

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 2023/2534

Name oder Handelsmarke des Lieferanten ^(a) , ^(c) :		DAEWOO		
Anschrift des Lieferanten ^(a) , ^(c) :		Vestel Holland B.V. Stationsplein 45 A2.191 3013 AK Rotterdam - The Netherlands		
Modellkennung ^(a) :		TD-B7GP1WD0-DE		
Technologie des Wäschetrockners		elektrischer Kondensationswäschetrockner		
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(b) (kg)	7,0	Abmessungen ^(a) , ^(c) in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	61
Energieeffizienzindex (EEI) ^(b)	69,4	Energieeffizienzklasse ^(b)	D	
Kondensationseffizienz (%) ^(b) (falls zutreffend)	82	Kondensationseffizienzklasse (falls zutreffend) ^(b)	C	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus ^(h) . Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,09			
Programmdauer ^(b) (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	2:50	Art	frei stehend
	halbe Nennkapazität	1:40		
Luftschallemissionen ^(b) (dB(A) re 1 pW)	64	Luftschallemissionsklasse ^(b)	B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00	
Bei Haushaltswäschetrocknern mit Wärmepumpe die chemische Bezeichnung oder die anerkannte Industriebezeichnung des verwendeten Kältemittelgases, unbeschadet der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase ⁽¹⁾ ^(a) , ^(c) .			R290	
Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer ^(a) ^(c) ^(e)			https://daewooelectronics.com/service	
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer ^(a) ^(c) ^(f)			https://daewooelectronics.com/service	
Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern ^(a) ^(c) ^(f)			https://daewooelectronics.com/service	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ⁽¹⁾ , ^(c)			24 Monate	
Weitere Angaben ⁽¹⁾ ^(c) :				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der (EU) 2023/2533 der Kommission ^(c) ⁽²⁾ zu finden sind: https://daewooelectronics.com/service				

⁽¹⁾ Verordnung (EU) Nr. 517/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 (ABl. L 150 vom 20.5.2014, S. 195).

⁽²⁾ Verordnung (EU) 2023/2533 der Kommission vom XX.XX.XXXX zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswäschetrockner, zur Änderung der Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 932/2012 der Kommission (ABl. L 2023/2533 vom 22.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2533/oj>).

^(a) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(b) Angaben für das eco-Programm.

^(c) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(d) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

^(e) Die Lieferanten müssen den Weblink zu der Website angeben, auf der die einschlägigen Informationen verfügbar sind. Die Website muss gemäß dem Zeitplan und den Bestimmungen aus Anhang II Nummer 5 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EU) 2023/2533 zugänglich sein.

^(f) Die Lieferanten müssen den Weblink zu der Website angeben, auf der die einschlägigen Informationen verfügbar sind. Die Website muss gemäß dem Zeitplan und den Bestimmungen aus Anhang II Nummer 5 Absatz 1 Buchstabe d der Verordnung (EU) 2023/2533 zugänglich sein.

^(g) Die Lieferanten müssen den Weblink zu der Website angeben, auf der die einschlägigen Informationen verfügbar sind. Die Website muss gemäß dem Zeitplan und den Bestimmungen aus Anhang II Nummer 5 Absatz 1 Buchstabe f der Verordnung (EU) 2023/2533 zugänglich sein.

^(h) Bei gasbetriebenen Wäschetrocknern berechnet als gewichteter durchschnittlicher Energieverbrauch pro 100 Trocknungszyklen gemäß Anhang IV Nummer 1 Buchstabe f, geteilt durch 100.