



# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2017 for så vidt angår energimærkning af husholdningsopvaskemaskiner

Model betegnelse:	SFO 4502 W
Leverandørens navn eller varemærke:	Scandomestic

## Generelle produktparametre

Nominel kapacitet (antal)	10	Dimensioner i cm	Højde	84,5
			Bredde	44,8
			Dybde	61
Energieffektivitetsindex (EEI)	55,9	Energieffektivitetsklasse	E	
Opvaskeevneindeks	1,13	Tørreevneindeks	1,07	
Energiforbrug i kWh/cyklus, baseret på eco-programmet, hvor maskinen er tilsluttet koldt vand.*	0,755	Vandforbrug l/cyklus, baseret på eco-programmet.**	9	
Programvarighed (h:min)	03:55	Type design: (Indbygning/fritstående)	Fritstående	
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	47	Klasse for emission af luftbåren støj (a)	C	
Slukket tilstand (W)	0,49	Left-on tilstand (W)		
Udskudt start (W)	1	Netværksforbundet standbytilstand (W)		
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder (måneder)				12

## Yderligere information

Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til forordning (EU) 2019/2023, forefindes: [www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)

\*Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.

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

(a) For ECO-programmet

# scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . [www.scandomestic.dk](http://www.scandomestic.dk)



# Produktdatablad

## Teknisk dokumentation

PARAMETER	ENHED	VÆRDI
Eco-programmets energiforbrug (EPEC)	kWh/cyklus	0,755
Standardprogrammets energiforbrug (SPEC)	kWh/cyklus	0,741
Energieffektivitetsindex (EEI)	-	55,9
Eco-programmets vandforbrug (EPWC)	Ltr/cyklus	9
Opvaskeevneindeks (IC)	-	1,13
Tørreevneindeks (ID)	-	1,07
Eco-programmets varighed (Tt)	t:min	03:55
Effektforbrug i slukket tilstand (Po)	W	0,49
Effektforbrug i standby tilstand (Psm)	W	
Indebærer standbytilstanden	(Ja/Nej)	Nej
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand (Psm) (hvis relevant)	W	
Effektforbrug ved udskudt start (Pds) (hvis relevant)	W	1
Emission af luftbåren støj (dB(A) re 1 pW)	(dB(A) re1 pW)	47