

Duża moc chłodnicza i grzewcza
zapewnia komfort w większych
przestrzeniach



FUNKCJE



| MODEL | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | ASYG18LFCA | ASYG24LFCC | ASYG30LFCA | Piloty bezprzewodowe |
|---|---------------------------------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | AOYG18LFC | AOYG24LFC | AOYG30LFT | |
| Napięcie / Faza / Częstotliwość | | V / Ø / Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | |
| Wydajność | Chłodzenie | kW | 5.2(0.9~6.0) | 7.1(0.9~8.0) | 8.0(2.9~9.0) | |
| | Grzanie | | 6.3(0.9~9.1) | 8.0(0.9~10.6) | 8.8(2.2~11.0) | |
| Moc elektryczna | Chłodzenie / Grzanie | | 1.52/1.71 | 2.20/2.21 | 2.49/2.44 | |
| EER - Wskaźnik energetyczny | Chłodzenie | | 3.42 | 3.23 | 3.21 | |
| COP - Wskaźnik energetyczny | Grzanie | | 3.68 | 3.61 | 3.61 | |
| Moc obliczeniowa | Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C) | | 5.2/5.9 | 7.1/7.1 | 8.0/8.0 | |
| SEER | Chłodzenie | | 6.94 | 6.11 | 5.69 | |
| SCOP | Grzanie (strefa umiarkowana) | | 3.87 | 3.80 | 3.80 | |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie | | A++ | A++ | A+ | |
| | Grzanie (strefa umiarkowana) | | A | A | A | |
| Pobór prądu | Chłodzenie / Grzanie | | A | | | |
| Sezonowe zużycie energii | Chłodzenie | | 262 | 406 | 492 | |
| | Grzanie | | 2130 | 2610 | 2941 | |
| Osuszanie | | | 2.6 | 2.7 | 3.2 | |
| Ciśnienie akustyczne j. wewn. | Chłodzenie/H/M/L/Q * | | 43/37/33/26 | 47/42/37/32 | 48/42/37/33 | |
| Ciśnienie akustyczne j. zewn. | Chłodzenie | | 50 | 55 | 53 | |
| Moc akustyczna j. wewn. | Chłodzenie | | 58 | 64 | 64 | |
| Moc akustyczna j. zewn. | Chłodzenie | | 65 | 68 | 68 | |
| Przepływ powietrza | Wewnętrzna / Zewnętrzna | | m³ / h | 900/2150 | 1120/2460 | 1100/3600 |
| | Jednostka wewnętrzna | | mm | 320X998X238 | 320X998X238 | 320X998X238 |
| Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto | Jednostka wewnętrzna | | kg | 14 | 14 | 14 |
| | Jednostka zewnętrzna | | mm | 620X790X290 | 620X790X290 | 830X900X330 |
| | Jednostka zewnętrzna | | kg | 41 | 41 | 61 |
| Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy) | Ciecz / Gaz | | mm | 6.35/12.8 | 6.35/15.88 | 9.52/15.88 |
| Instalacja skroplin (śr. rury) | Wewnętrzna / Zewnętrzna | | mm | 12/16 | 12/16 | 12/16 |
| Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika) | | | m | 25(15) | 30(15) | 50(20) |
| Max różnica poziomów | | | m | 20 | 20 | 30 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych | Chłodzenie | | °C | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| | Grzanie | | | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | | | | R410A / 2088 | R410A / 2088 | R410A / 2088 |
| Fabryczna ilość czynnika chłodniczego | | | g | 1200 | 1650 | 2100 |

Jednostki zewnętrzne

dla ASYG18LFCA
i ASYG24LFCC

dla ASYG30LFCA

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - tryb cichy | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | * Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Ścienna



ALL
DC

i
i-PAM

V
V-PAM

KLASA
EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A++