

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 14642 W
Nennkapazität	6,0 kg
Energie-Effizienzklasse ¹⁾²⁾	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE_c ³⁾	173 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro Zyklus im Standard-Waschprogramm für Baumwolle:	
- bei 60°C bei Vollbefüllung $E_{t,60}$	0,93 kWh
- 60°C bei Teilbefüllung $E_{t,60/2}$	0,66 kWh
- 40°C bei Teilbefüllung $E_{t,40/2}$	0,63 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P_o	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P_i	1,0 W
Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch AW_c ⁴⁾	9240 l/Jahr
Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle:	
- 60°C bei Vollbefüllung $W_{t,60}$	48 l
- 60°C bei Teilbefüllung $W_{t,60/2}$	37 l
- 40°C bei Teilbefüllung $W_{t,40/2}$	37 l
Schleuderwirkungsstufe ²⁾	B
Verbleibende Restfeuchte D	53 %
Maximale Schleuderdrehzahl ²⁾	1200 Umdrehungen / Minute
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Vollbefüllung	273 Min.
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Teilbefüllung	243 Min.
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C“ bei Teilbefüllung	241 Min.
Luftschallemission:	
- Waschen	58 dB(A) re 1 pW
- Schleudern	76 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 60°C mit „Eco“ Funktion aktiviert bei Voll- und Teilbefüllung und Baumwolle 40°C mit „Eco“ Funktion aktiviert bei 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.