

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent		alpha innotec	
Model		LWAV 122R3-HSV 12.1M3	
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
Profil obciążeń wody ciepłej		XL	-
	average / low	average / medium	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	-
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody użytkowej	A		-
Znamionowa moc cieplna	10	9	kW
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	4681	5398	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa	1767		kWh
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	174	132	%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa	95		%
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		44	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			
Informacje dodatkowe:			
	low	medium	
Znamionowa moc cieplna w chłodniejszym klimacie	9	7	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	7	7	kW
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	6290	5984	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	1887	2268	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa w klimacie chłodniejszym	1940		kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa w klimacie cieplejszym	1525		kWh
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	132	112	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	181	150	%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa w klimacie chłodniejszym	86		%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa w klimacie cieplejszym	110		%
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami		58	dB

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