



Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Model betegnelse:	WDF10614WBE
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

Generelle produktparametre:

Nominel kapacitet (kg)	Nominel kapacitet	6	Dimensioner i cm	Højde	85
	Nominel vaskekapacitet	10		Bredde	60
				Dybde	58
Energieffektivitetsindex (EEI)	EEIW	60	Energieffektivitetsklasse	EEIW	B
	EEIWD	60/82		EEIWD	E
Vaskeevneindeks	IW	1,031	Skylleevne (g/kg tørre tekstiler)	IR	5
	JW	1,031		JR	5
Energiforbrug i kWh/kg/cyklus for husholdningsvaske / tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. *	0,059		Energiforbrug i kWh/kg/cyklus for husholdningsvaske/ tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. *	0,628	
Vandforbrug i liter/cyklus for programmet »eco 40-60« ved en kombination af fuld og delvis last. **	50		Vandforbrug i liter/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. **	89	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj (°C)	Nominel vaskekapacitet	35	Restfugtighed (%)	Nominel vaskekapacitet	35
	Halv	30		Halv	30
	Kvart	30		Kvart	/
Centrifugeringshastighed, rpm	Nominel kapacitet	1400	Klasse for centrifugeringsevne	C	
	Halv	1400			
	Kvart	1400			
»Eco 40-60«-programmets varighed (t:min)	Nominel vaskekapacitet	3:59	»Wash & dry«-cyklussens varighed (t:min)	Nominel kapacitet	8:00
	Halv	3:00		Halv	5:30
	Kvart	2:50			
Emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (dB(A) re 1 pW).	76		Klassen for emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet.	B	
Type	Fritstående				
Slukket tilstand (W)	0,5		Left-on tilstand (W)	0,5	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4		Netværksforbundet standby-tilstand (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

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: www.scandomestic.dk

*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 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . www.scandomestic.dk



Produktdatablad

Teknisk dokumentation

Nominel kapacitet for vaskecyklussen ved intervaller af 0,5 kg (c)	kg	10
Nominel kapacitet for »wash & dry«-cyklussen ved intervaller af 0,5 kg (d)	kg	6
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (EW,full)	kWh/cyklus	0,951
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (EW,½)	kWh/cyklus	0,582
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (EW,1/4)	kWh/cyklus	0,355
Vægtet energiforbrug for »eco 40-60«-programmet (EW)	kWh/cyklus	0,059
Standardenergiforbrug for »wash & dry«-cyklussen (SCEWD)	kWh/cyklus	0,988
Energieffektivitetsindeks for vaskecyklussen (EEIW)	-	60
Energiforbrug for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (EWD,full)	kWh/cyklus	4,693
Energiforbrug for »wash & dry«-cyklussen ved halv nominel kapacitet (EWD,½)	kWh/cyklus	2,383
Energiforbrug for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (EWD,full)	kWh/cyklus	0,628
Standardenergiforbrug for »wash & dry«-cyklussen (SCEWD)	kWh/cyklus	0,988
Energieffektivitetsindeks for vaskecyklussen (EEIW)	-	60/82
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (WW,full)	L/cyklus	75
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (WW,½)	L/cyklus	50
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (WW,1/4)	L/cyklus	30
Vandforbrug for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (WWD,full)	L/cyklus	50
Vandforbrug for »wash & dry«-cyklussen ved halv nominel kapacitet (WWD,½)	L/cyklus	110
Vægtet vandforbrug for vaskecyklussen (WW)	L/cyklus	89
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,031
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart halv nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,031
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (Iw)	-	1,031
Vaskeevneindekset for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (Jw)	-	1,031
Vaskeevneindekset for »wash & dry«-cyklussen ved halv nominel kapacitet (Jw)	-	1,031
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
Skylleevne for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (JR)	g/kg	5
Skylleevne for »wash & dry«-cyklussen ved halv nominel kapacitet (JR)	g/kg	5
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	3:59
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	3:00
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (tw)	t:min	2:50
Cyklusvarighed for »wash & dry«-cyklussen ved nominel kapacitet (tWD)	t:min	8:00
Cyklusvarighed for »wash & dry«-cyklussen ved halv nominel kapacitet (tWD)	t:min	5:30
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (T)	°C	35
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/2 nominel vaskekapacitet (T)	°C	30
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af »eco 40-60«-programmet ved 1/4 nominel vaskekapacitet (T)	°C	30
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af vaskecyklussen for en »wash & dry«-cyklus ved nominel kapacitet (T)	°C	30
Temperatur opnået i mindst 5 min inden i tøj i løbet af vaskecyklussen for en »wash & dry«-cyklus ved halv nominel kapacitet (T)	°C	30
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.	1400
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved kvart nominel vaskekapacitet (S)	omdr.	1400
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (Dfull)	%	35
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel vaskekapacitet (D1/2)	%	30
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel vaskekapacitet (D1/4)	%	/
Vægtet restfugtighed efter vask (D)	%	62,5
Slutfugtighed efter tørring	%	2,8
Emission af luftbåren støj for »eco 40-60«-programmet (centrifugeringsfasen)	dB(A) re 1 pW	76
Effektforbrug i slukket tilstand (Po)	W	0,5
Effektforbrug i standby tilstand (Psm)	W	0,5
Indebærer standbytilstanden, at der angives oplysninger?	-	Nej
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand (Psm) (hvis relevant)	W	/
Effektforbrug ved udskudt start (Pds) (hvis relevant)	W	4

scandomestic