

| POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | AS-NET-ODU-08-1PH | |
|--|--|--------------------|-------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | AS-NET-IDU-100-3PH | |
| OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.) | | A++ |
| | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.) | | A+++ |
| ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA | POMPY CIEPŁA | [kW] | 6.6 |
| | OGRZEWACZY DODATKOWYCH | | 1.0 |
| Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C) | | | |
| Ogrzewanie pomieszczeń 55°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C | [kW] | 6.6 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 142,3 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 3753 |
| Ogrzewanie pomieszczeń 35°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C | [kW] | 8.1 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 199,2 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 3310 |
| Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C) | | | |
| Ogrzewanie pomieszczeń 55°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C | [kW] | 5.8 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 111,1 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 5014 |
| Ogrzewanie pomieszczeń 35°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C | [kW] | 7.0 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 168.0 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 4036 |
| Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C) | | | |
| Ogrzewanie pomieszczeń 55°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C | [kW] | 7,6 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 168.5 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 2368 |
| Ogrzewanie pomieszczeń 35°C | Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C | [kW] | 8.1 |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns) | [%] | 269.8 |
| | Roczne zużycie energii | [kWh] | 1587 |
| MOC AKUSTYCZNA | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 54 |
| | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 45 |

Szczegółowe informacje oraz środki ostrożności dotyczące instalacji, konserwacji oraz montażu można znaleźć w instrukcjach instalacji i/lub eksploatacji. Dane te służą do porównywania efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/1369, w celu prawidłowego doboru produktów należy skontaktować się ze sprzedawcą. W zależności od danego zastosowania i wybranego produktu, może być konieczne zainstalowanie ogrzewacza pomocniczego.