

Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Miele		WEG675 WPS TDos & 9kg	
Mudelitähis			
Nimitäitekogus ¹	kg		9,0
Energiatõhususe klass A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)			A+++
Aastane energiatarbimine (AE _c) ²	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 _o)	W		0,40
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W		0,40
Aastane kaalutud veetarbimine (AW _c) ³	liitrit aastas		11.000
Tsentrifugimistõhususe klass A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			B
Suurim tsentrifuugimiskiirus ⁴	1/min		1.400
Allesjääv niiskusesisaldus ⁴	%		53
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		48
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>			