

Kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Miele		
Mudelitähis	WCR890 WPS	
Nimitäitekogus ¹	kg	9,0
Energiatõhususe klass		
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++
Aastane energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi 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 _o)	W	
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W	
Aastane kaalutud veetarbimine (AW _c) ³	liitrit aastas	11.000
Tsentrifugimistõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Suurim tsentrifuugimiskiirus ⁴	1/min	1.600
Allesjääv niiskusesisaldus ⁴	%	44
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	
Õhus leviva müra tase		
Pesemisetapis ⁷	re 1 pW	46
Tsentrifugimisetapis ⁷	re 1 pW	72
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 tavapärastel 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>		