

| KARTA PRODUKTU                                                                                                    |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 392/2012                                                                |                 |
| Nazwa lub znak towarowy dostawcy                                                                                  | SHARP           |
| Nazwa modelu                                                                                                      | KD-HHH9S7GW2-PL |
| Pojemność znamionowa (kg)                                                                                         | 9               |
| Typ suszarki bębnowej                                                                                             | Pompa ciepła    |
| Klasa wydajności energetycznej <sup>(1)</sup>                                                                     | A++             |
| Roczne zużycie energii (kWh) <sup>(2)</sup>                                                                       | 259             |
| Automatyczne lub Nieautomatyczne                                                                                  | Automatyczne    |
| Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu (kWh)                               | 2,12            |
| Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu (kWh)                           | 1,19            |
| Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu $P_o$ (W)          | 0,5             |
| Zużycie mocy w trybie czuwania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu $P_L$ (W)            | 1               |
| Czas trwania trybu czuwania (min.)                                                                                | nd.             |
| Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych <sup>(3)</sup>                                                   |                 |
| Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu $T_{dry}$ (min.)              | 208             |
| Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu $T_{dry\ 1/2}$ (min.)     | 116             |
| Ważony czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu ( $T_i$ ) | 155             |
| Klasa wydajności skraplania <sup>(4)</sup>                                                                        | B               |
| Średnia wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu $C_{dry}$              | 81%             |
| Średnia wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu $C_{dry\ 1/2}$     | 81%             |
| Ważona wydajność skraplania przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu $C_i$      | 81%             |
| Poziom dźwięku przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu <sup>(5)</sup>                       | 65              |
| Wbudowane                                                                                                         | Nie             |

(1) Skala od A+++ (najwyższa wydajność) do D (najniższa wydajność)

(2) Zużycie energii na podstawie 160 cykli suszenia przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu oraz zużycia przy trybach działania o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii w cyklu zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

(3) Program „Cotton cupboard dry” stosowany przy pełnym i częściowym obciążeniu jest standardowym programem suszenia, którego dotyczą informacje na etykiecie i karcie produktu. Nadaje się do suszenia prania o normalnym stopniu wilgotności i jest to najbardziej wydajny program do bawełny pod względem zużycia energii.

(4) Skala od G (najniższa wydajność) do A (najwyższa wydajność)

(5) Wartość średniej ważonej – L wA wyrażona w dB(A) dot. 1 pW