

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>NIBE F1255-16</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	16	16	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	6373	8167	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	199	154	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	98		%
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	16	16	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	16	16	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	7218	9434	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1709		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	4169	5386	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	211	159	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	98		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	197	151	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	98		%
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	203	158	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	215	163	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	201	155	%