



## seria alira

# LWAV+ 122R3-HSV 12.1 M3

Powietrzna pompa ciepła z inwerterem i rewersem w pakiecie ze stacją hydrauliczną

Numer artykułu	100779HSV12141
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Zewnętrzne

### 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 (min.   maks.)
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** [dB(A)]	51
Minimalna moc akustyczna** [dB(A)]	46
Ciśnienie akustyczne mierzone 3m od urządzenia**** [dB(A)]	34

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	300
Chłodzenie	Tak
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R410A
Ilość czynnika [kg]	3,6
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	7,5
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	1660 x 920 x 1480
Wymiary wyposażenia [mm]	703 x 995 x 1844
Waga pompy ciepła [kg]	163
Waga wyposażenia [kg]	220

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

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

