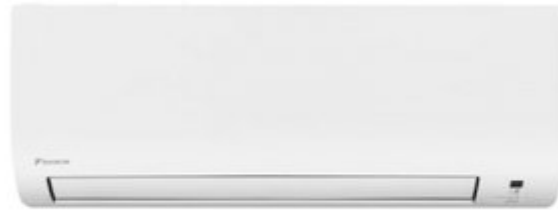


JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA FTXP-M9



Jednostka wewnętrzna ścienna FTXP-M9

- Dyskretna jednostka naścienna zapewnia **wysoką efektywność i komfort**
- **Praca cicha** jak szept, głośność nawet 19 dBA
- **Sterownik on-line (opcja)** kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- **Dyskretny i stylowy panel przedni** pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Wybór produktu na **czynnik chłodniczy R-32** zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd

Dostępne warianty:

- FTXP20M9 - 2,0kW
- FTXP25M9 - 2,5kW
- FTXP35M9 - 3,5kW

Dane techniczne

| Jednostka wewnętrzna | | FTXP | | 20M9 | 25M9 | 35M9 | |
|------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------------|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Głęb. | | mm | | | |
| | | | | 286 × 770 × 225 | | | |
| Ciężar | Jednostka | | | kg | | | |
| | | | | 8,50 | | 9,00 | |
| Filtr powietrza | Typ | | | Wyjmowalny/nadaje się do mycia | | | |
| Wentylator | Natężenie przepł. pow. | Chłodzenie | Cicha praca/Nis./Śred./Wys. | m ³ /min | 4,2/5,6/7,4/9,5 | 4,2/5,8/7,7/9,7 | 4,5/6,3/8,3/11,5 |
| | | Ogrzewanie | Cicha praca/Nis./Śred./Wys. | m ³ /min | 5,2/6,2/8,1/10,4 | 5,2/6,4/8,1/10,4 | 5,3/7,0/9,0/11,5 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | Chłodzenie | Cicha praca/Nis./Wys. | dB(A) | 19/25/39 | 19/26/40 | 20/27/43 |
| | | Ogrzewanie | Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys. | dB(A) | 21/28/39/- | 21/28/40/- | 21/29/40/- |
| Systemy sterowania | Sterownik bezprzewodowy na podczerwień | | ARC480A53 | | | | |
| | Sterownik przewodowy | | BRC073A1/BRC073A1 | | | | |
| Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW | | | | mm ² | 4-żyłowy, 1,5 mm ² ~2,5 mm ² | | |
| Średnica odprowadzenia skroplin | | | | mm | 18 | | |

Prosimy o sprawdzenie kompatybilności z wybranym agregatem multisplit.

Funkcje
