

## КАРТА ПРОДУКТУ/PRODUCTFICHE

Карта продукту підготовлена відповідно до Регламенту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин» від 17 липня 2015 р. № 514, Київ

The product map was prepared in accordance with the Regulations of the Order of the Ministry of Regional Development, Construction, Housing and Communal Services of Ukraine "On Approval of the Technical Regulations for Energy Labeling of Household Dishwashers" No. 514 dated July 17, 2015, Kyiv

Торговельна марка / Supplier name	<b>interline</b>
Ідентифікатор моделі / Model name - identifier	DWI 965 DSO WA Sliding Door
Номінальна завантаженість для стандартного циклу очищення для стандартних столових приборів, комплектів / Nominal load for a standard cleaning cycle for standard cutlery, sets	14
Клас енергоефективності / Energy efficiency class	A+++
Річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової посудомийної машини), кВт·г/рік / Annual energy consumption of a household dishwasher based on 280 standard cleaning cycles using cold water and low energy modes (actual energy consumption depends on the use of the dishwasher), kWh/year	213
Обсяг енергоспоживання для стандартного циклу очищення, кВт·г / Energy consumption for a standard cleaning cycle, kWh	0,747
Споживча потужність в режимі "вимкнено", Вт / Power consumption in "off" mode, W	0,45
Споживча потужність в режимі "очікування", Вт / Power consumption in "stand by" mode, W	0,49
Річний обсяг споживання води побутовою посудомийною машиною з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії (фактичне споживання води залежить від використання побутової посудомийної машини), літрів/рік / Annual water consumption of a household dishwasher based on 280 standard cleaning cycles using cold water and low energy modes (actual water consumption depends on the use of the household dishwasher), liters/year	2744
Клас ефективності сушіння, визначений за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний) / Drying efficiency class, defined on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A
Стандартна програма, що є циклом очищення звичайно забрудненого столового посуду і найбільш ефективною для споживання енергії та води / The standard program, which is a cycle for cleaning commonly soiled tableware and is the most energy and water efficient	ECO 50°C
Час виконання стандартного циклу очищення округлений до найближчої хвилини, хв / The standard cleaning cycle time is rounded to the nearest minute, min	220
Тривалість режиму очікування у разі, коли побутова посудомийна машина оснащена системою управління енергоспоживанням, хв / Standby time when the dishwasher is equipped with an energy management system, min	-
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час циклу очищення за базовим значенням 1 пВт, дБА / Level of acoustic noise propagation in the air during the cleaning cycle with basic value 1 pW, dBA	47

Можливість вбудовування / Built-in possibility	Так / Yes
Номінальна потужність, Вт / Rated power, W	1930
Номінальна напруга, В та частота, Гц / Rated voltage, V and frequency. Hz	230 & 50
Тиск води, МПа / Water pressure, MPa	0,04 – 1,0 (0,4 – 10 bar)

\* Енергоспоживання на основі 280 стандартних циклів миття з використанням холодної води та низького енергоспоживання. Фактичне енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад. / Energy consumption based on 280 standard wash cycles with cold water and low energy consumption. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.

\*\* Споживання води на основі 280 стандартних циклів миття. Фактичне споживання води залежить від того, як використовується прилад. / Water consumption based on 280 standard wash cycles. Actual water consumption depends on how the appliance is used.

\*\*\*ECO 50°C програма, що добре підходить для середньозабрудненого посуду та є найбільш ефективною програмою, що поєднує в собі ефективне споживання електроенергії та води. / ECO 50°C program, which is well suited for medium soiled dishes and is the most efficient program combining efficient energy and water consumption