Produktdatenblatt Haushaltswaschtrockner

Anschrift des Lieferanten:

AproductZ GmbH

Werner-Otto-Straße 1-7

D-22179 Hamburg

Modellkennung: HWDK86AD

Allgemeine Produktparameter:									
Parameter	Wert		Parameter	Wert					
Nennkapazität (kg)	Nennka-	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85				
	pazität ^(b)								
	Nennkapa	8,0		Breite	60				
	-zität (Wa-			Tiefe	48				
	schen) ^(a)								
Energieeffizienzindex	EEIw ^(a)	51,9	Energieeffizienz-	EEIw ^(a)	Α				
	EEIwD ^(b)	66,9	klasse	EEI _{WD} (b)	D				
Wascheffizienzindex	I _W (a)	1,031	Spülwirkung (g/kg	I _R (a)	5,0				
	Jw ^(b)	1,031	trockener Textilien)	$J_R^{(b)}$	5,0				
Energieverbrauch in	0.47)	Energieverbrauch in	2 07	1				
kWh/kg pro Wasch-	0,472		kWh/kg pro Betriebs-	3,074					
zyklus des Haushalts-			zyklus "Waschen und						
waschtrockners unter			Trocknen" des Haus-						
Verwendung des Pro-			haltswaschtrockners						
gramms "eco 40-60"			bei einer Kombination						
und einer Kombination			aus vollständiger Be-						
aus vollständiger Befül-			füllung und Teilbe-						
lung und Teilbefüllung.			füllung. Der tatsäch-						
Der tatsächliche Ener-			liche Energiever-						
gieverbrauch hängt von			brauch hängt von der						
der jeweiligen Nutzung			jeweiligen Nutzung						
des Geräts ab.			des Geräts ab.						
Wasserverbrauch in	48		Wasserverbrauch in	90					
Litern pro Betriebs-			Litern pro Betriebs-						
zyklus für das Pro-			zyklus "Waschen und						
gramm "eco 40-60" bei			Trocknen" des Haus-						
einer Kombination aus			haltswaschtrockners						
vollständiger Befüllung			bei einer Kombinat-						
und Teilbefüllung. Der			ion aus vollständiger						
tatsächliche Wasserver-			Befüllung und Teil-						
brauch hängt von der			befüllung. Der tats-						
jeweiligen Nutzung des			ächliche Wasserver-						
Geräts und vom Härte-			brauch hängt von der						
grad des Wassers ab.			jeweiligen Nutzung						

Γ	1		1 0 ". 1	1	
			des Geräts und vom		
			Härtegrad des		
			Wassers ab.		
Höchste Temperatur in	Nenn-	36	Höchste Temperatur	Nenn-	27
den behandelten	kapazität		in den behandelten	kapazität	
Textilien (°C) beim	(Waschen)		Textilien (°C) beim		
Waschzyklus des	halbe	28	Waschzyklus des		
Haushaltswaschtrockne	Nenn-		Haushaltswaschtrockn		
rs unter Verwendung	kapazität		ers unter Verwendung		
des Programms "eco	Viertel der	24	des Betriebszyklus	halbe	24
40- 60"	Nenn-		"Waschen und	Nenn-	
	kapazität		Trocknen"	kapazität	
Schleuderdrehzahl	Nenn-	1.351	Gewichtete	53,9)
(U/min) ^(a)	kapazität		Restfeuchte (%) ^(a)		
	(Waschen)				
	halbe	1.351			
	Nenn-				
	kapazität				
	Viertel der	1.351			
	Nenn-				
	kapazität				
Dauer des Programms	Nenn-	3:38	Schleudereffizienz-	В	
"eco 40-60" (h:min)	kapazität		klasse ^(a)		
	(Waschen)				
	halbe	2:46			
	Nenn-				
	kapazität				
	Viertel der	2:22			
	Nenn-				
	kapazität				
Luftschallemissionen	72		Dauer des	Nenn-	9:30
während des Schleu-			Betriebszyklus	kapazität	
dergangs im Wasch-			"Waschen und		
zyklus des Programms			Trocknen" (h:min)	halbe	7:00
"eco 40-60" bei Nenn-				Nenn-	,
kapazität (Waschen)				kapazität	
(dB(A) re 1 pW)				Napazitat	
Тур	freistehend		Luftschallemissions-	А	
			klasse für den		
			Schleudergang des		
			Programms "eco 40-		
			60" bei Nennkapazität		
			(Waschen)		
Aus-Zustand (W)	0,50		Bereitschaftszustand	-	
			(W)		

Zeitvorwahl (W) (falls	4,00	Vernetzter				
zutreffend)		Bereitschaftsbetrieb				
		(W) (falls zutreffend)				
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate						
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es		NEIN				
während des Waschzyklus Silberionen						
freisetzt						
Weitere Angaben:						
Weblink zur Webseite des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II						
Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: www.aproductz.com						

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

Version 15.08.24

(b) für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"