

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	F730		
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	5	5	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2135	2750	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1537		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	171	132	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	110		%
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 powstępować 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	2386	3107	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1537		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1354	1766	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1537		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	183	140	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	110		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	175	133	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	110		%
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	175	136	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	187	144	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	179	137	%