

Produktdatablad



KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Model betegnelse:	WMF2408WA
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

Generelle produktparametre:

Nominel kapacitet (kg)	8	Dimensioner i cm	Højde	85
			Bredde	60
			Dybde	47
Energieffektivitetsindex	46,6	Energieffektivitetsklasse	A	
Vaske effektivitets index	1,031	Skylleevne (g/kg)	5,0	
Energiforbrug i kWh/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet.*	0,424	Vandforbrug i liter/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet.**	48	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj (°C)	Nominel vaskekapacitet	34	Nominel vaskekapacitet	53,9
	Halv	27	Halv	53,9
	Kvart	24	Kvart	53,9
Centrifugeringshastighed, rpm	Nominel kapacitet	1400	Klasse for centrifugeringsevne	B
	Halv	1351		
	Kvart	1351		
»Eco 40-60«-programmets varighed (t:min)	Nominel vaskekapacitet	3,38	Type	Fritstående
	Halv	2,48		
	Kvart	2,48		
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)		Klassen af emissioner af luftbåren støj i centrifugeringsfasen	B	
Slukket tilstand (W)	0,5	Left-on tilstand (W)		
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4	Netværksforbundet standby-tilstand (W) (hvis relevant)		
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder (måneder)				24
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen				Nej

Yderligere information

Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023 forefindes:

*Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.

**Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.

scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . 8600 Silkeborg . Danmark . 0045 7242 5571 . www.scandomestic.dk

Produktdatablad



Teknisk dataark

Nominel kapacitet for »eco 40-60«-programmet ved intervaller af 0,5 kg (c)	kg	
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (EW,full)	kWh/cyklus	
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (EW,½)	kWh/cyklus	
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (EW,1/4)	kWh/cyklus	
Vægtet energiforbrug for »eco 40-60«-programmet (EW)	kWh/cyklus	0,424
Standardenergiforbrug for »eco 40-60«-programmet (SCEW)	kWh/cyklus	
Energieffektivitetsindeks for vaskecyklussen (EEIW)	-	46,6
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (WW,full)	L/cyklus	48
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (WW,½)	L/cyklus	
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (WW,1/4)	L/cyklus	
Vægtet vandforbrug for vaskecyklussen (WW)	L/cyklus	
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Iw)	-	
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart halv nominel vaskekapacitet (Iw)	-	
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (Iw)	-	
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (IR)	g/kg	5,0
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet (IR)	g/kg	
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (IR)	g/kg	
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	3,38
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	2,48
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	2,48
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (T)	°C	
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/2 nominel vaskekapacitet (T)	°C	
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/4 nominel vaskekapacitet (T)	°C	
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved nominel vaskekapacitet (S)	omdr.	1400
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved halv nominel vaskekapacitet (S)	omdr.	1351
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved kvart nominel vaskekapacitet (S)	omdr.	1351
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Dfull)	%	53,9
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (D1/2)	%	53,9
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (D1/4)	%	53,9
Vægtet restfugtighed efter vask (D)	%	
Emission af luftbåren støj for »eco 40-60«-programmet (centrifugeringsfasen)	dB(A) re 1pw	
Effektforbrug i slukket tilstand (Po)	W	0,5
Effektforbrug i standbytilstand (Psm)	W	
Indebærer standbytilstanden, at der angives oplysninger?	Ja/Nej	
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand (Psm) (hvis relevant)	W	
Effektforbrug ved udskudt start (Pds) (hvis relevant)	W	4