

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE F1145-17		
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	20	20	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	9474	11407	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
	kWh		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	166	137	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
	%		
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	43		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	20	20	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	20	20	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	11047	13300	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny			
	kWh		
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	6224	7404	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły			
	kWh		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	171	140	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny			
	%		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	164	136	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły			
	%		
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	170	140	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A++</b>	<b>A++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	174	144	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	167	140	%