

Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Miele		WWD660 WCS			
Mudelitähis		TDos&8kg			
Nimitäitekogus ¹	kg	8,0			
Energiatõhususe klass					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++			
Aastane energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi aastas	177			
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul täiskoormusega	kWh	0,90			
Energiatarbimine puuvillase pesu 60 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,88			
Energiatarbimine puuvillase pesu 40 °C programmide puhul osalise koormusega	kWh	0,53			
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	10.120			
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	50			
Tsentrifugimisetapis ⁷	re 1 pW	74			
Sisseehitatud seade		-			
Toode ei eralda pesemistsükli ajal hõbedaioone.					
<ul style="list-style-type: none"> ● Jah, on olemas <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>					