

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1226-8		
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	9	9	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	3978	4748	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1794		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	179	140	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	93		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	43		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	9	9	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	9	9	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	4630	5695	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1794		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	2592	3167	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1794		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	184	144	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	93		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	178	137	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	93		%
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	180	141	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	185	146	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	179	139	%