



seria **alira**

LWV 122R3-HSV 12.1 M3

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

Numer artykułu	100773HSV12141
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

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
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 na zewnątrz** [dB(A)]	49
Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]	47
Minimalna moc akustyczna na zewnątrz [dB(A)]	30
Minimalna moc akustyczna wewnątrz [dB(A)]	43

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 ₂ [t CO ₂]	7,5
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	845 x 790 x 1420
Wymiary wyposażenia [mm]	703 x 995 x 1844
Waga pompy ciepła [kg]	154
Waga wyposażenia [kg]	220

Klasa efektywności energetycznej***

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

