

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

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

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

**Modellkennung:** NDB 8635 K FR

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität <sup>(b)</sup>	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup>	8,0		Breite	60
				Tiefe	54
Energieeffizienzindex	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	60,0	Energieeffizienzklasse	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	B
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	66,9		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,9
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	4,9
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.	0,545		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,072	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	48		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	65	

der jeweiligen Nutzung 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)	34	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	33
	Halbe Nennkapazität	34		Halbe Nennkapazität	32
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>	Nennkapazität (Waschen)	1 351	Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>	53,0	
	Halbe Nennkapazität	1 351			
	Viertel der Nennkapazität	1 351			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:38	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B	
	Halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:25			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	75		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:20
				Halbe Nennkapazität	5:10
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	B	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (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>	
<b>Weitere Angaben:</b> Die Laufzeit der Garantien kann je nach nationaler Gesetzgebung abweichend sein. Ausnahmen: Irland, Vereinigtes Königreich: 12 Monate; Spanien, Portugal: 36 Monate; Norwegen: 60 Monate			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <a href="https://docs.whirlpool.eu/">https://docs.whirlpool.eu/</a>			

<sup>(a)</sup> für das Programm „eco 40-60“.

<sup>(b)</sup> für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“