

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en was-droogcombinaties

Naam van de leverancier of handelsmerk: Haier

Adres van de leverancier: Haier Iberia EPREL public contact, Torre Llevant, Passeig Zona Franca 105, 13rd floor, 08038 Barcelona, ES

Typeaanduiding: HWD90-B14939

Algemene productparameters:

Kenmerk	Waarde		Kenmerk	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit ^(b)	6,0	Afmetingen in cm	Hoogte	85
	Nominale wascapaciteit ^(a)	9,0		Breedte	59
					Diepte
Energie-efficiëntie-index	EEI _W ^(a)	51,9	Energie-efficiëntieklasse	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	67,0		EEI _{WD} ^(b)	D
Wasefficiëntie-index	I _W ^(a)	1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,493		Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	3,076	
Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen.	48		Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterver-	85	

gen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.			bruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.		
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60"	Nominale wascapaciteit	32	Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met de cyclus wassen en drogen.	Nominale capaciteit	28
	Helft	30		Helft	25
	Kwart	28			
Centrifugeersnelheid (rpm) ^(a)	Nominale wascapaciteit	1 400	Gewogen resterend vochtgehalte (%) ^(a)	53,8	
	Helft	1 400			
	Kwart	1 400			
Duur van het programma "eco 40-60" (u:min)	Nominale wascapaciteit	3:48	Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a)	B	
	Helft	2:52			
	Kwart	2:45			
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	72		Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Nominale capaciteit	8:10
				Helft	5:20
Soort	Vrijstaand		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit	A	
Uitstand (W) (indien van toepassing)	0,50		Stand-bystand (W) (indien van toepassing)	0,50	
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4,00		Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	n.v.t.	
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden					
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus			NEE		

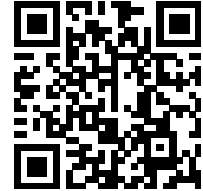
Aanvullende informatie:

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023: www.haier.com

(a) voor het programma "eco 40-60".

(b) voor de cyclus wassen en drogen.

Model in de EU in de handel gebracht van 31/08/2022



EPREL-registratienummer: 1327186

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1327186>

Leverancier: HAIER IBERIA, SLU (Gemachtigd vertegenwoordiger)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: Haier Iberia EPREL public contact

Website: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

E-mail: eprel_info@haier-europe.com

Telefoon: +34902503330

Adres:

Torre Llevant, Passeig Zona Franca 105, 13rd floor
08038 Barcelona
Spanje