

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EW8H628N1 916098860
Nominell kapacitet i kg	8
Frånluftstumlare eller kondenstumlare	Kondenstumlare
Energiklass	A++
Energiförbrukning per år i kWh, baserat på 160 torkprogram med standardbomullsprogram vid full och delvis full maskin och förbrukning vid lågenergilägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.	234.7
Automatisk torktumlare eller icke-automatisk torktumlare	Automatisk
Energiförbrukning för standardprogram bomull vid full maskin i kWh	1.99
Energiförbrukning för standardprogram bomull vid halv maskin i kWh	1.07
Effektförbrukning i frånläge i W	0.13
Effektförbrukning i viloläge i W	0.13
Vilolägets varaktighet i minuter	10
"standardprogram bomull" använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, att detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull	-
Den viktade programtiden för "standardprogram bomull vid full och halv maskin" i minuter	117
Programtiden för "standardprogram bomull vid full maskin" i minuter	154
Programtiden för "standardprogram bomull vid halv maskin" i minuter	89
Kondensationseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	B
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin uttryckt i procent	81
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin uttryckt i procent	81
Den viktade kondensationseffektiviteten för "standardprogram bomull vid full och halv maskin"	81
Ljudeffektnivå i dB	66
Inbyggd apparat J/N	NEJ

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke	Electrolux
Leverantörens adress:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellbeteckning	EW6F6449Q4 914916324

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(b) (kg)	9,0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	66
Energieffektivitetsindex ^(b) EEI _W	51,8		Energieffektivitetsklass ^(b)	A ^(d)	
Tvätteffektivitetsindex ^(b)	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg) ^(b)	4,9	
Energiförbrukning i kWh per program baserat på programmet eco 40–60 vid en kombination av halvfull och full maskin. Faktisk energiförbrukning beror på hur maskinen används.	0,493		Vattenförbrukning i liter per program baserat på programmet eco 40–60 vid en kombination av halvfull och full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och vattenhårdenheten.	50	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen ^(b) (°C)	Nominell kapacitet	33	Viktat återstående fuktinnehåll ^(b) (%)	53,4	
	Halv	27			
	Fjärdedels	26			
Centrifugeringshastighet ^(b) (varv/min)	Nominell kapacitet	1351	Centrifugerings effektivitetsklass ^(b)	B ^(d)	
	Halv	1351			
	Fjärdedels	1351			
Programtid ^(b) (h:min)	Nominell kapacitet	3:40	Typ	fristående	
	Halv	2:45			
	Fjärdedels	2:35			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen ^(b) (dB(A) re1 pW)	75		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(b) (centrifugeringsfasen)	B ^(d)	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,50		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	2,00	

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader

Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln **NEJ**

Ytterligare information:

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914916324>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purpose of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) För programmet eco 40–60.

^(c) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.