

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1345-60		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturowy (35)	Wysokotemperaturowy (55)	°C
Deklarowany profil obciążeń			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	A+++	A++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	67	67	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	30169	38048	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	176	138	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
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 montażu i powstępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	67	67	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	67	67	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	34918	43924	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny			
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	19396	24446	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	181	142	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	177	138	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły			
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-		dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	II		
Regulator, udział w efektywności	2		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	178	140	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	183	144	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	179	140	%