



## seria alira

# LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3

Powietrzna pompa ciepła z inwerterem i rewersem w pakiecie z regulatorem

Numer artykułu	<b>100776WR2141</b>
Typ	<b>Powietrze/woda</b>
Ustawienie	<b>Zewnętrzne</b>

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	<b>2,60   6,40</b> (min.   maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	<b>2,30   6,50</b> (min.   maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W55 [kW]	<b>1,80   4,95</b> (min.   maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	<b>60</b>
Moc chłodzenia przy A35/W7 [kW]	<b>1,00   4,50</b> (min.   maks.)
COP przy A2/W35	<b>4,19</b> (obciąż. częściowe)
COP przy A7/W35	<b>5,03</b> (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	<b>od -22 do 35</b>

### Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	<b>50</b>
Minimalna moc akustyczna** [dB(A)]	<b>47</b>
Cisnienie akustyczne mierzone 3m od urządzenia**** [dB(A)]	<b>37</b>

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	-
Chłodzenie	<b>Tak</b>
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	-
Hermeticznie zamknięta	<b>Tak</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R410A</b>
Ilość czynnika [kg]	<b>3</b>
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	<b>6,3</b>
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	<b>995 x 840 x 1480</b>
Wymiary wyposażenia [mm]	<b>330 x 158 x 534</b>
Waga pompy ciepła [kg]	<b>132</b>
Waga wyposażenia [kg]	<b>5,3</b>

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

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

