

Karta produktu według wytycznych "Komisji do spraw regulacji (UE) nr 1059/2010"

Marka: Siemens
Identyfikator: SN436S03NE
Pojemność znamionowa dla standardowej ilości naczyń, przy standardowym cyklu mycia: 14
Klasa efektywności energetycznej: A++
Zużycie energii 266 kWh/rok, na podstawie 280 standardowych cykli mycia przy podłączeniu do zimnej wody oraz w trybie obniżonego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.
Zużycie energii w standardowym cyklu mycia: 0,93 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i w trybie czuwania: 0,10 W / 0,10 W
Zużycie wody 2660 l/rok, na podstawie 280 standardowych cykli mycia. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.
Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniej efektywna) do A (najbardziej efektywna).
Pojęcie program standardowy (eco 50) dotyczy standardowego cyklu mycia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i karcie produktu: program zapewnia optymalne mycie normalnie zabrudzonych naczyń przy najwyższej efektywności pod względem łącznego zużycia energii i wody.
Czas programu dla standardowego cyklu mycia: 225 min
Czas trwania trybu czuwania: 0 min
Poziom emisji hałasu: 44 dB(A) re 1pW
Do zabudowy

Luty 27, 2020

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

www.siemens-home.bsh-group.com

Wyprodukowano przez BSH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG