



## seria alira

# LW 180

Powietrzna pompa ciepła

Numer artykułu	<b>10053402</b>
Typ	<b>Powietrze/woda</b>
Ustawienie	<b>Wewnętrzne</b>

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	<b>17,2   9,5</b> (2 sprężarki   1 sprężarka)
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	<b>14,1   7,3</b> (2 sprężarki   1 sprężarka)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	<b>60</b>
Moc chłodzenia przy A27/W7 [kW]	-
COP przy A2/W35	<b>3,6   3,8</b> (2 sprężarki   1 sprężarka)
COP przy A7/W35	<b>3,9   4,2</b> (2 sprężarki   1 sprężarka)
Granice zastosowania [°C]	<b>od -20 do 35</b>

### Akustyka

Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)]	<b>54</b>
Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]	<b>59</b>
Ciśnienie akustyczne zewnętrzne**** [dB(A)]	<b>52</b>
Ciśnienie akustyczne wewnętrzne**** [dB(A)]	<b>51</b>

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	-
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	<b>9</b>
Hermeticznie zamknięta	<b>Tak</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R407C</b>
Ilość czynnika [kg]	<b>6,8</b>
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	<b>12,1</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>420</b>
Waga wyposażenia [kg]	-

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

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

\* Wszystkie dane wg normy EN 14511

\*\* według normy EN 12102

\*\*\* Etykieta ErP 2019

\*\*\*\* Głośność na zewnątrz w odległości 1 m od przyłączy powietrznych