

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>F470</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	<b>Niskotemperaturowy (35)</b>	<b>Wysokotemperaturowy (55)</b>	°C
Deklarowany profil obciążeń	<b>L</b>		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	<b>A</b>		
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	3	3	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	1505	1806	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1299		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	140	116	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	79		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	52		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	1737	2091	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1299		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	973	1168	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1299		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	145	120	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	79		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	140	116	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	79		%
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	143	119	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+</b>	<b>A+</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	148	123	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	143	119	%