

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Samsung

Adres dostawcy: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identyfikator modelu: WW90CGC04DAE

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	9,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	55
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	46,7		Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	A	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,031		Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,444		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	50	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	28	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	53,9	
	Połowa	28			
	Jedna czwarta	23			
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 400	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	3:48	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:54		
	Jedna czwarta	2:44		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)		72	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	A
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)		0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)		4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący				
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			NIE	
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support				

a) dla programu „eco 40-60”

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/09/2023.		
Numer rejestracyjny EPREL: 1632113 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1632113		
Dostawca: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producent) Strona internetowa:		
Dział obsługi klientów:		
Nazwa: Public Contact	Strona internetowa:	
E-mail: eprel@samsung.com	Telefon: n/a	
Adres: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland		

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/2534 w odniesieniu do etykietowania energetycznego suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Samsung

Adres dostawcy: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identyfikator modelu: DV9MDG52A0AE

Technologia suszarki bębnowej Elektryczna kondensacyjna

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	9,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
			Szerokość	60
			Głębokość	60
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	57,1	Klasa efektywności energetycznej	C	
Klasa wydajności skraplania (%) (w stosownych przypadkach)	87	Klasa wydajności skraplania (w stosownych przypadkach)	C	
Ważone zużycie energii w kWh na cykl suszenia. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	1,05			
Czas trwania programu (godziny:minuty)	Pojemność znamionowa	3:40	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:20		
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)	64	Klasa emisji hałasu akustycznego	B	
Tryb wyłączenia (w stosownych przypadkach) (W)	0,50	Tryb czuwania (w stosownych przypadkach) (W)	-	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00	
W przypadku wyposażonych w pompę ciepła suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych – nazwa chemiczna lub przyjęte oznakowanie przemysłowe stosowanego gazu chłodniczego, bez uszczerbku dla rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych.			R134a	

Link do informacji na temat dostępności części zamiennych dla profesjonalnych serwisów naprawczych i użytkowników końcowych	https://www.samsung.com/uk/support/self-repair-and-spare-parts/
Link do instrukcji naprawy dla użytkowników końcowych	https://www.samsung.com/support
Link do orientacyjnych cen przed opodatkowaniem	https://www.samsung.com/uk/support/self-repair-and-spare-parts/
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę	24
Informacje dodatkowe:	
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2023/2533: https://www.samsung.com/support	

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 31/10/2025.



Numer rejestracyjny EPREL: 2406148

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406148>

Dostawca: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producent) **Strona internetowa:**

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Public Contact

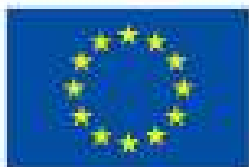
Strona internetowa:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefon: n/a

Adres:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland



ENERG



Samsung

WW90CGC04DAE

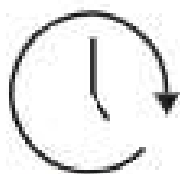


A

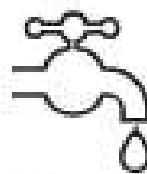
44 kWh



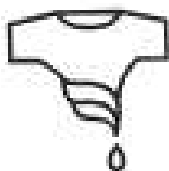
9,0 kg



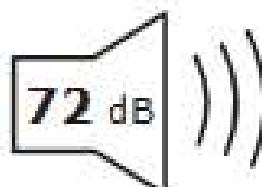
3:48



50 L



A **B** C D E F G



A **B** C D




ENERG

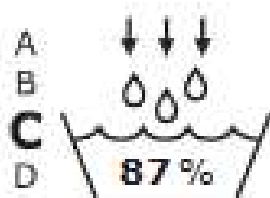


Samsung

DV9MDG52A0AE



105 kWh / 



9,0 kg



3:40