

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	AEG
Model	TR959M6SP 916099384
Pojemność znamionowa w kg	9
Suszarka bębnowa wywiewowa lub kondensacyjna	kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii w kWh przy założeniu 160 cykli suszenia z wykorzystaniem standardowego programu do tkanin bawełnianych, z pełnym lub częściowym załadunkiem i przy stosowaniu trybów energooszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	194.1
Automatyczna lub nieautomatyczna suszarka bębnowa	automatyczna
Zużycie energii, wyrażone w kWh, w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku	1,68
Zużycie energii, wyrażone w kWh, w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku	0.86
Zużycie energii w trybie wyłączenia, wyrażone w W	0,05
Zużycie energii w W dla trybu czuwania	0,05
Czas trwania trybu czuwania w minutach	10
„standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadunku oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie produktu; program jest odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych	-
Ważony czas „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku”, wyrażony w minutach	148
Czas programu „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku”, wyrażony w minutach	199
Czas programu „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku”, wyrażony w minutach	110
Klasa wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	A
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku, wyrażona w procentach	91
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku, wyrażona w procentach	91
Ważona wydajność skraplania „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku”, wyrażona w minutach	91
Poziom mocy akustycznej w dB	63
Urządzenie do zabudowy T/N	nie