



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

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
| Marke/Warenzeichen | PKM | |
| Modellkennung | WA7-E1214 | |
| Nennkapazität | 7 | kg |
| Energieeffizienzklasse | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | A+++ | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) 1) | 174 | kWh/Jahr |
| Energieverbrauch (E _{t.60}) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung | 0,75 | kWh |
| Energieverbrauch (E _{t.60 1/2}) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung | 0,73 | kWh |
| Energieverbrauch (E _{t.40 1/2}) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung | 0,7 | kWh |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) | 0,45 | W |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Po) | 0,5 | W |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AWc) 2) | 11500 | L/Jahr |
| Schleudereffizienzklasse 3) | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | B | |
| Maximale Schleuderdrehzahl | 1400 | U/min |
| Restfeuchte | 50 | % |
| 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 | 272 | Minuten |
| Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung | 250 | Minuten |
| Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung | 245 | 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 48,0 | H x B x T |
| Sockelrücksprung vorne / hinten | - | cm / cm |
| Höhe für Unterbau | - | cm |
| Höhe verstellbar / höhenverstellbare Füße | ja | |
| Nettogewicht | 56,00 | kg |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | 220-240 | V |
| Leistung in Watt | 1750 | 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.