

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1245-8		
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	10	9	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	4245	4907	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1669		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	187	147	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	100		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	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	10	9	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	10	9	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	4904	5599	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1669		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	2842	3255	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1669		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	193	152	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	100		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	186	146	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	100		%
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	190	150	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A+++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	197	156	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	189	150	%