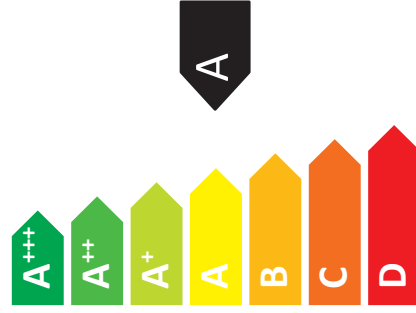


Е Н Е Р Г І Я  
ЕФЕКТИВНІСТЬ

 IMMERCAS VICTRIX PRO V2 68 EU



 62 dB

63 kW

№ 646 від 2020 р.

| Параметр   | значення   |
|--|------------|
| Річне споживання енергії для функції опалення ( $Q_{HE}$ )                 | 109 ГДж    |
| Рівень внутрішнього шуму ( $L_{wa}$ )                                      | 62 дБ      |
| Річне споживання електроенергії для функції виробництва гарячої води (АЕС) | -- кВт*год |
| Річне споживання палива для функції виробництва гарячої води (АFC)         | -- ГДж     |
| Сезонна продуктивність опалення приміщення ( $\eta_s$ )                    | 94 %       |
| Ефективність нагріву гарячої води ( $\eta_{wh}$ )                          | -- %       |

|  |   |                 |                |   |               |                                    |                |    |
|--|---|-----------------|----------------|---|---------------|------------------------------------|----------------|----|
| <b>Модель (моделі)</b>   |   |                 |                | <b>VICTRIX PRO V2 68 EU</b>   |               |                                    |                |    |
| Конденсаційний котел:  |   |                 |                | Так   |               |                                    |                |    |
| Низькотемпературний котел:   |   |                 |                | Ні  |               |                                    |                |    |
| $V_1$ котел:   |   |                 |                | Ні  |               |                                    |                |    |
| Когенераційний обігрівач приміщень:  |   |                 |                | Ні  |               | обладнаний додатковим обігрівачем: |                | Ні |
| Комбінований обігрівач:  |   |                 |                | Ні  |               |                                    |                |    |
| <b>Параметр</b>  | <b>Символ</b>   | <b>Значення</b> | <b>Одиниці</b> | <b>Параметр</b>   | <b>Символ</b> | <b>Значення</b>                    | <b>Одиниці</b> |    |
| <b>Номинальна теплова потужність</b>   | $P_n$   | 63              | кВт            | <b>Сезонна ефективність обігріву</b>  | $\eta_s$      | 94                                 | %              |    |
| Для котельних обігрівачів приміщень та котельних комбінованих обігрівачів:<br>Корисна теплова потужність   |   |                 |                | Для котельних обігрівачів приміщень та котельних комбінованих обігрівачів:<br>Корисна віддача |               |                                    |                |    |
| За номінальної теплової потужності і високотемпературного режиму (*)   | $P_4$   | 63,4            | кВт            | За номінальної теплової потужності і високотемпературного режиму (*)                          | $\eta_4$      | 88,0                               | %              |    |
| За 30% від номінальної теплової потужності низькотемпературного режиму (**)  | $P_1$   | 21,3            | кВт            | За 30% від номінальної теплової потужності низькотемпературного режиму (**)                   | $\eta_1$      | 98,7                               | %              |    |
| Споживання електроенергії для власних потреб   |   |                 |                | Інші параметри  |               |                                    |                |    |
| За повного навантаження  | $el_{max}$  | 0,028           | кВт            | Втрати тепла в режимі "очікування"  | $P_{sby}$     | 0,070                              | кВт            |    |
| За часткового навантаження   | $el_{min}$  | 0,014           | кВт            | Споживання енергії запальником  | $P_{ign}$     | 0,000                              | кВт            |    |
| В режимі "очікування"  | $P_{sb}$  | 0,006           | кВт*год        | Викиди оксидів азоту  | $NO_x$        | 35                                 | мг / кВт*год   |    |
| Для комбінованих нагрівачів:   |   |                 |                |   |               |                                    |                |    |
| <b>Заявлений профіль</b>   | --  |                 |                | <b>Енергоефективність нагріву води</b>  | $\eta_{WH}$   | --                                 | %              |    |
| Добове споживання електроенергії   | $Q_{elec}$  | --              | кВт*год        | Добове споживання палива  | $Q_{fuel}$    | --                                 | кВт*год        |    |
| Контактна інформація   | ИММЕРГАЗ С.П.А, вул. Чіза Лігуре, 95, Брешелло (РЕ), Італія 42041 |                 |                |   |               |                                    |                |    |
| (*) Високотемпературний режим означає температуру 60С на вході обігрівача, температуру на виході обігрівача 80С.                                   |   |                 |                |   |               |                                    |                |    |
| (**) Низька температура означає температуру на вході 30 С для конденсаційних котлів, 37 С для низькотемпературних котлів та 50 С для інших котлів. |   |                 |                |   |               |                                    |                |    |