

EKSPLUATĀCIJAS DATI

Iekārtas mikrokarte_Komisijas Direktīva 96/60/EK

Piegādātāja preču zīme	LG	
Piegādātāja modeļa identifikators	F2J6HM(P)(0-9)W/S F2J5HM(P)(0-9)W/S	
Modeļa energoefektivitātes klase tiek noteikta saskaņā ar IV pielikumu. Izteikta kā "Energoefektivitātes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)". Ja šī informācija ir izteikta tabulā, tā iespējams būs norādīta citādāk, ar nosacījumu, ka ir skaidrs, ka skala ir no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi).	B	
Ja informācija ir izteikta tabulā, kur dažām tabulā minētajām iekārtām ir piešķirts apzīmējums "Kopienas EKO etiķete" saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 880/92, attiecīgā informācija var būt ietverta šeit. Tādā gadījumā kolonas galvenē jābūt norādītam "Kopienas EKO etiķete", un ierakstā ir jābūt EKO etiķetes apzīmējuma kopijai. Šis nosacījums nekādā veidā neierobežo ES EKO etiķetes plāna prasības.	Nē	
Enerģijas patēriņš mazgāšanas, griešanās un žāvēšanas ciklā kWh pilnam darba ciklam saskaņā ar I pielikuma V piezīmi.	5,67	kWh/ciklā
Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanas un griešanās ciklā kWh mazgāšanas ciklam saskaņā ar I pielikuma VI piezīmi.	1,02	kWh/ciklā
Mazgāšanas izpildes klase tiek noteikta saskaņā ar IV pielikumu. Izteikta kā "Mazgāšanas izpildes klase ... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)". Iespējams šī informācija norādīta citādāk, ar nosacījumu, ka ir skaidrs, ka skala ir no A (labāka) līdz G (sliktāka).	A	
Ūdens izvadišanas efektivitāte standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas ciklam, kas tiek noteikta atbilstoši saskaņoto standartu testēšanas procedūrai, kas minēta 1.(2). punktā. Izteikta kā "Ūdens, kas paliek pēc griešanas... % (kā proporcija no sausās vejas svara)".	53	%
Maksimālais centrifūgas ātrums, kas noteikts saskaņā ar I pielikuma VIII piezīmes prasībām.	1200	apgr./min
Iekārtas mazgāšanas jauda standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas ciklam saskaņā ar I pielikuma IX piezīmi.	7	kg
Iekārtas žāvēšanas jauda standarta "sausas kokvilnas" žāvēšanas ciklam saskaņā ar I pielikuma X piezīmi.	4	kg
Ūdens patēriņš mazgāšanai, griešanai un žāvēšanai litros pilnam darba ciklam saskaņā ar I pielikuma XI piezīmi.	125	litri/ciklā
Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un griešanai litros standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas (un griešanas) ciklam, kas tiek noteikta atbilstoši saskaņoto standartu testēšanas procedūrai, kas minēta 1.(2). punktā.	80	litri/ciklā
Mazgāšanas un žāvēšanas laiks. Programmas laiks pilnam darba ciklam (60 °C kokvilnas mazgāšana un "sausas kokvilnas" žāvēšanai). Noteiktā mazgāšanas jauda, kas tiek noteikta atbilstoši saskaņoto standartu testēšanas procedūrai, kas minēta 1.(2). punktā.	703	min.
Enerģijas un ūdens patēriņš, kas vienāds ar 200 cikliem, patēriņš tiek izteikts punktos — 5 (enerģija) un 12 (ūdens). Šī informācija tiek izteikta kā "enerģijas un ūdens gada patēriņa novērtējums četru personu saimniecībai, kas vienmēr izmanto žāvētāju (200 cikli)".	1134 25000	kWh/gadā litri/gadā
Enerģijas un ūdens patēriņš, kas vienāds ar 200 cikliem, patēriņš tiek izteikts punktos — 6 (enerģija) un 13 (ūdens). Šī informācija tiek izteikta kā "enerģijas un ūdens gada patēriņa novērtējums četru personu saimniecībai, kas nekad neizmanto žāvētāju (200 cikli)".	204 16000	kWh/gadā litri/gadā
Trokšņa līmenis mazgāšanas, centrifugēšanas un žāvēšanas cikla laikā, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" un žāvēšanas ciklu "sausa kokvilna".	57/73/57	dB(A)