

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		GRUNDIG		
Anschrift des Lieferanten:		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania		
Modellkennung:		GW7P79419W 7178542600		
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	9,0	Abmessungen in cm	Höhe	84
			Breite	60
			Tiefe	58
Energieeffizienzindex (EEI _w)	46,5	Energieeffizienzklasse	A	
Wascheffizienzindex	1,035	Spülwirkung (g/kg)	4,9	
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.	0,442	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.	38	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	36	Gewichtete Restfeuchte (%)	53,9
	halbe Nennkapazität	30		
	Viertel der Nennkapazität	24		
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse	B
	halbe Nennkapazität	1400		
	Viertel der Nennkapazität	1400		
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:48	Typ	freistehend
	halbe Nennkapazität	2:53		
	Viertel der Nennkapazität	2:53		
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	75	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:		0 Monate		
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass 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 zu finden sind: http://support.grundig.com				



EAN: 4013833052050

Modellbezeichnung: GW7P79419W

- Energieeffizienzklasse A
- WaterCare - 50% schneller waschen bei gleichbleibender Waschleistung
- PET Trommelgehäuse
- Mikroplastikanfilter
- Inverter EcoMotor - 10 Jahre Motorgarantie



Bauteile aus recycelten Kunststoffen



Bauteile aus recycelten Kunststoffen

Übersicht technische Daten

- 24 Monate Garantie
- Energieeffizienzklasse: A
- 9 kg Beladungskapazität
- Variable Schleuderdrehzahl bis zu 1400 U/min
- Digitales Display
- 14 Waschprogramme, 5 Zusatzfunktionen, 6 Download-Programme
- Bis zu 24 h Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- 34 cm Einfüllöffnung
- Schontrommel
- WaterProtect+
- Kindersicherung
- H x B x T: 84 x 60 x 58 cm

Technische Daten

Modell

Typ	Waschvollautomat
-----	------------------

Technische Daten

Ausstattung

Füllmenge im Normprogramm, kg	9
Durchmesser der Einfüllöffnung / Öffnungswinkel, cm / °	34 / 160
Trommelmaterial / Material des Laugenbehälters	Edelstahl / Polypropylen
Anti-Noise / Schontrommel	- / •
Einsatz für Flüssigwaschmittel	•
Mengenautomatik	•
Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige	24 h / •
Schleuderdrehzahloptionen	1400 / 1200 / 800 / 600 / Spülstopp / nicht Schleudern
Endschleudern, U / min	1400
Steuerung	Digitales Display
WaterCare	•

Programme

Anzahl der Waschprogramme	14
GentleCare / Feinwäsche	• / •
Hemden	•
Pflegeleicht / mit Vorwäsche	• / -
Selbstreinigung	•
Mix	•
HygieneCare+	•
StainCare-Fleckenprogramm	•
SteamRefresh	•
Buntwäsche Eco	•
Koch- / Buntwäsche / mit Vorwäsche / Kurz	• / • / -
Mini 14 min / Mini	• / •
WoolProtect	•
Bettdecken	•
Handwäsche	•
Schleudern + Abpumpen / Spülen	• / •
Sport	•

Zusatzfunktionen

Vorwäsche / Silent Mode / Einweichen	• / - / -
Extra Spülen / Verschmutzungsgrad	• / -
Bügelleicht / Schnellwaschen / Memory	• / - / -

Technische Daten

Sicherheit

WaterProtect+ / WaterProtect	• / -
Kindersicherung / Türverriegelung	• / •

Verbrauchswerte (EU 2019/2014)

Energieeffizienzindex (EEI)	46.5
Energieeffizienzklasse ^{*)}	A
Wascheffizienzindex	1.035
Spülwirkung (g/kg)	4.9
Energieverbrauch im Standard-Programm in kWh (pro Zyklus)	0.442
Wasserverbrauch im Standard-Programm in l (pro Zyklus)	38
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) - Nennkapazität	36
Restfeuchte (%) - Nennkapazität	52
Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.)	1400
Schleudereffizienzklasse	B
Programmdauer Standard-Programm Nennkapazität (h:min)	3:48
Geräuschpegel Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	75
Klasse für den Geräuschpegel	B
Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand (W)	0.5
Energieverbrauch im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5
Energieverbrauch bei verzögertem Start (W)	4.0
Energieverbrauch im Netzwerk-Stand-By-Modus (W)	2.0

*) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

Technische Daten

Inverter EcoMotor	•
Spannung / Frequenz / Anschlusswert, V / Hz / W	230 / 50 / 2200
Wasserzulauf	Kalt
Kabellänge, cm	140

Abmessungen

Abmessungen Unverpackt (H x B x T), mm	840 x 600 x 580
Abmessungen Verpackt (H x B x T), mm	885 x 650 x 600
Gewicht Unverpackt (kg)	78
Gewicht Verpackt (kg)	79

Technische Daten

Farbvarianten

Weiß



Dokumente

->



