

PRODUKTDATENBLATT

(gemäß der delegierten 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 vom 10. November 2010 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 des Lieferanten/ Warenzeichen	Amica
Typ	WA 14640 W
Nominale Kapazität	6,0 kg
Klasse der energetischen Effektivität ¹⁾²⁾	A+
Gewogener jährlicher Energieverbrauch $AE_c^{3)}$	196 kWh/rok
Energieverbrauch im Zyklus für das Standardwaschprogramm für Baumwollstoffe:	
- in 60°C bei voller Beladung $E_{t,60}$	1,00 kWh
- in 60°C bei teilweiser Beladung $E_{t,601/2}$	0,77 kWh
- in 40°C bei teilweiser Beladung $E_{t,401/2}$	0,80 kWh
Gewogener Energieverbrauch im Ausschaltmodus P_o	0,5 W
Gewogener Energieverbrauch im Bereitschaftsmodus P_i	0,5 W
Gewogener jährlicher Wasserverbrauch $AW_c^{4)}$	9240 l
Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle:	
- w 60°C bei vollständiger Befüllung $W_{t,60}$	48
- w 60°C bei Teilbefüllung $W_{t,601/2}$	37
- w 40°C bei Teilbefüllung $W_{t,401/2}$	37
Schleudereffektklasse ²⁾	C
Restfeuchte D	61 %
Maximale Schleudergeschwindigkeit ²⁾	1000 U/min
Waschdauer beim „Standardwaschprogramm für Baumwollstoffe in 60°C“ mit voller Beladung	209 min.
Waschdauer beim „Standardwaschprogramm für Baumwollstoffe in 60°C“ mit teilweiser Beladung	199 min.
Waschdauer beim „Standardwaschprogramm für Baumwollstoffe in 40°C“ mit teilweiser Beladung	193 min.
Bereitschaftsmodusdauer T_i	-
Lärmpegel:	
- in der Waschphase	58 dB(A) re 1 pW
- in der Schleudphase	74 dB(A) re 1 pW
Ist das Gerät zum Einbauen bestimmt?	Nein

¹⁾ Klasse der energetischen Effektivität nach einem Maßstab von A+++ (mehr effektiv) bis D (weniger effektiv).

²⁾ Für das Standardwaschprogramm für Baumwollstoffe in 60°C und 40°C mit eingeschaltetem Waschmodus „intensiv“ bei voller und teilweiser Beladung.

³⁾ Geschätzter gewogener jährlicher Energieverbrauch auf Grund von 220 Standardwaschzyklen bei Waschprogrammen für Baumwollstoffe in 60°C und 40°C mit eingeschaltetem Waschmodus „intensiv“ bei voller und teilweiser Beladung und der Verbrauch in Modi des niedrigen Energieverbrauches. Wirklicher Energieverbrauch hängt von der Gerätebenutzungsweise ab.

⁴⁾ Geschätzter gewogener jährlicher Wasserverbrauch auf Grund von 220 Standardwaschzyklen bei Waschprogrammen für Baumwollstoffe in 60°C und 40°C mit eingeschaltetem Waschmodus „intensiv“ bei voller und teilweiser Beladung. Wirklicher Wasserverbrauch hängt von der Gerätebenutzungsweise ab.