

Jednostki Wewnętrzne

1. CECHY

FXZQ-M8

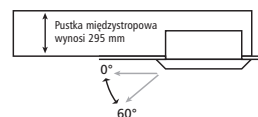
20-25-32-40-50



KASETA MIĘDZYSTROPOWA Z 4-KIERUNKOWYM NAWIEWEM (600MM x 600MM)

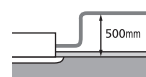
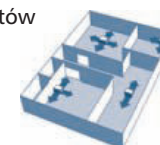
KOMFORT

- Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- Wyjątkowo cicha praca
- Doskonałe parametry zapobiegania przeciągom. Ponieważ kierownice powietrza mogą obrócić się do pozycji 0°, praktycznie nie występują przeciągi.
- Możliwość wyboru dowolnej spośród 5 dostępnych opcji nawiewu powietrza pomiędzy wartościami kąta 0 i 60 stopni. Wybrana opcja będzie utrzymywana w czasie cyklu pracy klimatyzatora.



ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU I ŁATWA KONSERWACJA

- Dzięki kompaktowej budowie, pasuje do standardowych modułów sufitów 600x600, bez konieczności cięcia płyt sufitowych.
- Możliwość nawiewu powietrza w dowolnym z 4 kierunków
- Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap ułatwia instalację w narożnikach pomieszczenia.
- Ponieważ skrzynka elektryczna jest zlokalizowana wewnątrz jednostki, konserwacja jest możliwa od dołu bez konieczności demontażu sufitu.
- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm.



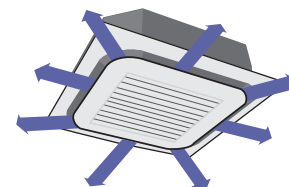
FXFQ-P

20-25-32-40-50-63-80-100-125

KASETA MIĘDZYSTROPOWA Z NAWIEWEM OBWODOWYM

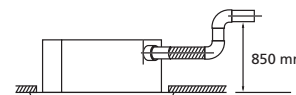
KOMFORT

- Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- Nawiew powietrza we wszystkich kierunkach (360°) zapewnia równomierny rozkład powietrza oraz temperatury
- Możliwość nawiewu z narożników bez martwych stref powietrza
- Poziomy nawiew powietrza zapewnia zapobieganie przeciągom oraz chroni przed zabrudzeniem sufitu
- Możliwość ustawienia 23 różnych pozycji łopatek
- Udział świeżego powietrza: do 20%

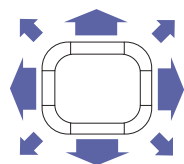


ELASTYCZNY MONTAŻ I ŁATWA KONSERWACJA

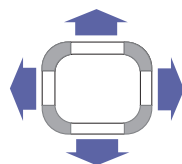
- Redukcja wysokości instalacji: 214 mm dla jednostek klasy 20-63
- Łatwo dostępne i widoczne sprawdzenie skroplin
- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850 mm



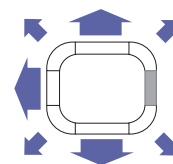
MOŻLIWOŚCI WYPŁYWU POWIETRZA



Nawiew we wszystkich kierunkach 360°



Nawiew w 4 kierunkach



Nawiew w 3 kierunkach



Nawiew w 2 kierunkach

KASETA MIĘDZYSTROPOWA Z 2-KIERUNKOWYM NAWIEWEM**KOMFORT**

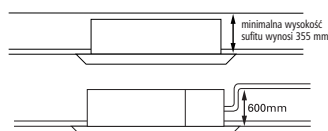
- Cicha praca
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble i wystrój.
- Funkcja automatycznego ruchu obrotowego kierownicy nawiewu zapewnia jednorodny rozkład powietrza i temperatury
- Technologia zapobiegająca zabrudzeniu sufitu

FILTR

- W standardzie filtr o dużej trwałości

ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU I ŁATWA KONSERWACJA

- Łatwy montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości jedynie 355 mm



- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 600 mm

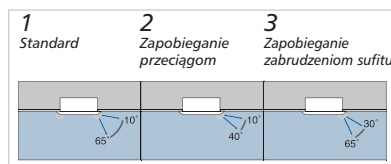
- konserwacja może być wykonywana po zdjęciu panelu przedniego
- Łatwa do wyczyszczenia płaska kratka ssąca
- Zdemontowane obrotowe kierownice

