



## seria **alira**

# LWD 70A-HTD

Powietrzna pompa ciepła w pakiecie z wieżą hydrauliczną

Numer artykułu	<b>100602HTD02</b>
Typ	<b>Powietrze/woda</b>
Ustawienie	<b>Zewnętrzne</b>

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	<b>7,7</b>
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	<b>6,3</b>
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	<b>70</b>
Moc chłodzenia przy A27/W7 [kW]	<b>-</b>
COP przy A2/W35	<b>3,8</b>
COP przy A7/W35	<b>4,3</b>
Granice zastosowania [°C]	<b>od -20 do 35</b>

### Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	<b>57</b>
Ciężenie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	<b>45</b>

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	<b>180</b>
Chłodzenie	<b>-</b>
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	<b>6</b>
Hermeticznie zamknięta	<b>Tak</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R290</b>
Ilość czynnika [kg]	<b>1,1</b>
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	<b>0</b>
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	<b>1320 x 505 x 930</b>
Wymiary wyposażenia [mm]	<b>600 x 834 x 1800</b>
Waga pompy ciepła [kg]	<b>146</b>
Waga wyposażenia [kg]	<b>150</b>

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

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

\* Wszystkie dane wg normy EN 14511

\*\* według normy EN 12102

\*\*\* Etykieta ErP 2019