

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 14680 W
Nennkapazität	6,0 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 kWh
- 60°C bei Teilbefüllung $E_{t,601/2}$	0,8 kWh
- 40°C bei Teilbefüllung $E_{t,401/2}$	0,77 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P_o	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P_i	1 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 $W_{t,601/2}$	37 l
- 40°C bei Teilbefüllung $W_{t,401/2}$	37 l
Schleuderwirkungsklasse ²⁾	C
Verbleibende Restfeuchte D	61%
Maximale Schleuderdrehzahl ²⁾	1000 Umdrehungen / Minute
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Vollbefüllung	223 Min.
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Teilbefüllung	210 Min.
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C“ bei Teilbefüllung	204 Min.
Luftschallemission:	
- Waschen	59 dB(A) re 1 pW
- Schleudern	74 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.

Waschmaschine WA 14680 W



Design Slim Line - 47 cm tief

- 6 kg Fassungsvermögen
- max. 1000 U/min
- Drehwähler für Programme
- 23 Programme inkl.: Super Express 15', Täglich 45', Selbstreinigung
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem
- Startzeitvorwahl, 3 Stunde - 0 Stunde
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung

Technische Daten*

- Temperaturregulierung: --/20/30/40/60/90 ° C
- Referenzprogramm: Baumwolle 60°C, 223 Minuten
- Energieeffizienzklasse: A+
- Waschwirkungsklasse: A
- Schleuderkategorie: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 196 kWh, pro Waschgang 1,00 kWh
- Wasserverbrauch: pro Jahr 9240 l, pro Waschgang 48 l
- Lautstärke: Waschen 59 dB(A) re1pW, Schleudern 74 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 470 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 300 mm
- Türöffnungswinkel: 180 °
- Türdurchmesser: 480 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert: 1,95 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 100,0 cm/160,0 cm
- Gewicht: 50,0 kg

EAN 4040729146807

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 14680 W
Bauart	Frontlader
Ausstattungsline	Slim Line - 47 cm tief

Leistung

Nennkapazität (kg)	6
Effizienzklasse Energie / Waschwirkung / Schleudern	A+ / A / C
Max. Schleuderrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1000 / 61
Jahresverbrauch (Liter/Jahr) 2)	9240
Jahresverbrauch (kWh/Jahr) 1)	196
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W)	0.5 / 1
Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW / Schleudern dB(A) re 1 pW	59 / 74

Referenzprogramm Baumwolle 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	1,00 / 48 / 223
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,80 / 37 / 210

Referenzprogramm Baumwolle 40°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,77 / 37 / 204
--	-----------------

Ausstattung

Display	-
Temperaturregulierung	--/20/30/40/60/90
Schleuderregulierung	-
Vorwäsche	-
Pause	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	3 - - / -
Programmzeit programmierbar	-
Programmablaufanzeige / Signal Programmende	- / 1
Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch / elektronisch	-
Überlaufschutz	•
Kindersicherung / Anzeige	• / •
Opti Dose	-
Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung	• / •
Steam Touch	-
Automatisches Unwuchtsystem	•
BLDC-Motor	-
Add+ System	-
Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	300
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	480 / 180 / links
Soft Drum	-
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	23
Programme Baumwolle in °C	Baumwolle ECO 40°, 60° Baumolle kalt, 20°, 30°, 40°, 60°, 90°
Programme Pflegeleicht in °C	Pflegeleicht: 40°C - 60°C
Programme Wolle in °C	--
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche: kalt/30°C
Zusatzprogramme	Super Express 15', Express 30', Täglich 45', Endet in 3h, Endet in 6h, Endet in 9h, Spülen, Abpumpen, Schleudern, Selbstreinigung, Buntwäsche kalt/40/60
Zusatzfunktionen	Schleuderwahl, Temperatur, Start/Pause

Technische Daten*

Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	100,0 / 160,0
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 595 x 470
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V)	1,95 / - / 230 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	50,0 / 54,0
Transportmaße HxBxT (mm)	885 x 650 x 555
EAN	4040729146807

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1061/2010.

1) 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) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C und 40 °C Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.