



seria **alira**

LWV 82R1/3-HSV 9M1/3

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

Numer artykułu	100772HSV941
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

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

Akustyka

Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)]	44
Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]	48
Minimalna moc akustyczna na zewnątrz [dB(A)]	34
Minimalna moc akustyczna wewnątrz [dB(A)]	43

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	180
Chłodzenie	Tak
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	6
Hermetycznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R410A
Ilość czynnika [kg]	3
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	6,3
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	845 x 790 x 1420
Wymiary wyposażenia [mm]	600 x 834 x 1800
Waga pompy ciepła [kg]	138
Waga wyposażenia [kg]	150

Klasa efektywności energetycznej***

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

