

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>AMS20-6 + HBS20-6 + VVMS320</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	5	6	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2116	3250	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1890		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	200	139	%
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 postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	6	6	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	6	5	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	3487	4604	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	2397		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1110	1617	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1537		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	161	119	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	70		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	265	178	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	109		%
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	204	143	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	165	123	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	269	182	%