

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	alpha innotec		
Model	LWDV 91-1/3-HSDV 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	4135	4904	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa	1629		kWh
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	187	147	%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa	103		%
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	46		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	8	7	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	10	10	kW
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	4541	5277	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	2295	2910	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa w klimacie chłodniejszym	1790		kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej - woda użytkowa w klimacie cieplejszym	1403		kWh
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	160	118	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	218	171	%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa w klimacie chłodniejszym	94		%
Efektywność energetyczna - woda użytkowa w klimacie cieplejszym	119		%
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami	54		dB

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