

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 484 070	1190838	

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ⁽¹⁾ (kg)	8		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	56
EEL _w ⁽¹⁾	60,0		Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	B ⁽³⁾	
Wascheffizienzindex ⁽¹⁾	1,04		Spülwirkung (g/kg) ⁽¹⁾	5	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,545		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	48	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ⁽¹⁾ (°C)	Nennkapazität	34	Restfeuchte ⁽¹⁾ (%)	Nennkapazität	53
	Halbe Nennkapazität	29		Halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	21		Viertel der Nennkapazität	53
Schleuderdrehzahl ⁽¹⁾ (U/min.)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse ⁽¹⁾	B ⁽³⁾	
	Halbe Nennkapazität	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			
Programmdauer ⁽¹⁾ (g:min)	Nennkapazität	03:38	Art	freistehend	
	Halbe Nennkapazität	02:48			
	Viertel der Nennkapazität	02:48			
Luftschallemissionen im Schleudergang ⁽¹⁾ (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse ⁽¹⁾ (Schleudergang)	B ⁽³⁾	
Aus-Zustand (W)	0,5		Bereitschaftszustand (W)		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ⁽²⁾ (Anzahl der Monate)	12	
---	----	--

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.



- 8,0 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 16 Programme
- Zusatzfunktionen: Startzeitvorwahl, 1 Stunde - 24 Stunde, Auswahl Verschmutzungsgrad
- **Add+**
- AquaJetSystem
- 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/20/30/40/60/90 °C
- Schleuderregulierung: --600/800/1000/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: B
- Schleudereffizienzklasse: B
- Luftschallemissionsklasse: B
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 55,0 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus): 48 l
- Programmdauer Vollbeladung: 03:38 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 76 dB (A) re 1 pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 565 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 310 mm
- Türöffnungswinkel: 165 °
- Türdurchmesser: 480 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert/Absicherung: 2,00 kW / 10 A
- Spannung/Frequenz: 220 - 240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 100 / 160 cm
- Gewicht netto/brutto: 68,0 / 72,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 875 x 680 x 660 mm

EAN 5906006908386

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 484 070
Bauart	Frontlader

Leistung

Nennkapazität (kg)	8,0
Effizienzklasse Energie / Luftschaall / Schleudern	B / B / B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400 / 53
Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus):	48
Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen	55,0
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	57 / 76

Referenzprogramm ECO 40 - 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,9 / 59 / 218
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,5 / 46 / 168
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,2 / 37 / 168

Ausstattung

Display	LED
Temperaturregulierung	kalt/20/30/40/60/90
Schleuderregulierung	--600/800/1000/1200/1400
Vorwäsche	•
Pause	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	1 - 24 / •
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)	310
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	480 / 165 / links
Soft Drum	-
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	16
Programme Baumwolle in °C	-
Programme Pflegeleicht in °C	-
Programme Wolle in °C	-
Programme Feinwäsche und Seide in °C	-
Zusatzprogramme	-
Zusatzfunktionen	Temperatur, Schleudervahl, Startzeitverzögerung, Funktion, Verschmutzungsgrad, Ein/Aus, Start/Pause

Technische Daten*

Unterbaufähig / säulenfähig	- / -
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	100 / 160
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 595 x 565
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V) / Frequenz (Hz)	2,00 / 10 / 220 - 240 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	68,0 / 72,0
Transportmaße HxBxT (mm)	875 x 680 x 660
EAN	5906006908386

*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.

NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

Zulaufschlauchverlängerung Heißwasser, 1,0 m (70°C), ZSVH 00100	•
Schlauchverlängerungsset Kaltwasser, Zu- und Ablauf 1,5 m (25°C), SVSK 00115	•
Schlauchverlängerungsset Heißwasser, Zu- und Ablauf 2,5 m (70°C), SVSH 00125	•

