

**Tootekirjeldus vastavalt "Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) nr 812/2013"**

|  |
|--|
| Kaubamärk: Bosch   |
| Mudelitähis: WAW28768SN  |
| Puuvillase pesu programmi nimitäitekogus: 8 kg   |
| Energiatõhususklass: A+++  |
| Energiakulu 137 kWh/annum, võttes aluseks 220 standardset pesemistsükli puuvillase pesu programmiga temperatuuril 60 °C ja 40 °C täis- ja poole koguse pesu korral ning vähese võimsustarbega seisundite energiakulu. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutusviisist.                                      |
| Puuvillase pesu standardprogrammi energiakulu temperatuuril 60 °C täiskoguse korral: 0,74 kWh  |
| Puuvillase pesu standardprogrammi energiakulu temperatuuril 60 °C poole koguse korral: 0,70 kWh  |
| Puuvillase pesu standardprogrammi energiakulu temperatuuril 40 °C poole koguse korral: 0,35 kWh  |
| Kaalutud võimsustarve väljalülitatud seisundis ja ooteseisundis: 0,12 W / 0,43 W   |
| Veekulu 9900 l/annum, võttes aluseks 220 standardset pesemistsükli 60 °C ja 40 °C puuvillase pesu programmidel täis- ja poole pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutusviisist.   |
| Tsentrifuugimistõhususe klass B skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)   |
| 60 °C puuvillase pesu standardprogrammi suurim tsentrifuugimiskiirus täiskoguse korral: 1374 pöört minutis   |
| Jääkniiskus 53 %   |
| Standardprogrammid 'Puuvill 60° ECO' ja ' Puuvill Eco 40°C' on standardsed pesuprogrammid, mille kohta käiv teave on esitatud märgisel ja tootekaardil. Need programmid sobivad tavapäraselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ning on nii energia- kui ka veekulu seisukohast kõige tõhusamad programmid. |
| 60 °C puuvillase pesu standardprogrammi tööaeg täiskoguse korral: 225 min  |
| 60 °C puuvillase pesu standardprogrammi tööaeg poole koguse korral: 225 min  |
| 40 °C puuvillase pesu standardprogrammi tööaeg täiskoguse korral: 225 min  |
| Ooteseisundi kestus: 20 min  |
| Õhus leviva müra tase: pesemisel: 48 tsentrifuugimisel: 72   |
| Eraldiseisev   |