

Nazwa dostawcy / typoszereg			Atlantic / Alféa					
Model			Excellia A.I. TRI 11		Excellia A.I. TRI 14		Excellia A.I. TRI 16	
Numer referencyjny			526 352		526 353		526 354	
Parametry deklarowane dla zastosowań w temperaturach			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+
Znamionowa moc cieplna	P_{rated}	kW	11	9	13	11	14	13
Sezonowa efektywność energetyczna	η_s	%	154	112	150	117	149	117
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury zewnętrznej ⁽¹⁾	η_s	%	156	114	152	119	151	119
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury w pomieszczeniu ⁽¹⁾	η_s	%	158	116	154	121	153	121
Roczne zużycie energii	Q_{he}	kWh	5930	6669	6738	7803	7408	9062
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat ciepły)								
Znamionowa moc cieplna	P_{rated}	kW	11	9	12	10	13	11
Sezonowa efektywność energetyczna	η_s	%	200	134	192	134	185	138
Roczne zużycie energii	Q_{he}	kWh	2804	3450	3141	3643	3571	4040
Dane akustyczne								
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB (A)	46		46		46	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB (A)	68		69		69	
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 wskazaniem.					
⁽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.								