

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1245-6		
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	7	7	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	3151	3640	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	178	140	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	98		%
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	7	7	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	7	7	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	3577	4201	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1709		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	2080	2447	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	185	145	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	98		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	177	138	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	98		%
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	182	143	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	188	148	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	181	142	%