



## seria alira

# LW 161HL/V

Powietrzna pompa ciepła inwerterem

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Numer artykułu | <b>10064801</b>       |
| Typ            | <b>Powietrze/woda</b> |
| Ustawienie     | <b>Wewnętrzne</b>     |

### Moc i wydajność\*

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]         | <b>4,9   14,2</b> (min.   maks.) |
| Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]        | <b>4,0   13,9</b> (min.   maks.) |
| Maksymalna temperatura zasilania [°C] | <b>65</b>                        |
| Moc chłodzenia przy A27/W7 [kW]       | -                                |
| COP przy A2/W35                       | <b>4,2</b> (obciąż. częściowe)   |
| COP przy A7/W35                       | <b>4,33</b> (obciąż. częściowe)  |
| Granice zastosowania [°C]             | <b>od -20 do 35</b>              |

### Akustyka

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)]        | <b>48</b>                   |
| Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]           | <b>50</b>                   |
| Ciśnienie akustyczne zewnętrzne**** [dB(A)] | <b>34   51</b> (min. maks.) |
| Ciśnienie akustyczne wewnętrzne**** [dB(A)] | <b>38   49</b> (min. maks.) |

### Dane ogólne

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Zasobnik c.w.u. [l]                             | -                        |
| Chłodzenie                                      | -                        |
| Wbudowana grzałka elektryczna [kW]              | <b>9</b>                 |
| Hermetycznie zamknięta                          | <b>Tak</b>               |
| Czynnik chłodniczy                              | <b>R410A</b>             |
| Ilość czynnika [kg]                             | <b>3,8</b>               |
| Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ] | <b>8,4</b>               |
| Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]             | <b>795 x 1050 x 1780</b> |
| Wymiary wyposażenia [mm]                        | <b>65</b>                |
| Waga pompy ciepła [kg]                          | <b>367</b>               |
| Waga wyposażenia [kg]                           | -                        |

### Klasa efektywności energetycznej\*\*\*

|  |            |
|--|------------|
| Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 55°C/35°C | <b>A++</b> |
| Przygotowanie c.w.u.                                 | -          |

