

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	alpha innotec		
Model	LW 180A-LUX 2.0		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	average / low	average / medium	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A+	-
Znamionowa moc cieplna	20	19	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	158	118	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	10262	12643	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		-	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	17	15	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	17	16	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	139	107	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	200	150	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	12110	13578	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	4546	5671	kWh
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami		57	dB

Dane techniczne regulatora temperatury:		
Producent	alpha innotec	
Model	Luxtronik 2.0	
Klasa regulatora	III	-
Udział regulatora w efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	1,5	%