



FVXS25,35,50F



RXS25,35J



ARC452A1



- > Timer tygodniowy: pozwala zaprogramować jednostkę według harmonogramu tygodniowego
- > Idealny do montażu pod oknem
- > Wydajność energetyczna jednostek: klasa energetyczna A całego typoszeregu
- > Tryb ekonomiczny zmniejsza pobór energii elektrycznej, tak aby można było korzystać jednocześnie z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb pracy na pełnej mocy pozwala na szybkie dogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 23 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenia)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Automatem ruch pionowy porusza klapę nawiewu w górę i w dół zapewniając właściwą dystrybucję powietrza w całym pomieszczeniu
- > Może być montowany na ścianie



Grzanie & Chłodzenie

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | *FVXS25F | *FVXS35F | *FVXS50F | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydajność chłodzenia | Min./Nom./Max. | | | kW | 1.3/2.5/3.0 | 1.4/3.5/3.8 | 1.4/5.0/5.6 |
| Wydajność grzania | Min./Nom./Max. | | | kW | 1.3/3.4/4.5 | 1.4/4.5/5.0 | 1.4/5.8/8.1 |
| Pobór mocy | Chłodzenie | Min./Nom./Max. | | kW | 0.30/0.57/0.92 | 0.30/1.02/1.25 | 0.50/1.55/2.00 |
| | Grzanie | Min./Nom./Max. | | kW | 0.29/0.79/1.39 | 0.31/1.22/1.88 | 0.50/1.60/2.60 |
| EER | | | | 4.39 | 3.43 | 3.23 | |
| COP | | | | 4.30 | 3.69 | 3.63 | |
| SEER* | | | | 4.47 | 4.18 | 4.24 | |
| Roczne zużycie energii | | | | kWh | 285 | 510 | 775 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie/Grzanie | | | A/A | | | |
| Obudowa | Kolor | | | Biała | | | |
| Wymiary | Jednostka | Wys x Szer x Głęb | mm | 600x700x210 | | | |
| Ciężar | Jednostka | | | kg | | | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Wysoki | dBA | 54 | 55 | 56 | |
| | Grzanie | Wysoki | dBA | 54 | 55 | 57 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wys/Nom/Nis/ Cicha praca | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 | |
| | Grzanie | Wys/Nom/Nis/ Cicha praca | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 | |
| Czynnik chłodzący | Typ | | | R-410A | | | |
| Instalacja rurowa | Ciecz | OD | mm | 6.35 | | | |
| | Gaz | OD | mm | 9.5 | | | |
| | Skropliny | OD | mm | 20.0 | | | |
| Zasilanie elektryczne | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | | Hz / V | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |

| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | | *RXS25J | *RXS35J | *RXS50J | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|-------------------|---------|-------------|----|
| Wymiary | Jednostka | Wys x Szer x Głęb | mm | 550x828x285 | | 735x903x300 | |
| Ciężar | Jednostka | | | kg | | 34 | 48 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Nom./Wysoki | dBA | -61 | | -63 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki/Niski | dBA | 46/43 | | 48/44 | |
| | Grzanie | Wysoki/Niski | dBA | 47/44 | | 48/45 | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Na zewnątrz Min.~Max. | °CDB | -10~-46 | | -10~-46 | |
| | Grzanie | Na zewnątrz Min.~Max. | °CWB | | | -15~-20 | |
| Czynnik chłodzący | Typ | | | R-410A | | | |
| Instalacja rurowa | Długość instalacji | Max. | OU - IU | m | | 20 | 30 |
| | Różnice wysokości instalacji | IU - OU | Max. | m | | 15 | 20 |
| Zasilanie elektryczne | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | | Hz / V | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |

* prEN14825 (inquiry version 2010)

*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi