

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ (СПЕЦИФІКАЦІЇ)

Торгова марка постачальника	FREGGIA
Модель постачальника	DWCI4108
Ємність посудомийної машини	10
Клас енергоефективності	A++
Річне енергоспоживання в кВт на рік (AEC) (280 циклів) *	211
Енергоспоживання (Et) (кВт на цикл)	0,73
Споживана потужність у вимкненому стані (Вт) (Po)	0,50
Споживана потужність у ввімкненому неактивному стані (Вт) (Pi)	1,00
Щорічне споживання води у літрах на рік (AWC) ( 280 циклів) **	2520
Клас сушіння ***	A
Назва стандартної програми ****	Eco
Час роботи програми у стандартному циклі (хв)	198
Шум дБ(А)	45
Вбудовувана	Так

\* Споживання електроенергії 211 кВт на рік базується на 280 стандартних циклах миття з використанням холодної води і режимів зниженого енергоспоживання. Фактичне споживання електроенергії буде залежати від того, як використовується прилад.

\*\* Споживання води 2520 літрів на рік базується на 280 стандартних циклах миття. Фактичне споживання води буде залежати від того, як використовується прилад.

\*\*\*\* Клас ефективності сушіння A за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний).

\*\*\*\* «Eco 50 °C» – стандартний цикл миття, якого стосується інформація на етикетці та у інструкції. Це програма підходить для миття посуду звичайного ступеня забруднення та є найефективнішою програмою з точки зору використання електроенергії та води.

\*\* Zużycie wody 3360 litrów na rok oparte na 280 standardowych cyklach zmywania. Realne zużycie wody zależy od użytkowania urządzenia.

\*\*\* Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniej efektywna) do A (najbardziej efektywna).

\*\*\*\* "Eco 50 °C" to standardowy tryb zmywania, do którego odwołują się karta produktu i specyfikacja. Program ten jest najbardziej odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonej zastawy stołowej, a także jest najwydajniejszy w zakresie zużycia energii elektrycznej i wody.