

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1226-12		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturowy (35)	Wysokotemperaturowy (55)	°C
Deklarowany profil obciążeń	XL		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	A++	A++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	A		
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	13	13	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	5986	7628	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1876		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	171	133	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	89		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	45		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	13	13	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	13	13	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	6946	8874	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1876		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	3923	4972	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1876		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	177	136	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	89		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	169	132	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	89		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-		dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	III		
Regulator, udział w efektywności	1,5		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	173	134	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	178	138	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	171	133	%