

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	L8WBC61S 914605224
Energoefektivitātes klase: no A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)	A
Enerģijas patēriņš mazgāšanai, centrifūgai un žāvēšanai, izmantojot standarta "60°C kokvilna" un "kokvilnas žāvēšana" pilnos ciklus, kWh	6.7
Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanai un centrifūgai, izmantojot standarta "60°C kokvilna" ciklu, kWh	0.86
Mazgāšanas efektivitātes klase: no A (visefektīvākā) līdz G (neefektīvākā)	A
Atlikušais mitruma daudzums pēc centrifūgas, %	44
Maksimālais izgriešanas ātrums, apgr./min	1550
Veļas ietilpība standarta "60°C kokvilna" mazgāšanas ciklā, kg	10
Veļas ietilpība standarta "kokvilnas žāvēšana" žāvēšanas ciklā, kg	6
Ūdens patēriņš pilnam ciklam (mazgāšana, centrifūga, žāvēšana), l	115
Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un centrifūgai, izmantojot standarta "60°C kokvilna" ciklu, l	61
Mazgāšanas un žāvēšanas laiks. Programmas laiks pilnam ciklam ("60°C kokvilna" un "kokvilnas žāvēšana"), min	700
Paredzētais enerģijas patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 pilni mazgāšanas-žāvēšanas cikli četriem cilvēkiem, kWh/gadā	1340
Paredzētais ūdens patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 pilni mazgāšanas-žāvēšanas cikli četriem cilvēkiem, l/gadā	23000
Paredzētais enerģijas patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 mazgāšanas cikli četriem cilvēkiem, neizmantojot žāvētāju, kWh/gadā	172
Paredzētais ūdens patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 mazgāšanas cikli četriem cilvēkiem, neizmantojot žāvētāju, l/gadā	12200
Trokšņa līmenis mazgāšanas laikā, izmantojot standarta "60°C kokvilna" mazgāšanas ciklu (saskaņā ar Direktīvu 86/594/EEC)	51
Trokšņa līmenis centrifūgas laikā, izmantojot standarta "60°C kokvilna" mazgāšanas ciklu (saskaņā ar Direktīvu 86/594/EEC)	77
Trokšņa līmenis žāvēšanas laikā, izmantojot standarta "kokvilnas žāvēšana" žāvēšanas ciklu (saskaņā ar Direktīvu 86/594/EEC)	60