



seria **alira**

LWV 122R3-WR 2.1-1/3

Powietrzna pompa ciepła inwerterem i rewersem w pakiecie z regulatorem

| | |
|----------------|-----------------------|
| Numer artykułu | 100773WR2141 |
| Typ | Powietrze/woda |
| Ustawienie | Wewnętrzne |

Moc i wydajność*

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Moc grzewcza przy A2/W35 [kW] | 4,60 10,30 (min. maks.) |
| Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW] | 3,60 8,50 (min. maks.) |
| Moc grzewcza przy A-7/W55 [kW] | 2,80 8,50 (min. maks.) |
| Maksymalna temperatura zasilania [°C] | 60 |
| Moc chłodzenia przy A35/W7 [kW] | 2,00 6,00 |
| COP przy A2/W35 | 4,01 (obciąż. częściowe) |
| COP przy A7/W35 | 4,71 (obciąż. częściowe) |
| Granice zastosowania [°C] | od -22 do 35 |

Akustyka

| | |
|--|-----------|
| Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)] | 49 |
| Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)] | 47 |
| Minimalna moc akustyczna na zewnątrz [dB(A)] | 30 |
| Minimalna moc akustyczna wewnątrz [dB(A)] | 43 |

Dane ogólne

| | |
|---|-------------------------|
| Zasobnik c.w.u. [l] | - |
| Chłodzenie | Tak |
| Wbudowana grzałka elektryczna [kW] | - |
| Hermeticznie zamknięta | Tak |
| Czynnik chłodniczy | R410A |
| Ilość czynnika [kg] | 3,6 |
| Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂] | 7,5 |
| Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm] | 845 x 790 x 1420 |
| Wymiary wyposażenia [mm] | 330 x 166 x 535 |
| Waga pompy ciepła [kg] | 154 |
| Waga wyposażenia [kg] | 5,3 |

Klasa efektywności energetycznej***

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

