

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>S735-7</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	<b>Niskotemperaturowy (35)</b>	<b>Wysokotemperaturowy (55)</b>	°C
Deklarowany profil obciążeń	<b>XL</b>		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	<b>A</b>		
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	6	6	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2571	3156	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1432		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	177	144	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	117		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	44		dB
Ogrzewacz wielofunkcyjny może pracować w godzinach poza szczytowym obciążeniem			
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi/montażu i postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	6	6	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	6	6	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	2905	3622	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1432		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1695	2070	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1432		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	187	149	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	117		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	174	142	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	117		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-		dB

**Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu**

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	181	148	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	191	153	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	178	146	%