

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ (СПЕЦИФІКАЦІЇ)

Торгова марка постачальника	FREGGIA
Модель постачальника	DWI6159
Ємність посудомийної машини	15
Клас енергоефективності	A++
Річне енергоспоживання в кВт на рік (АЕС) (280 циклів) *	267
Енергоспоживання (Et) (кВт на цикл)	0,94
Споживана потужність у вимкненому стані (Вт) (Po)	0,05
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 ****	Eco50°C
Час роботи програми у стандартному циклі (хв)	162
Шум дБ(А)	47
Вбудовувана	Так

* Споживання електроенергії **267** 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.