



<b>Модель/ Model</b>	<b>JULIUS ECO 11</b>
<b>Заявлений профіль навантаження / Declared load profile</b>	<b>M</b>
<b>Клас енергоефективності нагрівання води / Water heating energy efficiency class</b>	<b>A</b>
<b>Енергоефективність нагрівання води (%) / Water heating energy efficiency (%)</b>	<b>72</b>
<b>Річне споживання електроенергії (кВт*год) / Annual electricity consumption (kW*year)</b>	<b>0</b>
<b>Річне споживання палива (ГДж) / Annual fuel consumption (GJ)</b>	<b>6</b>
<b>Рівень звукової потужності (Дб)/ Sound power level, dB</b>	<b>62</b>
<b>Емісія оксидів азоту NOx, природний газ G20 (мг/кВт*год) / Nitrogen oxide emissions G20 (mg/rWh)</b>	<b>16</b>
<small>Наведені вище дані актуальні для наступних характеристик системи ГВП: динамічний тиск на вході - 2 бар, температура води на вході - 15°C; Вимірюються показники безпосередньо на виході гарячої води. Для отримання заявлених даних необхідно змішати гарячу воду з холодною.</small>	