



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012
Haushalts-Wäschetrockner

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	WT8E-B11	
Nennkapazität	8	kg
Einbaugerät	Nein	
Abluft/Kondentrockner	Kondenswäschetrockner	
Energieeffizienzklasse (2)	B	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) 2)3)	561	kWh/Jahr
Steuerung	Elektronisch	
Energieverbrauch des Standard-Baumwolle-Programms (2)		
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E _{dry})	4,74	kWh
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E _{dry 1/2})	2,56	kWh
Gewichte Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,28	W
Gew. Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P ₀)	0,80	W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T ₁)	-	Minuten
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen 1)	Standard-Baumwollprogramm	z.B. Baumwolle schranktrocken
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms (2)		
Gewichtete Programmdauer (T ₁)	140	Minuten
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	140	Minuten
Programmdauer bei Teilbefüllung (T _{dry 1/2})	90	Minuten
Kondensationseffizienzklasse 2)		
Kondensationseffizienzklasse: A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B	
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C _{dry})	B	
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C _{dry 1/2})	B	
Gewichtete Kondensationseffizienz (C ₁)	B	
Luftschallemissionen 4)		
Schalleistungspegel Standard-Baumwolle-Programm bei vollständiger Befüllung	67	db(A) re 1 pW
Bauform		
Einbaugerät	Nein	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja	
Standgerät unterbaufähig	Nein	
Unterbaugerät ohne Arbeitsplatte	Nein	
Türanschlag rechts/links	rechts	nicht wechselbar
Abmessungen		
Geräteabmessungen (H x B x T)	84,5 x 59,5 x 61,5	cm
Sockelrücksprung vorne/hinten	-	cm/cm
Höhe für Unterbau	-	cm
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	-	cm
Höhe verstellbar	Ja	2 vorne/2 hinten
Nettogewicht	40,5	kg
Elektrischer Anschluss		
Spannung	220-240	V
Leistung	2700	W
Motor-Eingangsleistung	200	W
Frequenz	50	Hz

1) Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am Effizientesten.

2) Werte ermittelt nach Norm EN 61121

3) Energieverbrauch von kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

4) Werte ermittelt nach Norm EN 60704

5) Tiefe einschließlich Wandabstand. Bei Abluftanschluss hinten kann ein größerer Wandabstand erforderlich sein.