

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	NIBE AMS 20-10 + BA-SVM 20-200/12 E		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturo wy (35)	Wysokotemperat urowy (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	6	6	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2834	3961	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1557		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	181	132	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	108		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	35		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	7	6	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	7	7	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	4059	5204	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1942		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1379	1964	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1278		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	155	114	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	86		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły	260	177	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	131		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	54		dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	185	136	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	159	118	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	264	181	%