

КАРТА ПРОДУКТУ/PRODUCT FICHE

Карта продукту підготовлена відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 702 «Про затвердження технічних регламентів щодо енергетичного маркування», Київ
 The product map has been prepared in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 702 of August 7, 2013 "On Approval of Technical Regulations on energy labeling", Kyiv

Торговельна марка/Supplier name	interline
Ідентифікатор моделі/Model name - identifier	WM 6120
Номинальна завантаженість для стандартної програми прання бавовни, яка визначається як мінімальна у результаті порівняння номінальної завантаженості під час прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному завантаженні, кг / Nominal load for a standard cotton washing program, which is determined as the minimum load resulting from a comparison of the nominal load when washing cotton at 60 and 40 °C at full load, kg	6
Клас енергоефективності від A+++ (найвищий клас енергоефективності) до D (найнижчий клас енергоефективності)/ Energy efficiency class from A+++ (highest energy efficiency class) to D (lowest energy efficiency class)	A+++
Середньозважений річний обсяг енергоспоживання побутовою пральною машиною (у форматі - "Енергоспоживання "X" кВт-год/ рік") з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини), кВт-год/ рік / Weighted average annual energy consumption of a household washing machine (in the format "Energy consumption 'X' kWh/year") based on 220 standard wash cycles for a cotton wash program at 60 and 40 °C with full and partial loads using the low energy mode (actual energy consumption depends on the use of the household washing machine), kWh/year.	153
Енергоспоживання при пранні стандартної бавовни за температури 60°C при повному завантаженні, кВт-год / Energy consumption when washing standard cotton at 60°C with a full load, kWh	0,76
Енергоспоживання при пранні стандартної бавовни за температури 60°C при частковому завантаженні, кВт-год / Energy consumption for washing standard cotton at 60°C with partial load, kWh	0,59
Енергоспоживання при пранні стандартної бавовни за температури 40°C при частковому завантаженні, кВт-год / Energy consumption when washing standard cotton at 40°C with partial load, kWh	0,60
Споживання електроенергії, коли пристрій вимкнено, Вт / Power consumption when the device is switched off, Watt	0,50
Споживання електроенергії, коли пристрій в режимі очікування, Вт / Electricity consumption when the device is in standby mode, Watt	1
Середньозважений річний обсяг споживання води побутовою пральною машиною (у форматі - "Споживання води "X" літрів на рік") з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини), л/рік / Weighted average annual water consumption of a household washing machine (in the format - "Water consumption 'X' liters per year"), taking into account 220 standard wash cycles for a cotton washing program at 60 and 40 °C at full and partial load (actual water consumption depends on the use of the household washing machine), l/year	9240
Клас ефективності віджиму від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний) / Spin efficiency class from G (least efficient) to A (most efficient)	B
Максимальна швидкість обертів барабана побутової пральної машини для стандартної програми прання бавовни, яка визначається як мінімальна у результаті порівняння швидкості обертів барабана під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні, об/хв / The maximum drum speed of a household washing machine for a standard cotton wash program, which is determined as the minimum speed resulting from comparing the drum speed during washing at 60 °C with a full load and 40 °C with a partial load, spin / m	1200
Залишковий вміст вологи для стандартної програми прання бавовни, що визначається як максимальний у результаті порівняння залишкового вмісту вологи під час прання при температурі 60 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні, % / The residual moisture content for the	53

standard cotton washing program, which is determined as the maximum result of comparing the residual moisture content during washing at a temperature of 60 °C at full load and 40 °C at partial load, %.	
«Інтенсивне 60°C» та «Інтенсивне 40°C» є стандартними програмами для прання. Інформація зображена на етикетці та у розділі особливостей стосується саме цих режимів. Вони гарно підходять для прання середньо забрудненої бавовни, комбінуючи високу енергоефективність та низьку витрату води. / "Intensive 60°C and Intensive 40°C are the standard wash programs. The information shown on the label and in the features section refers to these programs. They are well suited for medium soiled cotton, combining high energy efficiency with low water consumption.	
Тривалість програми при пранні стандартної бавовни за температури 60°C при повному завантаженні, хв / Program duration when washing standard cotton at 60°C with a full load, min	270
Тривалість програми при пранні стандартної бавовни за температури 60°C при завантаженні на половину, хв / Program duration when washing standard cotton at 60°C with a half load, min	260
Тривалість програми при пранні стандартної бавовни за температури 40°C при завантаженні на половину, хв / Program duration when washing standard cotton at 40°C with a half load, min	260
Тривалість режиму очікування у разі, коли побутова пральна машина оснащена системою управління енергоспоживанням / The duration of the standby mode when the household washing machine is equipped with an energy management system	-
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час прання бавовни при температурі 60 °C при повному завантаженні під час етапу прання, дБ / Level of acoustic noise propagation in the air during washing of cotton at 60 °C with a full load during the washing stage, dB	57
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час віджимання при повному завантаженні під час етапу віджиму, дБ / Level of acoustic noise propagation in the air during spinning at full load during the spinning stage, dB	75
Відомості щодо вбудовування побутової пральної машини / Information on installing a household washing machine	Вбудована / Built-in