FXCQ-M8

20-25-32-40-50-63-80-125

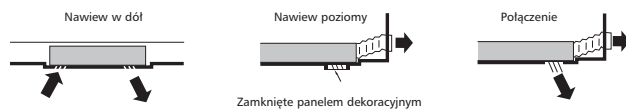
**KASETA MIĘDZYSTROPOWA NAROŻNA****KOMFORT**

- Wyposażone w specjalną technologię zapobiegającą przeciągom i zabrudzeniu sufitu
- Funkcja automatycznego ruchu obrotowego kierownicy nawiewu zapewnia jednorodny rozkład powietrza i temperatury

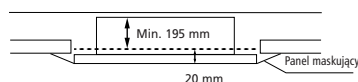


Uwaga: Fabrycznie ustawiony jest nawiew Standard

- Optymalny przepływ powietrza zapewniony jest przez nawiew w dół lub poziomy (poprzez opcjonalną kratkę wylotową) bądź połączenie obu rozwiązań

**ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU**

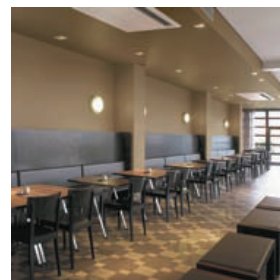
- Zwarta budowa umożliwia montaż w wąskich przestrzeniach międzystropowych (wymagana wysokość pustki międzystropowej to jedynie 220 mm, 195 mm z panelem maskującym dostępnym jako opcja)



- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm

**FXKQ-MA**

25-32-40-63

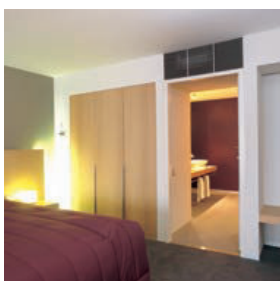


VRV III

s. 44

FXDQ-M8

20-25



JEDNOSTKA KANAŁOWA HOTELOWA

KOMFORT

- Zaprojektowane z myślą o pokojach hotelowych
- Urządzenie komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kraty ssąca i nawiewna
- wyjątkowo cicha praca

FILTR

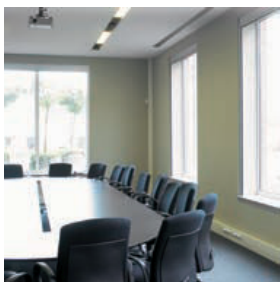
- Filtr powietrza na ssaniu jako wyposażenie standardowe

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

- Kompaktowe wymiary (230 mm wysokości i 652 mm głębokości) ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej.
- Możliwość ssania powietrza od tyłu lub od dołu urządzenia
- W celu ułatwienia montażu, taca skroplin może być zlokalizowana z lewej lub prawej strony urządzenia.

FXDQ-P/NA

20-25-32-40-50-63



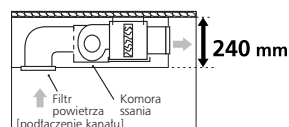
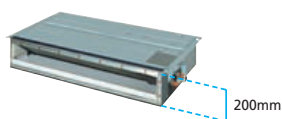
JEDNOSTKA KANAŁOWA NISKA

KOMFORT

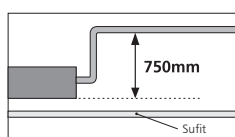
- Cicha praca
- Urządzenie komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble i wystrój

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

- Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości jedynie 240 mm



- Możliwość montażu w nowych i istniejących budynkach
- Średni spręż ułatwia zastosowanie urządzenia z kanałami o różnych długościach
- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750 mm



JEDNOSTKA KANAŁOWA**KOMFORT**

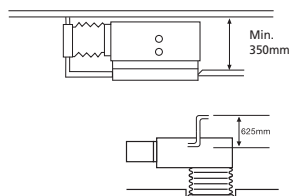
- Duża elastyczność umożliwia różnorodne zastosowania
- Cicha praca
- Urządzenie komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza

FILTR

- W standardzie filtr o dużej trwałości
- Filtry o dużej skuteczności (65% i 95%) dostępne jako akcesoria

ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU I ŁATWA KONSERWACJA

- Wysoki spręż dyspozycyjny ułatwia zastosowanie urządzenia z kanałami o różnych długościach
- Przy zastosowaniu panelu ssącego, urządzenie wymaga jedynie 350 mm przestrzeni międzystropowej.
- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 625 mm
- Możliwość ssania powietrza od tyłu lub od dołu urządzenia
- Dostęp do skrzynki elektrycznej z boku lub od tyłu urządzenia ułatwia serwisowanie

**FXSQ-M8**

20-25-32-40-50-63-
80-100-125

**JEDNOSTKA KANAŁOWA O WYSOKIM SPRĘŻU****KOMFORT**

- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble i wystrój

ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU

- Spręż dyspozycyjny ponad 200 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową i elastyczne zastosowanie: idealne do zastosowania na dużych powierzchniach
- Dla wielkości 40-125 w standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750 mm
- Kompaktowa wielkość jednostki (wysokość 300 mm), pozwala na instalację w wąskich pustkach międzystropowych.
- Kompletny zakres modeli: (FXMQ - PVE: 4,5 – 14 kW)
(FXMQ – MAVÉ: 22,40 – 28 kW).
- Możliwość łatwego dostosowania sprężu dyspozycyjnego do wymagań instalacji kanałowej za pomocą przełącznika wewnątrz skrzynki elektrycznej.
- Redukcja zużycia energii elektrycznej o 20% (w porównaniu do jednostek FXMQ-MAVE) poprzez wykorzystanie nowego wentylatora prądu stałego.

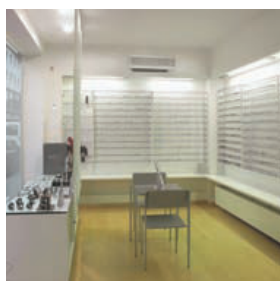
FXMQ-P/MA

40-50-63-80-100-
125-200-250



FXAQ-MA

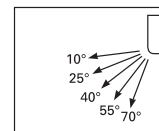
20-25-32-40-50-63



JEDNOSTKA ŚCIENNA

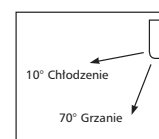
KOMFORT

- Kompaktowa i stylowa obudowa komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza.
- Mechanizm automatycznego ruchu zapewnia wydajny nawiew powietrza poprzez żaluzje, które zamykają się automatycznie po wyłączeniu urządzenia
- Na zdalnym sterowniku można zaprogramować 5 różnych kątów nawiewu
- Kąt nawiewu automatycznie wraca do poprzedniej pozycji po ponownym uruchomieniu (ustawienie początkowe: 10° w trybie chłodzenia i 70° w trybie grzania)



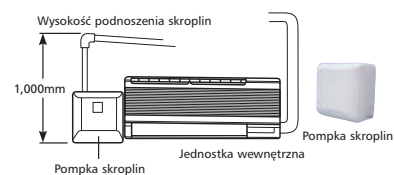
FILTR

- Odporny na pleśń filtr polistyrenowy i taca skroplin



ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU I ŁATWA KONSERWACJA

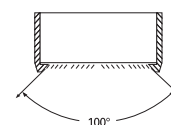
- Zarówno klapy poziome jak i panel przedni mogą być w łatwy sposób zdjęte i wyczyszczone.
- Wszystkie czynności konserwacyjne mogą być wykonywane od przodu urządzenia.
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 1000 mm dostępna jako opcja
- Przewód odprowadzania skroplin może być wyprowadzony z lewej lub prawej strony urządzenia.



JEDNOSTKA PODSTROPOWA

KOMFORT

- Cicha praca
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble i wystrój
- Dzięki kątowi nawiewu 100° zwiększona pozioma i pionowa cyrkulacja powietrza

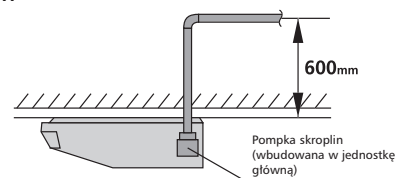


FILTR

- W standardzie filtr o dużej trwałości

ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU I ŁATWA KONSERWACJA

- Możliwość montażu zarówno w nowych jak i istniejących budynkach
- Idealne rozwiązanie dla pomieszczeń bez sufitów podwieszanych
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 600 mm dostępna jako opcja



- Konserwacja może być z łatwością przeprowadzana od dołu urządzenia
- Gładka powierzchnia kierownicy nawiewu powietrza ułatwia czyszczenie



