

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1245-10		
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	12	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	5466	6347	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	184	144	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	96		%
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	13	12	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	13	12	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	6351	7269	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1745		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	3655	4236	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	189	149	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	96		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	182	143	%
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	188	148	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	193	153	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	186	147	%