

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	F370		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturowy (35)	Wysokotemperaturowy (55)	°C
Deklarowany profil obciążeń	L		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	A+	A+	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	A		
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	3	3	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	1598	1898	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1361		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	131	110	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	75		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	47		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 obsługi/montażu i postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	3	3	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	3	3	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	1808	2162	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1361		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1081	1276	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1361		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	139	116	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	75		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	126	106	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	75		%
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	135	114	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+	A+	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	142	119	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	129	109	%