichtete Programmdauer (T _t) Standardreinigungszyklus ⁵	-
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	222 Minuten
Programmdauer bei Teilbefüllung (T _{dry½})	121 Minuten
Kondensationseffizienzklasse ⁶	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C _{dry})	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C _{dry½})	-
Gewichtete Kondensationseffizienz (C _t)	-
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁷	64 dB(A) re 1 pW
Angaben zum Gerät	Freistehend

¹ In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

³ Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

⁴ Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

⁵ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler. Nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten

⁶ A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

⁷ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung