

scandomestic

Product information sheet - EU2016/2019

Model betegnelse:	WAH 1506 W
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

General product parameters: (washer/dryer)

Nominel kapacitet (kg)	6	Dimensioner i cm	Højde	85	
			Bredde	59,5	
			Dybde	40	
Energieffektivitetsindex	79/,5	Energieffektivitetsklasse	D		
Vaske effektivitets index	1,04	Skylleevne (g/kg)	5		
Energiforbrug i kWh/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet.*	64	Vandforbrug i liter/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. **	43		
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj (°C)	Nominel vaskekapacitet	39	Restfugtighed (%)	Nominel vaskekapacitet	58
	Halv	33		Halv	56
	Kvart	28		Kvart	61
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	1200	Klasse for centrifugeringsevne	C	
	Halv	1200			
	Kvart	1200			
»Eco 40-60«-programmets varighed (t:min)	Nominel vaskekapacitet	03:18	Type	Fritstående	
	Halv	02:36			
	Kvart	02:36			
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)		Klassen af emissioner af luftbåren støj i centrifugeringsfasen			
Slukket tilstand (W)	0,5	Standbytilstand (W)	1		
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)			
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder (måneder)				6	
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen				Nej	

*Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

**Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.

Technical documentation

PARAMETER	UNIT	VALUE
Nominel kapacitet for »eco 40-60«-programmet ved intervaller af 0,5 kg (c)	kg	6
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (EW,full)	kWh/cycle	0,862
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (EW,½)	kWh/cycle	0,523
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (EW,1/4)	kWh/cycle	0,389
Vægtet energiforbrug for »eco 40-60«-programmet (EW)	kWh/cycle	0,644
Standardenergiforbrug for »eco 40-60«-programmet (SCEW)	kWh/cycle	
Energieffektivitetsindeks for vaskecyklussen (EEIW)	-	79/5
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (WW,full)	L/cycle	43
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (WW,½)	L/cycle	38,5
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (WW,1/4)	L/cycle	30
Vægtet vandforbrug for vaskecyklussen (WW)	L/cycle	43
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,04
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart halv nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,04
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,04
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (IR)	g/kg	5
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet (IR)	g/kg	5
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (IR)	g/kg	5
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	03:18
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	02:36
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	02:36
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (T)	°C	39
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/2 nominel vaskekapacitet (T)	°C	33
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/4 nominel vaskekapacitet (T)	°C	28
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved nominel vaskekapacitet (S)	rpm	1200
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved halv nominel vaskekapacitet (S)	rpm	1200
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved kvart nominel vaskekapacitet (S)	rpm	1200
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Dfull)	%	58
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (D1/2)	%	56
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (D1/4)	%	61
Vægtet restfugtighed efter vask (D)	%	62
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	dB(A) re 1pw	
Effektforbrug i slukket tilstand (Po)	W	0,5
Effektforbrug i standby tilstand (Psm)	W	1
Indebærer standbytilstanden, at der angives oplysninger?	(yes/No)	Nej
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand (Psm) (hvis relevant)	W	
Effektforbrug ved udskudt start (Pds) (hvis relevant)	W	4