

Produktinformasjonsark

KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2019/2017

| | | | | |
|--|---|---|------------------|--|
| Leverandørens navn eller varemerke ^(a) ^(b) : | Bosch | | | |
| Leverandørens adresse ^(a) ^(b) : | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | |
| Modellnummer ^(a) : | SPU66TW01S | | | |
| Generelle produkttegenskaper: | | | | |
| Parameter | Verdi | Parameter | Verdi | |
| Nominell kapasitet ^(d) (ps) | 10 | Dimensjoner i cm ^(a) ^(b) | Høyde | |
| | | | Bredde | |
| | | | Dypde | |
| EEI ^(d) | 50 | Energieffektivitetsklasse ^(d) | D ^(c) | |
| Rengjøringsytelsesindeks ^(d) | 1.130 | Tørkeytelsesindeks ^(d) | 1.070 | |
| Energiforbruk i kWh [per syklus], basert på eco-programmet ved bruk av kaldt vann. Det faktiske energiforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes. | 0.674 | Energiforbruk i kWh [per syklus], basert på eco-programmet. Det faktiske energiforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes og av vannets hardhet. | 9.5 | |
| Programvarighet ^(d) (t:min) | 3:15 | Type | Integrert | |
| Luftbåren akustisk støyutslipp ^(d) (dB(A) re 1 pW) | 43 | Luftbåren akustisk støyutslippsklasse ^(d) | B ^(c) | |
| Off-modus (W) (hvis aktuelt) | - | Standby modus (W) (hvis aktuelt) | 0.10 | |
| Utsatt stjernet (W) (hvis aktuelt) | 4.00 | Nettverksstandby (W) (hvis aktuelt) | 0.00 | |
| Minimum garantitid tilbudt av leverandør ^(a) ^(b) : | 2 år | | | |
| Tilleggsinformasjon ^(a) ^(b) : | | | | |
| Nettlink til leverandørens nettside, der informasjonen i punkt 6 i vedlegg II til kommisjonsforordning (EU) 2019/2022 finnes: www.bosch-home.com/energylabel | | | | |

^(a) denne varen skal ikke anses å være relevant for formålene med artikkel 2 nr. 6 i forordning (EU) 2017/1369.

^(b) endringer i disse artiklene skal ikke anses å være relevante for formålene med artikkel 4 nr. 4 i forordning (EU) 2017/1369.

^(c) hvis produktdatabasen automatisk genererer det endelige innholdet i denne cellen, skal leverandøren ikke legge inn data.

^(d) for miljøprogrammet.