

Produktinformasjonsark

KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2019/2014

| | | | | | |
|--|---|-----------|---|----------------------|------------------|
| Leverandørens navn eller varemerke ^(a) ^(b) : | Siemens | | | | |
| Leverandørens adresse ^(a) ^(b) : | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | | |
| Modellnummer ^(a) : | WN54C2A0DN | | | | |
| Generelle produktegenskaper: | | | | | |
| Parameter | Verdi | | Parameter | Verdi | |
| Nominell kapasitet (kg) | Nominell kapasitet ^(e) | 6.0 | Dimensjoner i cm ^(a) ^(b) | Høyde | 85 |
| | Nominell vaskekapasitet ^(d) | 10.5 | | Bredde | 60 |
| | | | | Dypde | 62 |
| Energieffektivitetsindeks | EEIW ^(d) | 52.0 | Energieffektivitetsklasse | EEIW ^(d) | A ^(c) |
| | EEIWD ^(e) | 66.4 | | EEIWD ^(e) | D ^(c) |
| Vaskeeffektivitetsindeks | IW ^(d) | 1.03 1 | Skylleeffektivitet (g/kg tørt tøy) | IR ^(d) | 5.0 |
| | JW ^(e) | 1.03 1 | | JR ^(e) | 5.0 |
| Energiforbruk i kWh per syklus, for vaskesyklusen til husholdningenes vaskemaskin / tørketrommel, ved å bruke programmet eco 40-60 ved en kombinasjon av full og delvis belastning. Det faktiske energiforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes | 0.522 | | Energiforbruk i kWh per syklus, for vask og tørkesyklus til husholdnings-vaskemaskinen med en kombinasjon av full og halv belastning. Det faktiske energiforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes | 3.050 | |
| Vannforbruk i liter per syklus, for eco 40-60 program ved en kombinasjon av full og delvis belastning. Det faktiske vannforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes og av vannets hardhet | 50 | | Vannforbruk i liter per syklus, for vask/tørk-syklus av vask/tørk maskiner til husholdningen, ved en kombinasjon av full og halv belastning. Det faktiske vannforbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes og av vannets hardhet | 75 | |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--|-----------------------------------|----|
| Maksimal temperatur inne i behandlet tekstil (° C) for vaskesyklusen til husholdnings-vaskemaskinen, ved hjelp av programmet eco 40-60 | Nominell kapasitet | 39 | Maksimal temperatur inne i det behandlede tekstilet (° C) for vaskesyklusen til husholdningenes vaskemaskin, ved bruk av vask og tørkesyklus | Nominell kapasitet ^(e) | 23 |
| | Halv | 30 | | Halv | 22 |
| | Fjerdedel | 24 | | | |
| Omdreininger per minutt ^(d) (rpm) | Nominell kapasitet | 1390 | Gjenværende fuktighet ^(d) (%) | 53.0 | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Fjerdedel | 1400 | | | |
| Varighet eco 40-60 program (t:min) | Nominell kapasitet | 4:00 | Effektivitetsklasse for sentrifugering ^(d) | B ^(c) | |
| | Halv | 3:00 | | | |
| | Fjerdedel | 2:20 | | | |
| Luftbåren akustisk støyutslipp under sentrifugeringsfasen for eco 40-60 vaskesyklus ved nominell vaskekapasitet (dB (A) re 1 pW) | 70 | Varighet vask/tørk-syklus (t:-min) | Nominell kapasitet | 8:20 | |
| | | | Halv | 4:20 | |
| Type | frittstående | Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse for sentrifugeringsfasen ved eco 40-60 program ved nominell vaskekapasitet | A ^(c) | | |
| Off-modus (W) (hvis aktuelt) | 0.50 | Standby modus (W) (hvis aktuelt) | 0.50 | | |
| Utsatt stjernet (W) (hvis aktuelt) | 4.00 | Nettverksstandby (W) (hvis aktuelt) | 2.00 | | |
| Minimum garantitid tilbudt av leverandør ^{(a) (b)} : | | | | 24 måneder | |
| Dette produktet er designet for å frigjøre sølvioner under vaskesyklusen | | | | Nei | |
| Tilleggsinformasjon ^{(a) (b)} : | | | | | |
| Nettlink til leverandørens nettsted, der informasjonen i punkt 9 i vedlegg II til forordning (EU) 2019/2023 er funnet ^{(c) (e)} : www.siemens-home.bsh-group.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 eco 40-60-programmet.

^(e) for vask og tørkesyklus.