

Karta produktu do elektrycznych suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych

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

Miele	
Identyfikator modelu	TSH783WP EcoSpeed&9kg
Pojemność znamionowa ¹⁾	9.0
Typ suszarki bębnowej dla gospodarstw domowych	
wywiewowa	–
kondensacyjna	•
Klasa efektywności energetycznej	
A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)	A+++
Ważone roczne zużycie energii ²⁾	kWh/rok 185
Suszarka bębnowa	
automatyczna	•
nieautomatyczna	–
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych	
Zużycie energii przy pełnym załadunku	kWh 1.55
Zużycie energii przy częściowym załadunku	kWh 0.84
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W 0.20
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W 0.20
Czas trwania trybu czuwania 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 141
Czas trwania programu przy pełnym załadunku	min 184
Czas trwania programu przy częściowym załadunku	min 108
Klasa wydajności skraplania	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) ⁵⁾	A
Ważona wydajność skraplania (Ct) 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) ⁶⁾	dB(a) 64
Urządzenie do zabudowy	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ w kg tkanin bawełnianych, dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku</p> <p>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</p> <p>³⁾ jeżeli suszarka bębnowa dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią</p> <p>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</p> <p>⁵⁾ jeżeli suszarka bębnowa dla gospodarstw domowych jest suszarką kondensacyjną</p> <p>⁶⁾ w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku</p>	