

<b>Dane techniczne pompy ciepła:</b>			
<b>Producent</b>	alpha innotec		
<b>Model</b>	LWAV 122R3-HV 12-3		
<b>Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:</b>			
	average / low	average / medium	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	-
Znamionowa moc cieplna	10	9	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	174	132	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	4681	5398	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		44	dB
<b>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:</b>			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			
<b>Informacje dodatkowe:</b>	low	medium	
Znamionowa moc cieplna w chłodniejszym klimacie	9	7	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	7	7	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	132	112	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	181	150	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	6290	5984	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	1887	2268	kWh
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami		58	dB

Dane techniczne regulatora temperatury:		
<b>Producent</b>	<b>alpha innotec</b>	
<b>Model</b>	<b>Luxtronik 2.1</b>	
Klasa regulatora	VII	-
Udział regulatora w efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	3,5	%