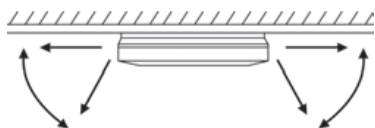
32-63-100

FXHQ-MA

JEDNOSTKA PODSTROPOWA Z 4-KIERUNKOWYM NAWIEWEM

KOMFORT

- Możliwość sterowania grupowego razem z innymi jednostkami wewnętrznymi VRV
- Wybór chłodzenie/grzanie
- Zapobieganie zimnym przeciągom podczas gorącego startu, odszraniania i powrotu oleju w trybie grzania
- Powietrze może być nawiewane w dowolnym z 4 kierunków
- Nawiew powietrza może odbywać się pod jednym z pięciu różnych kątów między 0 a 60 stopni



- Funkcja automatycznego ruchu obrotowego kierownicy nawiewu zapewnia jednorodny rozkład powietrza i temperatury
- Nawiew powietrza w pomieszczeniach o wysokościach do 3,5 m bez straty wydajności.

FILTR

- Filtr powietrza, taca skroplin i wymiennik ciepła są odporne na pleśń i zabezpieczone przed bakteriami

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

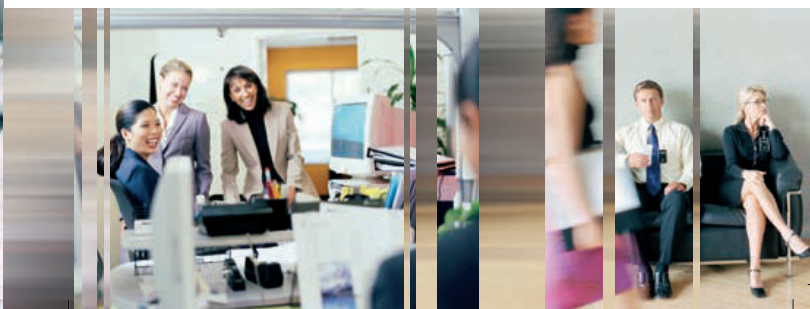
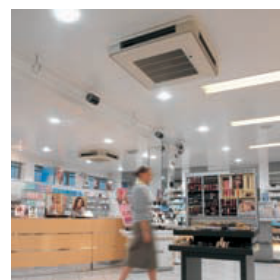
- Idealne do montażu w nowych i istniejących budynkach
- Maksymalna odległość pomiędzy jednostką FXUQ a skrzynką połączeniową wynosi 5 m
- Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap w celu łatwego montażu w narożnikach



- W standardzie pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm.

FXUQ-MA

71-100-125

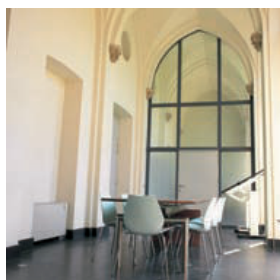


VRV III

s. 48

FXLQ-MA

20-25-32-40-50-63



JEDNOSTKA PODŁOGOWA

KOMFORT

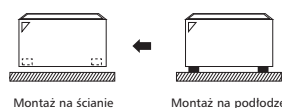
- Idealne do montażu pod oknem
- Niewielkie wymiary (tylko 222 mm głębokości i 600 mm wysokości)
- Wszystkie modele są wyposażone w zdalny sterownik

FILTR

- W standardzie filtr o dużej trwałości

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI I ŁATWA KONSERWACJA

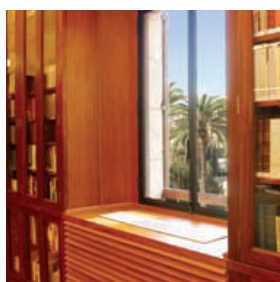
- Wprowadzenie rur od tyłu umożliwia montaż urządzenia na ścianie



- Łatwe podłączenie w miejscu montażu
- Krata nawiewna chroniona przed kondensacją i plamami.

FXNQ-MA

20-25-32-40-50-63



JEDNOSTKA PODŁOGOWA BEZ OBUDOWY

KOMFORT

- Idealne dla klimatyzacji obwodowej
- Idealne do montażu pod oknem
- Wszystkie modele są wyposażone w zdalny sterownik

FILTR

- W standardzie filtr o dużej trwałości

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

- Łatwe podłączenie w miejscu montażu
- Króćce połączeniowe są skierowane w dół, co eliminuje konieczność podłączania dodatkowych kształtek.

