

Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

| Miele | | WWR860WPS | |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| Mudelitähis | PWash2.0&TDosXL&V | | |
| Nimitäitekogus ¹ | kg | | 9,0 |
| Energiatõhususe klass | | | |
| A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam) | | | A+++ |
| Aastane energiatarbimine (AE _c) ² | kilovatt-tundi aastas | | 130 |
| Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul täiskoormusega | kWh | | 0,74 |
| Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul osalise koormusega | kWh | | 0,55 |
| Energiatarbimine puuvillase pesu 40 °C programmide puhul osalise koormusega | kWh | | 0,35 |
| Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P _o) | W | | 0,30 |
| Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i) | W | | 0,30 |
| Aastane kaalutud veetarbimine (AW _c) ³ | liitrit aastas | | 11.000 |
| Tsentrifugimistõhususe klass | | | |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) | | | A |
| Suurim tsentrifuugimiskiirus ⁴ | 1/min | | 1.600 |
| Allesjääv niiskusesisaldus ⁴ | % | | 44 |
| Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave ⁵ | | | Puuvillane 60/40 noolega |
| Tavaprogrammi kestus | | | |
| Puuvillase pesu 60 °C tavaprogramm (täiskoormus) | min | | 179 |
| Puuvillase pesu 60 °C tavaprogramm (osaline koormus) | min | | 179 |
| Puuvillase pesu 40 °C tavaprogramm (osaline koormus) | min | | 179 |
| Ooteseisundi kestus (T _i) ⁶ | min | | 15 |
| Õhus leviva müra tase | | | |
| Pesemisetapis ⁷ | re 1 pW | | 46 |
| Tsentrifugimisetapis ⁷ | re 1 pW | | 72 |
| Sisseehitatud seade | | | - |
| Toode ei eralda pesemistsükli ajal hõbedaioone. | | | |
| <p>● Jah, on olemas</p> <p>¹ Nimitäitekogus puuvilla kilogrammides puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärtus on väiksem</p> <p>² Võttes aluseks 220 tavalist pesemistsükli puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega ning vähese elektritarbimisega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist.</p> <p>³ 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist.</p> <p>⁴ Puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb kiirus on väiksem, ning allesjääv niiskusesisaldus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärtus on suurem.</p> <p>⁵ Kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad.</p> <p>⁶ Kui kodumajapidamises kasutatav pesumasin on varustatud elektritarbimise juhtimisega.</p> <p>⁷ Puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega.</p> | | | |