

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

| |
|---|
| Marka: Siemens |
| Identyfikator: SN636X03NE |
| 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 |

Styczeń 16, 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