

<b>Dane techniczne pompy ciepła:</b>			
<b>Producent</b>	alpha innotec		
<b>Model</b>	LW 300A-LUX 2.0		
<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	22	23	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	138	114	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	12861	16314	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		-	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	24	25	kW
Znamionowa moc cieplna w cieplejszym klimacie	16	16	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	125	100	%
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszym klimacie	166	133	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w chłodniejszym klimacie	18202	23747	kWh
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń w cieplejszym klimacie	5177	6306	kWh
Poziom mocy akustycznej poza pomieszczeniami		66	dB

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