



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010
Haushalts-Waschmaschine

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	WA8-E1214	
Nennkapazität	8	kg
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++	
Jährlicher Energieverbrauch (A _{Ec}) ¹⁾	195	kWh/Jahr
Energieverbrauch (E _{t.60}) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	0,82	kWh
Energieverbrauch (E _{t.60 1/2}) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	0,8	kWh
Energieverbrauch (E _{t.40 1/2}) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	0,78	kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,45	W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P ₀)	0,5	W
Jährlicher Wasserverbrauch (A _{Wc}) ²⁾	12000	L/Jahr
Schleudereffizienzklasse ³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B	
Maximale Schleuderdrehzahl	1400	U/min
Restfeuchte	48	%
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴⁾	Stand. Baumwollprogramm	-
Programmdauer des Standardprogramms		
Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	250	Minuten
Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	245	Minuten
Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	240	Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁶⁾	-	Minuten
Luftschallemissionen ⁴⁾		
Waschen	60	dB(A) re 1 pW
Schleudern	78	dB(A) re 1 pW
Innenraum	Edelstahl	
Einbaugerät	Nein	
Toplader / Frontlader	Frontlader	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja	
Standgerät unterbaufähig	-	
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-	
Fahrbar	-	
Türanschlag rechts / links / sonst	Links	
Abmessungen		
Geräteabmessungen ⁷⁾ Höhe x Breite x Tiefe ⁸⁾	85,0 x 59,5 x 60,0	H x B x T
Sockelrücksprung vorne / hinten	-	cm / cm
Höhe für Unterbau	-	cm
Höhe verstellbar / höhenverstellbare Füße	ja	
Nettogewicht	63,00	kg
Elektrischer Anschluss		
Spannung	220-240	V
Leistung in Watt	2300	W
Bemessungsstrom	10	A
Frequenz	50	Hz
Wasserdruck	0,03-1,0	Mpa
Erklärungen:		

1) Energieverbrauch von 'X' kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Wasserverbrauch von 'X' Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Die Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb soviel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

4) Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

5) Abweichende Programmnamen "Koch-/Buntwäsche" bei einigen Modellen

6) Nach Programmende

7) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.

8) Tiefe einschließlich Wandabstand.

Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine WA8-E1214

Beschreibung

Mit dem großen übersichtlichen Display haben Sie alles im Blick

- 8 Kg Fassungsvermögen
- Mengenautomatik
- Energieeffizienzkl. A+++
- Kindersicherung
- Unwuchtkontrolle

A+++



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Steuerung	Elektronisch + Display
Fassungsvermögen	8 Kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++
jährlicher Energieverbrauch	195,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	0,82 kW/h
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,80 kW/h
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,78 kW/h
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	0,50 Watt
jährlicher Wasserverbrauch	12000 Liter/Jahr
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	B
maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/Min
Restfeuchte	48 %
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	250 Minuten

Technische Daten	
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	245 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	240 Minuten
Geräuschwert Waschen im Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	60 dB(A) re 1 pW
Geräuschwert Schleudern im Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	78 dB(A) re 1 pW
Leistung	2300 Watt
Farbe	weiss
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Baumwolle, Eco, Sport, Koch&Buntwäsche, Wolle, Bettwäsche, Mix, Feinwäsche, Hygiene, Schnell 15', Schleudern+Spülen, Schleudern
Eco-Funktion	ja
Display	ja
Mengenautomatik	ja
Unwuchtkontrolle	ja
Aqua Stopp Schlauch	-
Bedienung	Drehregler & Elektronikasten
Startzeitvorwahl	ja
höhenverstellbare Füße	ja
Kindersicherung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,50 x 66,00 x 67,00 cm
Nettogewicht	63,00 Kg
Bruttogewicht	67,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30619
EAN Nummer	4030608306194

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 220 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 220 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.