

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>AMS10-8 + BA SVM10-200/12</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	<b>Niskotemperaturowy (35)</b>	<b>Wysokotemperaturowy (55)</b>	°C
Deklarowany profil obciążeń	<b>XL</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	8,2	7,0	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	3882	4447	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1689		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	172	127	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	99		%
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	9,0	10,0	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	8,0	8,0	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	6264	8844	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1886		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1879	2333	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1540		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	139	108	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	89		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	225	180	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	109		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	55		dB

**Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu**

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	176	131	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	143	112	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	229	184	%