

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	T9DBA68SC 916098638
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 kilovatos (kWh)	1.47
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta kokvilnas programmu daļējai tilpnei kilovatos (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 ieslēgtā 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	121
Programmas laiks, izmantojot standarta kokvilnas programmu pilnai tilpnei" minūtēs	152
Programmas laiks, izmantojot standarta kokvilnas programmu daļēji pilnai tilpnei" minūtēs	97
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