

PRODUKTDATENBLATT

(Gemäß der Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission vom 28. September 2010 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen in Bezug auf den Energieverbrauch und der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltswaschmaschinen).

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Amica |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung des Modells | WA 14661 W |
| Nennkapazität | 8,0 kg |
| Energie-Effizienzklasse ¹⁾²⁾ | A+++ |
| Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE_c ³⁾ | 196 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch pro Zyklus im Standard-Waschprogramm für Baumwolle: | |
| - 60°C bei Vollbefüllung $E_{t,60}$ | 1,05 kWh |
| - 60°C bei Teilbefüllung $E_{t,601/2}$ | 0,84 kWh |
| - 40°C bei Teilbefüllung $E_{t,401/2}$ | 0,63 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P_o | 0,5 W |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P_i | 0,5 W |
| Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch AW_c ⁴⁾ | 11000 l/Jahr |
| Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle: | |
| - 60°C bei Vollbefüllung $W_{t,60}$ | 55 l |
| - 60°C bei Teilbefüllung $W_{t,601/2}$ | 45 l |
| - 40°C bei Teilbefüllung $W_{t,401/2}$ | 45 l |
| Schleuderwirkungsklasse ²⁾ | B |
| Verbleibende Restfeuchte D | 53% |
| Maximale Schleuderdrehzahl ²⁾ | 1400 Umdrehungen / Minute |
| Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Vollbefüllung | 179 Min. |
| Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Teilbefüllung | 179 Min. |
| Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C“ bei Teilbefüllung | 179 Min. |
| Luftschallemission: | |
| - Waschen | 59 dB(A) re 1 pW |
| - Schleudern | 78 dB(A) re 1 pW |
| Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt? | Nein |

¹⁾ Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient)

²⁾ Bei Standard-Waschprogramm für Baumwolle bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung.

³⁾ Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 220 Standardzyklen für Baumwollwaschprogramme bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung und Verbrauch bei niedrigem Energieverbrauch. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

⁴⁾ Geschätzter gewichteter Jahres-Wasserverbrauch auf Basis von 220 Standardzyklen für Baumwollwaschprogramme bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.