

## KARTA PRODUKTU

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 392/2013

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	SHARP
Nazwa modelu	KD-GHB8S7GW2-PL
Pojemność znamionowa (kg)	8
Typ suszarki bębnowej	Pompa ciepła
Klasa wydajności energetycznej <sup>(1)</sup>	A++
Roczne zużycie energii (kWh) <sup>(2)</sup>	235
Automatyczne lub Nieautomatyczne	Automatyczne
Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu (kWh)	1,88
Zużycie energii przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu (kWh)	1,1
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.)	n.d.
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych <sup>(3)</sup>	-
Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym obciążeniu $T_{dry}$ (dak.)	174
Czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy częściowym obciążeniu $T_{dry\ 1/2}$ (dak.)	103
Ważony czas trwania programu przy standardowym programie do bawełny przy pełnym i częściowym obciążeniu ( $T_t$ )	133
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 $C_t$	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