

# Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

| Miele  |                          | WWI860 WPS                  |  |
|--|--------------------------|-----------------------------|--|
| Mudelitähis  |                          | PWash&TDos&9kg              |  |
| Nimitäitekogus <sup>1</sup>  | kg                       | 9,0                         |  |
| Energiatõhususe klass  |                          |                             |  |
| A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)   |                          | A+++                        |  |
| Aastane energiatarbimine (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>   | kilovatt-tundi<br>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 <sub>o</sub> )   | W                        | 0,40                        |  |
| Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P <sub>i</sub> )  | W                        | 0,40                        |  |
| Aastane kaalutud veetarbimine (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>  | liitrit aastas           | 11.000                      |  |
| Tsentrifugimistõhususe klass   |                          |                             |  |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)  |                          | A                           |  |
| Suurim tsentrifuugimiskiirus <sup>4</sup>  | 1/min                    | 1.600                       |  |
| Allesjääv niiskusesisaldus <sup>4</sup>  | %                        | 44                          |  |
| Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave <sup>5</sup>  |                          | Puuvillane<br>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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>   | min                      | 15                          |  |
| Õhus leviva müra tase  |                          |                             |  |
| Pesemisetapis <sup>7</sup>   | re 1 pW                  | 47                          |  |
| Tsentrifugimisetapis <sup>7</sup>  | re 1 pW                  | 72                          |  |
| Sisseehitatud seade  |                          | -                           |  |
| Toode ei eralda pesemistsükli ajal hõbedaioone.  |                          |                             |  |
| <p>● Jah, on olemas</p> <p><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> 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 oleneb selle kasutusviisist.</p> <p><sup>3</sup> 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist.</p> <p><sup>4</sup> 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><sup>5</sup> Kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad.</p> <p><sup>6</sup> Kui kodumajapidamises kasutatav pesumasin on varustatud elektritarbimise juhtimisega.</p> <p><sup>7</sup> Puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega.</p> |                          |                             |  |