

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	F750		
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	5	5	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2066	2793	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1123		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	177	130	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	91		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	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 obsługi/montażu i postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	5	5	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	5	5	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	2361	3143	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1123		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1370	1804	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1123		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	185	138	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	91		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	172	130	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	91		%
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	181	134	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	189	142	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	176	134	%