

Karta produktu do elektrycznych suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 392/2012

Miele		TWJ660WP			
Identyfikator modelu		Eco&9kg			
Pojemność znamionowa ¹	kg	9,0			
Typ suszarki bębnowej dla gospodarstw domowych	wywiewowa / kondensacyjna	- / ●			
Klasa efektywności energetycznej		A+++			
A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)					
Ważone roczne zużycie energii (AE _e) ²	kWh/rok	193			
Suszarka bębnowa	automatyczna / nieautomatyczna	● / -			
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych					
Zużycie energii przy pełnym załadunku	kWh	1,63			
Zużycie energii przy częściowym załadunku	kWh	0,86			
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (P _o)	W	0,20			
Ważone zużycie energii w trybie czuwania (P _i)	W	0,20			
Czas trwania trybu czuwania (T _i) ³	min	15			
Program standardowy, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie i w karcie produktu ⁴		Bawełna Do szafy			
Czas programu dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych					
Ważony czas programu	min	160			
Czas trwania programu przy pełnym załadunku	min	208			
Czas trwania programu przy częściowym załadunku	min	124			
Klasa wydajności skraplania ⁵		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Ważona wydajność skraplania (C _t) dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku	%	94			
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku	%	94			
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku	%	94			
Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona) (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	64			
Urządzenie do zabudowy		-			

● Tak, występuje

¹ w kg tkanin bawełnianych, dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku

² na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia

³ jeżeli suszarka bębnowa dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią

⁴ Ten program jest odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych

⁵ jeżeli suszarka bębnowa dla gospodarstw domowych jest suszarką kondensacyjną

⁶ w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku