

Nazwa dostawcy / typoszereg			Atlantic / Alféa							
Model			Extensa A.I. 5 R32		Extensa A.I. 6 R32		Extensa A.I. 8 R32		Extensa A.I. 10 R32	
Numer referencyjny			526 151		526 152		526 153		526 154	
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	5	5	6	5	7	6	9	8
Sezonowa efektywność energetyczna	η_s	%	175	125	175	125	177	128	178	130
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury zewnętrznej ⁽¹⁾	η_s	%	177	127	177	127	179	130	180	132
Sezonowa efektywność energetyczna z czujnikiem temperatury w pomieszczeniu ⁽¹⁾	η_s	%	179	129	179	129	181	132	182	134
Roczne zużycie energii	Q_{he}	kWh	2322	3035	2594	3411	2982	3903	3875	5083
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat ciepły)										
Znamionowa moc cieplna	P_{rated}	kW	6	5	6	5	6	6	8	8
Sezonowa efektywność energetyczna	η_s	%	236	157	230	156	228	159	235	162
Roczne zużycie energii	Q_{he}	kWh	1253	1772	1351	1809	1294	1911	1795	2632
Dane akustyczne										
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB (A)	40		40		40		40	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB (A)	57		57		60		62	
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.