

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

Marka: Siemens
Identyfikator: SN636X01GE
Pojemność znamionowa dla standardowej ilości naczyń, przy standardowym cyklu mycia: 12
Klasa efektywności energetycznej: A++
Zużycie energii 258 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: 0,90 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: 210 min
Czas trwania trybu czuwania: 0 min
Poziom emisji hałasu: 46 dB(A) re 1pW
Do zabudowy