

## Produktdatenblatt Waschmaschinen

gemäß VO (EU) Nr. 2019/2014 und VO (EU) Nr. 2021/340

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten: HANSEATIC</b>					
<b>Anschrift des Lieferanten:</b> <b>AproductZ GmbH</b> Werner-Otto-Straße 1-7 D-22179 Hamburg					
<b>Modellkennung: HTW510D</b>					
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	5,0		Abmessungen in cm	Höhe	88
				Breite	40
				Tiefe	61
Energieeffizienzindex (EEI <sub>w</sub> )	79,9		Energieeffizienzklasse	D	
Wascheffizienzindex	1,031		Spülwirkung (g/kg)	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.	0,602		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.	41	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	34	Gewichtete Restfeuchte (%)	62,9	
	halbe Nennkapazität	31			
	Viertel der Nennkapazität	27			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1000	Schleudereffizienzklasse	C	
	halbe Nennkapazität	1000			
	Viertel der Nennkapazität	1000			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:08	Typ	freistehend	
	halbe Nennkapazität	2:30			
	Viertel der Nennkapazität	2:30			

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB (A) re 1 pW)	80	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	C
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>			
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>		<b>NEIN</b>	
<b>Weitere Angaben:</b>			
Weblink zur Webseite des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.aproductz.com">www.aproductz.com</a>			

Version 24.08.21