

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE AB</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>NIBE S1256-8</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	<b>Niskotemperaturowy (35)</b>	<b>Wysokotemperaturowy (55)</b>	°C
Deklarowany profil obciążeń			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	7,5	7,5	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2732	3637	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
			kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	219	162	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany			
			%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	36	36	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	7,5	7,5	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	7,5	7,5	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	3107	4167	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny			
			kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1765	2346	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły			
			kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	230	169	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny			
			%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	219	163	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły			
			%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	-	-	dB

**Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu**

Regulator, klasa	VI		
Regulator, udział w efektywności	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	223	166	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	234	173	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	223	167	%