

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>NIBE F1255-6</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	5,5	5,5	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2188	2875	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1642		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	200	150	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	102		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	42	42	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 montażu i powstępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	5,5	5,5	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	5,5	5,5	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	2481	3287	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1642		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1408	1852	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1642		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	211	157	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	102		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	201	151	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	102		%
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	204	154	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	215	161	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	205	155	%