

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	TR958M6CE 916099387
Nominālais tilpums kg	8,0
Žāvētājs ar gaisa ventilācijas atveri vai kondensatoru	kondensatoru
Elektroenerģijas patēriņa klase	A+++
Enerģijas patēriņš gadā kWh, rēķinot pēc 160 standarta kokvilnas programmas žāvēšanas cikliem ar pilnu un daļēju ielādi un zemas jaudas režīmu patēriņu. Reālais enerģijas patēriņš uz ciklu būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	176.5
Automātiskais žāvētājs vai neautomātiskais žāvētājs	Automātiskais žāvētājs
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai tilpnei kilovatstundās (kWh)	1.47
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta kokvilnas programmu daļējai tilpnei kilovatstundās (kWh)	0.83
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā vatos (W)	0.05
Enerģijas patēriņš režīmā, kad ierīce atstāta ieslēgta, vatos (W)	0.05
Režīma, kad ierīce atstāta ieslēgta stāvoklī, ilgums minūtēs	10
"standarta kokvilnas programma" ar pilnu vai daļēju ielādi ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija uz uzlīmes un iedaļas, šī programma ir piemērota normālas slapjas kokvilnas veļas žāvēšanai, un tā ir visefektīvākā programma, runājot par enerģijas patēriņu kokvilnas izstrādājumiem	-
Programmas laiks pēc svara, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai vai daļēji pilnai tilpnei" minūtēs	129
Programmas laiks, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai tilpnei" minūtēs	167
Programmas laiks, izmantojot standarta kokvilnas programmu daļēji pilnai tilpnei" minūtēs	101
Kondensācijas efektivitātes klase pēc skalas no G (vismazāk efektīvākā) līdz A (visefektīvākā)	A
Vidējā kondensācijas efektivitāte, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai tilpnei procentos	91
Vidējā kondensācijas efektivitāte, izmantojot standarta kokvilnas programmu daļēji pilnai tilpnei procentos	91
Kondensācijas pēc svara efektivitāte, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai vai daļēji pilnai tilpnei" minūtēs	91
Skaņas līmenis decibelos dB(A)	63
Iebūvēta ierīce J/N	NĒ