Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten , : Electrolux - 26 al. Powstancow Slat Modellkennung : TR9T70689 916900433 Technologie des Wäschetrockners E_CON Allgemeine Produktparameter: Parameter Nennkapazität (a) (kg) Parameter Nennkapazität (a) (kg) 8,0 Abmessungen, in cm Energieeffizienzindex (EEI) (a) 57,6 Energieeffizienzklasse (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) 91 Kondensationseffizienzk lasse (falls zutreffend) (a) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. 0,98 Programmdauer (a) (Stunden:Minuten) Nennkapa zität 2:47 halbe Nennkapa zität 1:41 Luftschallemissionen (a) (dB re 1 pW) 63 Luftschallemissionsklasse (a)	Nennkapaz Höhe Breite Tiefe		
Modellkennung: TEchnologie des Wäschetrockners E_CON Allgemeine Produktparameter: Parameter Nennkapazität (a) (kg) Romergieeffizienzindex (EEI) (a) Energieeffizienzindex (EEI) (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität Nennkapa zität 1:41 Programmdauer (a) (Stunden:Minuten) Nennkapa zität 1:41 Nennkapa zität 1:41	Nennkapaz Höhe Breite Tiefe	iität ^(a) (kg) 85	
Technologie des Wäschetrockners Allgemeine Produktparameter: Parameter Nennkapazität (a) (kg) 8,0 Abmessungen, in cm Energieeffizienzindex (EEI) (a) 57,6 Energieeffizienzklasse (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität 2:47 Programmdauer (a) (Stunden:Minuten) Nennkapa zität 1:41 Art	Nennkapaz Höhe Breite Tiefe	85	
Allgemeine Produktparameter: Parameter Nennkapazität (a) (kg) Parameter Nennkapazität (a) (kg) 8,0 Abmessungen, in cm Energieeffizienzindex (EEI) (a) 57,6 Energieeffizienzklasse (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität 2:47 halbe Nennkapa zität 1:41 Art	Nennkapaz Höhe Breite Tiefe	85	
Parameter Nennkapazität ^(a) (kg) 8,0 Abmessungen, in cm Energieeffizienzindex (EEI) ^(a) 57,6 Energieeffizienzklasse ^(a) Kondensationseffizienz (%) ^(a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität 2:47 Programmdauer ^(a) (Stunden:Minuten) Nennkapa zität 1:41 Art	Höhe Breite Tiefe	85	
Nennkapazität ^(a) (kg) 8,0 Abmessungen, in cm Energieeffizienzindex (EEI) ^(a) Kondensationseffizienz (%) ^(a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität Art halbe Nennkapa zität 1:41	Höhe Breite Tiefe	85	
Energieeffizienzindex (EEI) (a) 57,6 Energieeffizienzklasse (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität 2:47 halbe Nennkapa zität 1:41	Breite Tiefe		
Energieeffizienzindex (EEI) (a) 57,6 Energieeffizienzklasse (a) Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität 2:47 halbe Nennkapa zität 1:41	Tiefe		
Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität Art Art		66	
Kondensationseffizienz (%) (a) (falls zutreffend) Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität Nennkapa zität Art Art		66	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität 2:47 Programmdauer (a) (Stunden:Minuten) Nennkapa zität 1:41 Nennkapa zität 2:47	С		
pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. Nennkapa zität 2:47	В		
Programmdauer ^(a) (Stunden:Minuten) halbe Nennkapa zität 1:41 zität			
Nennkapa 1:41 zität			
Luftschallemissionen ^(a) (dB re 1 pW) 63 Luftschallemissionsklasse ^(a)	freistehend		
	В		
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W) 0,05 Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,05		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) 4,00 vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-		
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⁾ .	7 R29	90	
Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer		https://www.electrolux. com/support	
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer		https://www.electrolux. com/support	
https://suppo electroluxgro /external/pre /Products/AE		ıp.eu	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ⁽¹⁾ ,	24 Monate		

Weitere Angaben (1), :

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der (EU) 2023/2533 der Kommission ⁽²⁾ zu finden sind: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/916900433

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 (ABI. L 150 vom 20.5.2014, S. 195).

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 (ABI. L, 2023/2533 vom 22.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2533/oj).

Angaben für das eco-Programm.