

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

Marka: Siemens
Identyfikator: SR61HX12KE
Pojemność znamionowa dla standardowej ilości naczyń, przy standardowym cyklu mycia: 9
Klasa efektywności energetycznej: A+
Zużycie energii 220 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: 0,77 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i w trybie czuwania: 0,50 W / 0,50 W
Zużycie wody 2380 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: 220 min
Czas trwania trybu czuwania: 0 min
Poziom emisji hałasu: 46
Do zabudowy