

Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Miele		WW610 WCS	
Mudelitähis			
Nimitäitekogus ¹	kg	6,0	
Energiatõhususe klass			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	
Aastane energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi aastas	150	
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul täiskoormusega	kWh	0,85	
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,62	
Energiatarbimine puuvillase pesu 40 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,45	
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P _o)	W	0,20	
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W	0,20	
Aastane kaalutud veetarbimine (AW _c) ³	liitrit aastas	8.800	
Tsentrifugimistõhususe klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	
Suurim tsentrifuugimiskiirus ⁴	1/min	1.200	
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	159	
Puuvillase pesu 60 °C tavaprogramm (osaline koormus)	min	159	
Puuvillase pesu 40 °C tavaprogramm (osaline koormus)	min	159	
Ooteseisundi kestus (T _i) ⁶	min	15	
Õhus leviva müra tase			
Pesemisetapis ⁷	re 1 pW	49	
Tsentrifugimisetapis ⁷	re 1 pW	72	
Sisseehitatud seade		-	

Toode ei eralda pesemistsükli ajal hõbedaioone.

● Jah, on olemas

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

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.

³ 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist.

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.

⁵ Kõnealused programmid sobivad tavapärastel määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad.

⁶ Kui kodumajapidamises kasutatav pesumasin on varustatud elektritarbimise juhtimisega.

⁷ Puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega.