

| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | NIBE | | |
|--|---|--------------------------|-----|
| Identyfikator modelu dostawcy | AMS10-16 + HBS05-16 | | |
| 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 | 14,5 | 14,0 | kW |
| Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany | 6702 | 8431 | kWh |
| Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany | | | kWh |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany | 176 | 134 | % |
| 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 postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi. | | |
| Znamionowa moc cieplna, klimat zimny | 15,0 | 16,0 | kW |
| Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły | 15,0 | 15,0 | kW |
| Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny | 10040 | 13629 | kWh |
| Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny | | | kWh |
| Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły | 3370 | 4183 | kWh |
| Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły | | | kWh |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny | 144 | 113 | % |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny | | | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły: | 235 | 189 | % |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły | | | % |
| Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz | 62 | | dB |

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

| | | | |
|---|-------------|------------|---|
| Regulator, klasa | VI | | |
| Regulator, udział w efektywności | 4,0 | | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany | 180 | 138 | % |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany | A+++ | A++ | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny | 148 | 117 | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły | 239 | 193 | % |