

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NIBE		
Identyfikator modelu dostawcy	AMS10-6 + BA SVM10-200/6		
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	2089	3248	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1890		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	188	131	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	89		%
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 powstępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	4	6	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	4	5	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	2694	4610	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	2397		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	872	1398	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1537		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	143	116	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	70		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	252	179	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	109		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	51		dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	192	135	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A+++	A++	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	147	120	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	256	183	%