

Nazwa dostawcy / typoszereg			ATLANTIC / IXTRA M									
Model			9		12tri		15tri		17tri			
Numer referencyjny			028900		028902		028904		028905			
Parametry deklarowane dla zastosowań w temperaturach			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C		
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)												
Klasa sezonowej efektywności energetycznej			-	-	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna			P_{rated}	kW	8	7	10	10	14	13	15	15
Sezonowa efektywność energetyczna			η_s	%	175	128	175	130	177	131	165	126
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury zewnętrznej ⁽¹⁾			η_s	%	177	130	177	132	179	133	167	128
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury w pomieszczeniu ⁽¹⁾			η_s	%	179	132	179	134	181	135	169	130
Roczne zużycie energii			Q_{he}	kWh	3714	4275	4552	5964	6187	8179	7143	9864
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat chłodny)												
Znamionowa moc cieplna			P_{rated}	kW	6	5	8	8	12	9	13	9
Sezonowa efektywność energetyczna			η_s	%	138	102	148	108	151	114	142	114
Roczne zużycie energii			Q_{he}	kWh	4403	4811	5479	7221	7642	7600	8999	7600
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat ciepły)												
Znamionowa moc cieplna			P_{rated}	kW	6	6	9	8	12	12	12	13
Sezonowa efektywność energetyczna			η_s	%	189	144	200	142	201	151	193	144
Roczne zużycie energii			Q_{he}	kWh	1752	2327	2398	3102	3204	4241	3320	4676
Dane akustyczne												
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz			L_{WA}	dB (A)	53		54		54		52	
Szczególne środki ostrożności jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji			Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności należy zapoznać się z instrukcją obsługi, montażu oraz postępować zgodnie z zawartymi tam wskazaniami.									
⁽¹⁾ Szczegóły obliczeń są dostępne w arkuszu danych zestawu. Czujnik temperatury w pomieszczeniu odnosi się do: czujników, termostatów i pilotów zdalnego sterowania, które są lub nie są zawarte w zestawach.												