



## seria alira

# LWDV 91-1/3-HDV 12-3

Powietrzna pompa ciepła z inwerterem w pakiecie z modułem hydraulicznym

Numer artykułu	<b>100699HDV1201</b>
Typ	<b>Powietrze/woda</b>
Ustawienie	<b>Zewnętrzne</b>

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	<b>2,33   8,20</b> (min.   maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	<b>3,06   8,11</b> (min.   maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W55 [kW]	<b>2,80   6,55</b> (min.   maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	<b>70</b>
Moc chłodzenia przy A35/W7 [kW]	--
COP przy A2/W35	<b>4,61</b> (obciąż. częściowe)
COP przy A7/W35	<b>5,41</b> (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	<b>od -22 do 35</b>

### Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	<b>54</b>
Minimalna moc akustyczna** [dB(A)]	<b>49</b>
Cisnienie akustyczne mierzone 3m od urządzenia**** [dB(A)]	<b>38</b>

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	-
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	<b>9</b>
Hermetycznie zamknięta	<b>Tak</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R290</b>
Ilość czynnika [kg]	<b>1,05</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>610 x 365 x 995</b>
Waga pompy ciepła [kg]	<b>141</b>
Waga wyposażenia [kg]	<b>40</b>

### 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

\*\*\*\* Montaż blisko ściany Q4 (<3m), w trybie cichym