

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	alpha innotec		
Model	LWD 70A-HMD		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	average / low	average / medium	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	-
Znamionowa moc cieplna	9	8	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	158	127	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	4549	5278	kWh
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	6	5	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	9	9	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	144	116	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	193	159	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	4000	4484	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	2558	2938	kWh
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami		57	dB

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