

| Model(s): EBVX11S18DJ6V / ERLA11D2W1                                                                                                                                                                                       |                                          |             |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-----------|
| Pompa ciepła powietrze-woda: Tak                                                                                                                                                                                           |                                          |             |           |
| pompa ciepła woda-woda Nie                                                                                                                                                                                                 |                                          |             |           |
| Pompa ciepła solanka-woda: Nie                                                                                                                                                                                             |                                          |             |           |
| niskotemperaturowa pompa ciepła Nie                                                                                                                                                                                        |                                          |             |           |
| Wyposażona w grzałkę pomocniczą: Tak                                                                                                                                                                                       |                                          |             |           |
| Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Tak                                                                                                                                                                               |                                          |             |           |
| Parametry będą deklarowane dla zastosowania średnotemperaturowego, oprócz niskotemperaturowych pomp ciepła. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry będą deklarowane dla zastosowania niskotemperaturowego. |                                          |             |           |
| Parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.                                                                                                                                                               |                                          |             |           |
| Pozycja                                                                                                                                                                                                                    | Symbol                                   | Wartość     | Jednostka |
| Nominalna moc grzewcza <sup>(3)</sup>                                                                                                                                                                                      | P <sub>znamionowa</sub>                  | 10          | kW        |
| Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub> T <sub>j</sub>                                                                     |                                          |             |           |
| T <sub>j</sub> = - 7 °C                                                                                                                                                                                                    | P <sub>dH</sub>                          | 7.9         | kW        |
| T <sub>j</sub> = + 2 °C                                                                                                                                                                                                    | P <sub>dH</sub>                          | 5.4         | kW        |
| T <sub>j</sub> = + 7 °C                                                                                                                                                                                                    | P <sub>dH</sub>                          | 4.4         | kW        |
| T <sub>j</sub> = + 12 °C                                                                                                                                                                                                   | P <sub>dH</sub>                          | 5.3         | kW        |
| T <sub>j</sub> = temperatura działania dwuzadaniowego                                                                                                                                                                      | P <sub>dH</sub>                          | 8.2         | kW        |
| T <sub>j</sub> = graniczna temperatura pracy                                                                                                                                                                               | P <sub>dH</sub>                          | 6.8         | kW        |
| Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                                                                                                                                            | P <sub>dH</sub>                          |             | kW        |
| Temperatura biwalentna                                                                                                                                                                                                     | T <sub>biv</sub>                         | -5          | °C        |
| Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej                                                                                                                                                                                   | P <sub>cycH</sub>                        |             | kW        |
| Współczynnik strat <sup>(4)</sup>                                                                                                                                                                                          | C <sub>dH</sub>                          |             | —         |
| Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny                                                                                                                                                                          |                                          |             |           |
| Tryb wyłączenia                                                                                                                                                                                                            | P <sub>OFF</sub>                         | 0.023       | kW        |
| Tryb wyłączenia termostatu                                                                                                                                                                                                 | P <sub>TO</sub>                          | 0.023       | kW        |
| Tryb czuwania                                                                                                                                                                                                              | P <sub>SB</sub>                          | 0.023       | kW        |
| Tryb grzania karteru                                                                                                                                                                                                       | P <sub>CK</sub>                          | 0.000       | kW        |
| Inne                                                                                                                                                                                                                       |                                          |             |           |
| kontrola wydajności                                                                                                                                                                                                        |                                          |             |           |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz                                                                                                                                                                        | L <sub>WA</sub>                          | 44.0 / 62.0 | dB        |
| Roczne zużycie energii                                                                                                                                                                                                     | Q <sub>HE</sub>                          | 6,312 23    | kWh or GJ |
| wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła                                                                                                                                                                                  |                                          |             |           |
| Deklarowany profil obciążenia                                                                                                                                                                                              | L                                        |             |           |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej                                                                                                                                                                                       | Q <sub>elec</sub>                        | 4.260       | kWh       |
| Roczne zużycie energii elektrycznej                                                                                                                                                                                        | AEC                                      | 886         | kWh       |
| Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium                                                                                                                                                          | Daikin Europe N.V.                       |             |           |
| Pozycja                                                                                                                                                                                                                    | Symbol                                   | Wartość     | Jednostka |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń                                                                                                                                                                   | η <sub>s</sub>                           | 128         | %         |
| Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub> T <sub>j</sub>                        |                                          |             |           |
| T <sub>j</sub> = - 7 °C                                                                                                                                                                                                    | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 1.89 75.6   | — or %    |
| T <sub>j</sub> = + 2 °C                                                                                                                                                                                                    | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 3.25 130.0  | — or %    |
| T <sub>j</sub> = + 7 °C                                                                                                                                                                                                    | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 4.81 192.4  | — or %    |
| T <sub>j</sub> = + 12 °C                                                                                                                                                                                                   | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 6.41 256.4  | — or %    |
| T <sub>j</sub> = temperatura działania dwuzadaniowego                                                                                                                                                                      | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 1.96 78.4   | — or %    |
| T <sub>j</sub> = graniczna temperatura pracy                                                                                                                                                                               | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     | 1.68 67.2   | — or %    |
| Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)                                                                                                                                            | COP <sub>d</sub> or PER <sub>d</sub>     |             | — or %    |
| Dla pomp ciepła powietrze-woda: temperatura zakresu pracy                                                                                                                                                                  | TOL                                      | -10         | °C        |
| Wydajność interwałów cyklicznych                                                                                                                                                                                           | COP <sub>cyc</sub> or PER <sub>cyc</sub> |             | — or %    |
| Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej                                                                                                                                                                          | WTOL                                     | 55          | °C        |
| Wyposażona w grzałkę pomocniczą:                                                                                                                                                                                           |                                          |             |           |
| Nominalna moc grzewcza <sup>(4)</sup>                                                                                                                                                                                      | P <sub>sup</sub>                         | 6.0         | kW        |
|                                                                                                                                                                                                                            |                                          |             |           |
| Rodzaj energii pobranej                                                                                                                                                                                                    | Elektryczny                              |             |           |
|                                                                                                                                                                                                                            |                                          |             |           |
|                                                                                                                                                                                                                            |                                          |             |           |
| Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz                                                                                                                                      | —                                        |             | m³/h      |
| Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła                                                                                                                | —                                        |             | m³/h      |
| Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego                                                                                                                                                                                |                                          |             |           |
| Dzienne zużycie paliwa                                                                                                                                                                                                     | Q <sub>fuel</sub>                        |             | kWh       |
| Roczne zużycie paliwa                                                                                                                                                                                                      | AFC                                      |             | GJ        |

<sup>(3)</sup> W przypadku grzejników do pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych grzejników z pompą ciepła, znamionowa moc grzewcza „Prated” jest równa obciążeniu projektowemu dla ogrzewania „Pdesignh”, a znamionowa moc grzewcza grzejnika dodatkowego „Psup” jest równa dodatkowej wydajności grzewczej „sup(Tj)”.

<sup>(4)</sup> Jeżeli „Cdh” nie jest określone przez pomiar, wówczas domyślny współczynnik strat wynosi „Cdh” = 0,9.