

| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | NIBE | | |
|--|--|--------------------------|-----|
| Identyfikator modelu dostawcy | AMS10-8 + HBS05 | | |
| Zastosowania w średnich temperaturach | Niskotemperaturowy (35) | Wysokotemperaturowy (55) | °C |
| Deklarowany profil obciążeń | | | |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany | A++ | A++ | |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany | | | |
| 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 | | | |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany | 172 | 127 | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany | | | |
| 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 | | | |
| Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły | 1879 | 2333 | kWh |
| Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły | | | |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny | 139 | 108 | % |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny | | | |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły: | 225 | 180 | % |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły | | | |
| 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 | A+++ | A++ | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny | 143 | 112 | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły | 229 | 184 | % |