

# BWSA 71252 W EU

12NC: F103481

Штрих-код (EAN) код: 8050147034811



## MAIN FEATURES

Група продуктів	Пральна машина
Тип конструкції	Окрема
Тип встановлення	Окрема
Зйомна верхня кришка	Ні
Тип завантаження	З фронтальним завантаженням
Основний колір продукту	Білий
Потужність електричного підключення (Вт)	<b>1850</b>
Струм (А)	<b>10</b>
Напруга (В)	<b>220-240</b>
Частота (Гц)	<b>50</b>
<b>Length of Electrical Supply Cord (cm)</b>	<b>120</b>
Тип вилки	<b>Schuko</b>
Висота продукту	<b>850</b>
Ширина продукту	<b>595</b>
Глибина продукту	<b>435</b>
Вага нетто (кг)	<b>63</b>

## TECHNICAL FEATURES

Автоматичні програми	Так/Є
Опції швидкості віджиму	Змінний (-а)
Без віджиму	Так/Є
Вимірювання ваги	Так/Є
Визначення типу тканини	Так/Є
Автоматичне визначення рівня забруднення	Ні
Контроль піноутворення	Так/Є
Контроль балансування	Так/Є
Тип системи безпеки	-
Опція прання у холодній воді	Ні
Індикація ходу програми	<b>LED</b>
Індикація часу до завершення циклу	Ні
Опція Відкладеного старту	Без відкладеного старту
Максимальний час відкладення старту (год.)	<b>0</b>
Матеріал шлангу	Пластик
Об'єм барабану (л)	<b>48</b>
Підключення до гарячої та холодної води?	Ні

## ENERGY LABEL

Клас енергоефективності - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>A+++</b>
Річне енергоспоживання (кВт/рік) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>175</b>
Клас прання	<b>A</b>
Максимальна швидкість віджиму (об./хв.) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>1200</b>
Максимальне завантаження, бавовна (кг) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>7</b>
Річне споживання води (л/рік) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>10720</b>
Енергоспоживання за температури <b>60 °C</b> повне завантаження	<b>0.939</b>
Енергоспоживання у режимі <b>stand-by</b> - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>8</b>
Енергоспоживання у режимі Вимкнено - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>0.5</b>
Кількість вологи у % після сушіння з макс.швид. віджиму - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>53</b>
Середній час прання програма Бавовна <b>60 °C</b> (повне завантаження) - <b>NEW (2010/30/EU)</b>	<b>270</b>
Рівень шуму прання (дБ(А) re 1 pW)	<b>65</b>
Рівень шуму віджиму (дБ(А) re 1 pW)	<b>83</b>