

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 484 082

1194263

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert			
Nennkapazität ⁽¹⁾ (kg)	8,0		Abmessungen in cm	Höhe	85		
				Breite	60		
				Tiefe	48		
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.	0,472		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.	48			
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ⁽¹⁾ (°C)	Nennkapazität	33	Gewichtete Restfeuchte (%)	53,9			
	Halbe Nennkapazität	28					
	Viertel der Nennkapazität	24					
Schleuderdrehzahl ⁽¹⁾ (U/min.)	Nennkapazität	1350	Schleudereffizienzklasse ⁽¹⁾	B ⁽³⁾			
	Halbe Nennkapazität	1350					
	Viertel der Nennkapazität	1350					
Programmdauer ⁽¹⁾ (g:min)	Nennkapazität	3:38	Art	freistehend			
	Halbe Nennkapazität	2:48					
	Viertel der Nennkapazität	2:48					
Luftschallemissionen im Schleudergang ⁽¹⁾ (dB(A) re 1 pW)	72		Luftschallemissionsklasse ⁽¹⁾ (Schleudergang)	A ⁽³⁾			
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W)	0,00			
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.



- 8,0 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 16 Programme
- Auswahl Verschmutzungsgrad, Nachtwaschprogramm, Selbstreinigung inkl. Erinnerungsfunktion
- **SteamTouch**
- LED Display weiß
- Restzeitanzeige
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- ECOBar Verbrauchsanzeige
- OptiTime
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem, Überlaufschutz
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch
- Soft Drum - schonende Waschtrommel

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

- Temperaturregulierung: kalt/20/30/40/50/60/70/80/90 °C
- Schleuderregulierung: --400/600/800/1000/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: A
- Schleudereffizienzklasse: B
- Luftschallemissionsklasse: A
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 47,0 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus): 48 l
- Programmdauer Vollbeladung: 03:38 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 72 dB (A) re 1 pW

- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 475 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 290 mm
- Türöffnungswinkel: 145 °
- 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: 60,0 / 63,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 885 x 650 x 555 mm

EAN 5906006942632

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 484 082
Bauart	Frontlader

Leistung

Nennkapazität (kg)	8,0
Effizienzklasse Energie / Luftschaall / Schleudern	A / A / B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400 / 54
Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus):	48
Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen	47,0
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	- / 72

Referenzprogramm ECO 40 - 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,8 / 61 / 218
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,4 / 45 / 168
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,2 / 36 / 168

Ausstattung

Display	LED
Temperaturregulierung	kalt/20/30/40/50/60/70/80/90
Schleuderregulierung	--400/600/800/1000/1200/1400
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)	290
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	480 / 145 / links
Soft Drum	•
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	16
Programme Baumwolle in °C	Eco 40-60, Baumwolle, Baumwolle 20°C
Programme Pflegeleicht in °C	Synthetik
Programme Wolle in °C	Wolle
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche
Zusatzprogramme	Hemden, Sport, Bettwäsche, Buntwäsche, Anti-Allergie, Schleudern, Express 15', Spülen, Hygiene+
Zusatzfunktionen	Fertig in, Temperaturwahl, Schleuderwahl, Funktion, Schmutzgrad, Extra Spülen

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 475
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V) / Frequenz (Hz)	2,00 / 10 / 220 - 240 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	60,0 / 63,0
Transportmaße HxBxT (mm)	885 x 650 x 555

EAN	5906006942632
EPREL-Registrierungsnummer:	1009939

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

- Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 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	•

