

Produktdatenblatt

DE**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION****Name oder Handelsmarke des Lieferanten:**

Amica

Anschrift des Lieferanten⁽²⁾:

Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland

Modellkennung:

WA 494 080

1194252

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert			
Nennkapazität ⁽¹⁾ (kg)	9,0		Abmessungen in cm	Höhe	85		
				Breite	60		
				Tiefe	58		
EEL _w ⁽¹⁾	51,9	Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	A ⁽³⁾				
Wascheffizienzindex ⁽¹⁾	1,031	Spülwirkung (g/kg) ⁽¹⁾	5,0				
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,494		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	49			
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ⁽¹⁾ (°C)	Nennkapazität	35	Gewichtete Restfeuchte (%)	62,0			
	Halbe Nennkapazität	35					
	Viertel der Nennkapazität	25					
Schleuderdrehzahl ⁽¹⁾ (U/min.)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse ⁽¹⁾	C ⁽³⁾			
	Halbe Nennkapazität	1400					
	Viertel der Nennkapazität	1400					
Programmdauer ⁽¹⁾ (g:min)	Nennkapazität	3:48	Art	freistehend			
	Halbe Nennkapazität	2:54					
	Viertel der Nennkapazität	2:54					
Luftschallemissionen im Schleudergang ⁽¹⁾ (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse ⁽¹⁾ (Schleudergang)	B ⁽³⁾			
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W)	0,50			
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)				
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ⁽²⁾ (Anzahl der Monate)			24				

Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt

Nein

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission⁽¹⁾⁽²⁾ zu finden sind: <https://amica-group.de/>⁽¹⁾ Angaben für das Programm „eco 40-60“.⁽²⁾ Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.⁽³⁾ Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.



- 9,0 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 15 Programme
- Selbstreinigung inkl. Erinnerungsfunktion
- **SteamTouch**
- LED Display weiß
- Restzeitanzeige
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem, Überlaufschutz
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch

Technische Daten* (Referenzprogramm: ECO 40- 60°C)

- Temperaturregulierung: kalt/20/30/40/60/80/85 °C
- Schleuderregulierung: 500/700/900/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: A
- Schleudereffizienzklasse: C
- Luftschallemissionsklasse: B
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 49,0 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus): 49 l
- Programmdauer Vollbeladung: 03:48 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 76 dB (A) re 1 pW
- Gerätemaß (HxBxT): 847 x 600 x 516 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 330 mm
- Türöffnungswinkel: 135 °
- Türdurchmesser: 520 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert/Absicherung: 2,00 kW / 10 A
- Spannung/Frequenz: 220 - 240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 190 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 230 cm
- Gewicht netto/brutto: 65,0 / 70,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 888 x 670 x 630 mm

EAN 5906006942526

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 494 080
Bauart	Frontlader

Leistung

Nennkapazität (kg)	9,0
Effizienzklasse Energie / Luftschall / Schleudern	A / B / C
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400 / 62
Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus):	49
Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen	49,0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W)	0,5 / 1,0
Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW / Schleudern dB(A) re 1 pW	- / 76

Referenzprogramm ECO 40 - 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,9 / 65 / 228
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,5 / 51 / 174
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,2 / 35 / 174

Ausstattung

Display	LED
Temperaturregulierung	kalt/20/30/40/60/80/85
Schleuderregulierung	500/700/900/1200/1400
Vorwäsche	-
Pause	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	- - - / •
Programmzeit programmierbar	•
Programmablaufanzeige / Signal Programmende	• / •
Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch	•
Überlaufschutz	•
Kindersicherung / Anzeige	• / -
Opti Dose	-
Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung	• / •
Steam Touch	•
Automatisches Unwuchtsystem	•
BLDC-Motor	•
Add+ System	-
Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	330
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	520 / 135 / links
Soft Drum	-
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	15
Programme Baumwolle in °C	Baumwolle, Eco 40-60, Baumwolle 20°C
Programme Pflegeleicht in °C	-
Programme Wolle in °C	Wolle
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche
Zusatzprogramme	Baby Comfort, Hemden, Bettwäsche, Mix, Selbstreinigung, Express, Schleudern, Daunen, Spülen+Schleudern, Anti-Allergie
Zusatzfunktionen	OneTouch, Fertig in, Extra Spülen, SteamPower, U/min, Temp., Start/Pause

Technische Daten*

Unterbaufähig / säulenfähig	- / -
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 230
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	190
Gerätemaße H x B x T (mm)	847 x 600 x 516
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V) / Frequenz (Hz)	2,00 / 10 / 220 - 240 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	65,0 / 70,0
Transportmaße HxBxT (mm)	888 x 670 x 630

EAN

EPREL-Registrierungsnummer:	5906006942526 367308
-----------------------------	-------------------------

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2014.

- 1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

