

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE S1255-12		
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	12	12	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	4582	6213	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	201	157	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	98		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	44	44	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 instalatora i powstępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	12	12	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	12	12	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	5292	7173	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1709		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	2928	3999	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1709		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	208	162	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	98		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	204	158	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	98		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-	-	dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	205	161	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A+++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	212	166	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	208	162	%