

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1245-12		
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	14	14	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	6042	7785	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	183	141	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	96		%
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	14	14	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	14	14	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	6993	9049	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1745		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	3949	5120	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	189	145	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	96		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	181	138	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	96		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-		dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	VII		
Regulator, udział w efektywności	3,5		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	187	144	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	193	148	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	185	142	%