

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2017

Leverantörens namn eller varumärke:	Siemens			
Leverantörens adress ^(b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Modellbeteckning:	SN43HI70CS			
Allmänna produktparametrar:				
Parameter	Värde	Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(a) (ps)	14	Mått i cm	Höjd	81.5
			Bredd	59.8
			Djup	57.3
EEI ^(a)	49.9	Energieffektivitetsklass ^(a)	D ^(c)	
Diskprestandaindex ^(a)	1.121	Torkprestandaindex ^(a)	1.061	
Energianvändning i kWh [per cykel], vid användning av eco-programmet och kallvattenanslutning. Den faktiska energianvändningen kommer att bero på hur maskinen används.		Vattenanvändning i liter [per cykel] vid användning av eco-programmet. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och på vattnets hårdhet.	9.5	
Programtid ^(a) (h:mm)	4:55	Typ	Inbyggda	
Utsläpp av luftburet akustiskt buller ^(a) (dB(A) re 1 pW.	44	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a)	B ^(c)	
Frånläge (W)	-	Standbyläge (W)	0.50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4.00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	2.00	
Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti ^(b) :			2 år	
Ytterligare information:				
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 6 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2022 ^(d) ^(b) finns: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel				

^(a) För eco-programmet.

^(b) Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.

^(c) Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.

^(d) Kommissionens förordning (EU) 2019/2022 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för diskmaskiner för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1016/2010 (se sidan 267 i detta nummer av EUT).