

Karta produktu do elektrycznych suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 392/2012

| Miele | | TSF643WP EcoSpeed&8kg | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Identyfikator modelu | | | |
| Pojemność znamionowa ¹ | kg | 8,0 | |
| 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 | 177 | |
| Suszarka bębnowa | automatyczna / nieautomatyczna | ● / - | |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych | | | |
| Zużycie energii przy pełnym załadunku | kWh | 1,44 | |
| Zużycie energii przy częściowym załadunku | kWh | 0,82 | |
| Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (P _o) | W | 0,30 | |
| Ważone zużycie energii w trybie czuwania (P _i) | W | 0,30 | |
| 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 | 121 | |
| Czas trwania programu przy pełnym załadunku | min | 155 | |
| Czas trwania programu przy częściowym załadunku | min | 95 | |
| 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 | % | 95 | |
| Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku | % | 95 | |
| Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku | % | 95 | |
| Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona) (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Urządzenie do zabudowy | | - | |
| <p>● Tak, występuje</p> <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> | | | |