

Produktdatabladet

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2017

Leverandørens navn eller varemærke:	Siemens			
Leverandørens adresse ^(b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Modelidentifikation:	SN43HI70CS			
Generelle produktparametre:				
Parameter	Værdi	Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) (ps)	14	Dimensioner i cm	Højde	81.5
			Bredde	59.8
			Dybde	57.3
EEI ^(a)	49.9	Energieffektivitetsklasse ^(a)	D ^(c)	
Opvaskeevneindeks ^(a)	1.121	Tørreevneindeks ^(a)	1.061	
Energiforbrug i kWh/[cyklus], baseret på eco-programmet, hvor maskinen er tilsluttet koldt vand. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.		Vandforbrug l/[cyklus], baseret på eco-programmet. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.	9.5	
Programvarighed ^(a) (t:min)	4:55	Type	Indbyggede	
Emission af luftbåren støj ^(a) (dB(A) re 1 pW)	44	Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a)	B ^(c)	
Slukket tilstand (W)	-	Standbytilstand (W)	0.50	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4.00	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	2.00	
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder ^(b) :	2 år			
Yderligere oplysninger:				
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 6, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2022 ^(d) ^(b) , forefindes: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel				

^(a) For eco-programmet.

^(b) Ændringer til disse oplysninger betragtes ikke som relevante i forbindelse med artikel 4, stk. 4, i forordning (EU) 2017/1369.

^(c) Hvis produktbasen automatisk generer det endelige indhold i denne rubrik, skal leverandøren ikke indlæse denne oplysning.

^(d) Kommissionens forordning (EU) 2019/2022 af 1. oktober 2019 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af husholdningsopvaskemaskiner i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF, om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EU) nr. 1016/2010 (se side 267 i denne EUT).