

# BTW D61053 (EU)

12NC: F153507

Штрих-код (EAN) код: 8050147535073

 **Indesit**  
Life proof.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група продуктів	Пральна машина
Тип конструкції	Окрема
Тип встановлення	Окрема
Зйомна верхня кришка	Ні
Тип завантаження	З верхнім завантаженням
Основний колір продукту	Білий
Потужність електричного підключення (Вт)	<b>2100</b>
Струм (А)	<b>10</b>
Напруга (В)	<b>220-230</b>
Частота (Гц)	<b>50</b>
Довжина шнура живлення (см)	<b>120</b>
Тип вилки	<b>Schuko</b>
Висота продукту	<b>900</b>
Ширина продукту	<b>400</b>
Глибина продукту	<b>600</b>
Вага нетто (кг)	<b>53</b>

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматичні програми	Так/Є
Опції швидкості віджиму	Змінний(-а)
Без віджиму	Ні
Вимірювання ваги	-
Визначення типу тканини	-
Автоматичне визначення рівня забруднення	-
Контроль піноутворення	Так/Є
Контроль балансування	Так/Є
Тип системи безпеки	Ні
Опція прання у холодній воді	Ні
Індикація ходу програми	-
Індикація часу до завершення циклу	Так/Є
Опція Відкладеного старту	Фіксований
Максимальний час відкладення старту (год.)	<b>0</b>
Матеріал шлангу	Пластик
Об'єм барабану (л)	<b>42</b>
Підключення до гарячої та холодної води?	Ні

## ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ

Клас енергоефективності - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>A+++</b>
Річне енергоспоживання (кВт/рік) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>153</b>
Клас прання	<b>A</b>
Максимальна швидкість віджиму (об./хв.) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>1000</b>
Максимальне завантаження, бавовна (кг) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>6</b>
Річне споживання води (л/рік) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>8500</b>
Енергоспоживання за температури <b>60 °C</b> повне завантаження	<b>0.78</b>
Енергоспоживання у режимі <b>stand-by</b> - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>0.11</b>
Енергоспоживання у режимі Вимкнено - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>0.11</b>
Кількість вологи у %після сушіння з макс.швид. віджиму - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>62</b>
Середній час прання програма Бавовна <b>60 °C</b> (повне завантаження) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>240</b>
Рівень шуму прання (дБ(А) re 1 pW)	<b>60</b>
Рівень шуму віджиму (дБ(А) re 1 pW)	<b>78</b>