

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** HOTPOINT/ARISTON

**Anschrift des Lieferanten:** EMEA Compliance Team, VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

**Modellkennung:** AQD972F 697 EU N

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	7,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	9,0		Breite	60
				Tiefe	62
Energieeffizienzindex	EEl <sub>W</sub>	79,7	Energieeffizienzklasse	EEl <sub>W</sub>	D
	EEl <sub>WD</sub>	80,9		EEl <sub>WD</sub>	E
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub>	1,04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub>	4,5
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	4,5
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,084		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockne bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,591	
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.	50		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockne bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung	66	

			des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	35	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	34
	Halbe Nennkapazität	35		Halbe Nennkapazität	34
	Viertel der Nennkapazität	33		Viertel der Nennkapazität	34
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1 551	Restfeuchte (%)	Nennkapazität (Waschen)	44
	Halbe Nennkapazität	1 551		Halbe Nennkapazität	44
	Viertel der Nennkapazität	1 551		Viertel der Nennkapazität	44
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:45	Schleudereffizienzklasse	A	
	Halbe Nennkapazität	2:50			
	Viertel der Nennkapazität	2:15			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	83		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:50
				Halbe Nennkapazität	6:00
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	D	
Aus-Zustand (W)	0,50		Bereitschaftszustand (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Entfällt	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:</b> 24 Monate					
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>			<b>NEIN</b>		

**Weitere Angaben:**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind:  
<https://docs.whirlpool.eu/>