

# Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Miele		
Mudelitähis	WCI670 WPS	
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 aastas	196
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul täiskoormusega	kWh	1,00
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,95
Energiatarbimine puuvillase pesu 40 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,60
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P <sub>o</sub> )	W	0,40
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P <sub>i</sub> )	W	
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 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	46
Tsentrifugimisetapis <sup>7</sup>	re 1 pW	72
Sisseehitatud seade		-
Toode ei eralda pesemistsükli ajal hõbedaioone.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jah, on olemas</li> </ul> <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 tavapärastel 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>		