

Tootekirjeldus

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------------|------------------|
| Tarnija nimi või kaubamärk (a) (b) : | Bosch | | | | |
| Tarnija aadress (a) (b) : | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | | |
| Mudelitähis (a) : | WNC254A0SN | | | | |
| Toote üldnäitajad: | | | | | |
| Näitaja | Väärtus | | Näitaja | Väärtus | |
| Nimitäitekogus (kg) | Nimitäitekogus ^(e) | 6.0 | Mõõtmed (cm) (a) (b) | Kõrgus | 85 |
| | Pesemise nimitäitekogus ^(d) | 10.5 | | Laius | 60 |
| | | | | Sügavus | 62 |
| Energiaühik | EEIW ^(d) | 52.0 | Energiaühikuse klass | EEIW ^(d) | A ^(c) |
| | EEIWD ^(e) | 66.4 | | EEIWD ^(e) | D ^(c) |
| Pesemistõhususe indeks | IW ^(d) | 1.03 1 | Loputamistõhusus (g/kg kuiva pesu kohta) | IR ^(d) | 5.0 |
| | JW ^(e) | 1.03 1 | | JR ^(e) | 5.0 |
| Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist | 0.522 | | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist | 3.050 | |
| Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest. | 50 | | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli veetarbimine (l tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest. | 75 | |

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---|------------------------------------|----|
| Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades programmi „eco 40–60“ | Nimitäiteko- gus | 39 | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades pesemis- ja kuivatamistsükli | Nimitäiteko- gus ^(e) | 23 |
| | Pool | 30 | | Pool | 22 |
| | Veerand | 24 | | | |
| Tsentrifuugimiskiirus ^(d) (p/min) | Nimitäiteko- gus | 1390 | Jääkniiskusesisaldus ^(d) (%) | 53.0 | |
| | Pool | 1400 | | | |
| | Veerand | 1400 | | | |
| Programmi „eco 40–60“ kes- tus (h: min) | Nimitäiteko- gus | 4:00 | Tsentrifuugimistõhususe klass ^(d) | B ^(c) | |
| | Pool | 3:00 | | | |
| | Veerand | 2:20 | | | |
| Programmi „eco 40–60“ kasu- tamisel pesemise nimitäiteko- guse korral pesemistsükli tsentrifuugimisetapil õhus leviv müra (dBA nulltaseme 1 pW suhtes); | 70 | Pesemise-ja kuivatamistsükli kestus (h: min) | Nimitäiteko- gus | 8:20 | |
| | | | Pool | 4:20 | |
| Tüüp | Eraldiseisev | Programmi „eco 40–60“ kasu- tamisel pesemise nimitäiteko- guse korral tsentrifuugimisetapil õhus leviva müra klass; | A ^(c) | | |
| Väljalülitatud seisund (W) (kui on asjakohane) | 0.50 | Ooteseisund (W) (kui on asja- kohane) | 0.50 | | |
| Viitkäivitus (W) (kui on asjako- hane) | 4.00 | Võrguühendusega ootesei- sund (W) (kui on asjakohane) | 2.00 | | |
| Tarnija pakutava garantii vähimkestus ^{(a) (b)} : | | | | 24 kuud | |
| See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükliks | | | | Ei | |
| Lisateave (a) (b) : | | | | | |
| link tootja veebisaidile, kus on esitatud määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave ^{(c) (e)} : www.bosch-home.com/energylabel | | | | | |

- ^(a) Seda elementi ei käsitata asjakohasena määruse (EL) 2017/1369 artikli 2 lõike 6 kohaldamisel.
- ^(b) Nende elementide muudatusi ei käsitata määruse (EL) 2017/1369 artikli 4 lõike 4 kohaldamisel asjakohastena.
- ^(c) Kui toodete andmebaas tekitab selle lahtri lõpliku sisu automaatselt, ei pea tarnija neid andmeid sisestama.
- ^(d) Programmi „eco 40–60“ korral.
- ^(e) Pesemis- ja kuivatamistsükli korral.