

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-daikin-ftxm42a-perfera-z-montazem-p-1757.html>

## Klimatyzator ścienny Daikin FTXM42A PERFERA z montażem



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>9 960 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>FTXM42A</b>  |
| Zalecany do                     | <b>35 - 49 m2</b>   |
| Moc chłodnicza                  | <b>4,2 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>5,4 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>mat</b>  |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A++</b>  |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A++</b>  |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### Opis

#### Montaż klimatyzacji Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Daikin](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

### Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres [klimatyzacja@klimatop.pl](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

### Komfort i wydajność



Klimatyzator Daikin Perfera FTXM to gwarancja doskonałego komfortu przez cały rok. Dzięki trybowi Comfort+ oraz funkcji Intensywne ogrzewanie, które nagrzewa pomieszczenie o 20% szybciej niż standardowe klimatyzatory, użytkownik może cieszyć się jednolitą temperaturą i doskonałymi warunkami nawet w najbardziej wymagających sytuacjach. Podwójne klapy kierujące powietrze w stronę sufitu podczas chłodzenia i wzdłuż ściany podczas ogrzewania zapewniają równomierne rozprowadzenie powietrza, co przekłada się na wyjątkowy komfort użytkowania.

### Inteligentne sterowanie - Daikin Perfera FTXM-A



Klimatyzator Daikin Perfera FTXM to nowoczesne rozwiązanie dla osób ceniących wygodę i efektywność. Dzięki aplikacji do

---

sterowania przez Wi-Fi oraz możliwości sterowania głosowego poprzez Amazon Alexa lub Asystenta Google, użytkownik może łatwo i wygodnie zarządzać klimatyzatorem z dowolnego miejsca, co sprawia, że kontrola nad klimatyzacją staje się prostsza niż kiedykolwiek wcześniej.

## Energooszczędność i optymalna wydajność

---

Z myślą o oszczędności energii i ochronie środowiska, klimatyzator Daikin Perfera FTXM został zaprojektowany z myślą o optymalnej wydajności i minimalnym zużyciu energii. Dzięki trybowi ekonomicznemu, funkcji automatycznego przełączania między chłodzeniem a ogrzewaniem oraz zaawansowanej technologii inwerterowej, klimatyzator ten zapewnia idealne warunki w pomieszczeniu przy minimalnym zużyciu energii, co przekłada się na oszczędności dla użytkownika.

## Czyste i zdrowe powietrze - klimatyzator - Daikin Perfera FTXM-A

---

Daikin Perfera FTXM dba nie tylko o komfort termiczny, ale także o jakość powietrza w pomieszczeniu. Zaawansowane filtry, takie jak tytanowy filtr fotokatalityczny i srebrny filtr antyalergiczny, usuwają szkodliwe substancje chemiczne i alergeny z powietrza, zapewniając czyste i zdrowe powietrze dla użytkowników. To idealne rozwiązanie dla alergików i osób ceniących sobie świeże powietrze w swoim otoczeniu.

## Wyjątkowe funkcje i diagnostyka

---

Klimatyzator Daikin Perfera FTXM oferuje wiele zaawansowanych funkcji, które podnoszą komfort użytkownika i zapewniają spokój użytkownikowi. Funkcje takie jak nawiew przestrzenny 3-D, automatyczne przesuwanie żaluzji nawiewu czy program osuszania sprawiają, że korzystanie z klimatyzatora staje się jeszcze bardziej komfortowe. Ponadto, funkcje autodiagnostyki i automatycznego ponownego uruchomienia po przerwie w dostawie prądu zapewniają pewność działania i spokój użytkownika.

## Cechy charakterystyczne serii Daikin Perfera

---

Szereg korzyści sprawia, że [klimatyzator ścienny](#) Daikin FTXM42A Perfera to doskonały wybór zarówno dla domu, jak i do biura.

- **Tryb Comfort+**  
Doskonały komfort i jednolita temperatura w całym pomieszczeniu. Podwójne klapy kierują powietrze w stronę sufitu w przypadku chłodzenia i wzdłuż ściany w przypadku ogrzewania.
- **Tryb ekonomiczny**  
Funkcja zmniejsza zużycie energii tak, aby umożliwić korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Jest to również funkcja energooszczędna.
- **Aplikacja do sterowania**  
Sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji poprzez Wi-Fi.
- **Sterowanie głosowe**  
Polecenie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Asystenta Google umożliwiające sterowanie głównymi funkcjami, takimi jak wartość zadana, tryb pracy, prędkość wentylatora itp.
- **Intensywne ogrzewanie**  
Szybkie nagrzewanie pomieszczenia zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura jest osiągnięta o 20% szybciej niż w przypadku zwykłych klimatyzatorów.
- **2-obszarowy czujnik inteligentne oko**  
Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 2 kierunkach: w lewo i w prawo. Jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne.
- **Oszczędzanie energii w trybie bezczynności**  
Zmniejszenie zużycia o około 80%.
- **Tryb nocny**  
Pozwala zaoszczędzić energię, przy jednoczesnym zapobieganiu nadmiernemu przegrzaniu lub wychłodzeniu w nocy.
- **Tylko wentylator**  
Jednostka może pełnić funkcję wentylatora, nawiewając powietrze bez jego schładzania lub ogrzewania.
- **Tryb Powerful (praca na pełnej mocy)**  
W razie znacznego spadku/wzrostu temperatury można przełączyć urządzenie w tryb Powerful. Urządzenie szybko przywróci temperaturę do żądanego stanu przechodząc później w normalny tryb pracy.
- **Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i grzaniem**  
Klimatyzator automatycznie dobiera tryb pracy (chłodzenie lub grzanie) w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.
- **Praca cicha jak szept**  
Urządzenie jest wyjątkowo ciche i działa na poziomie 19dB.

- **Cicha praca jednostki wewnętrznej**  
Użytkownik może obniżyć głośność pracy jednostki wewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika. Dzięki temu możemy zapewnić sobie warunki idealne do snu, pracy lub nauki.
- **Cicha praca jednostki zewnętrznej**  
Aby zapewnić ciche otoczenie z myślą o sąsiadach, użytkownik może obniżyć dźwięk operacyjny jednostki zewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika.
- **Nawiew przestrzenny 3-D**  
Dzięki tej funkcji strumień ciepłego lub chłodnego powietrza dotrze do każdej części nawet dużego pomieszczenia.
- **Automatyczny ruch w kierunku pionowym**  
Aby zapewnić równomierny przepływ powietrza oraz rozkład temperatury istnieje możliwość wybrania automatycznego przesuwu żaluzji nawiewu w pionie.
- **Automatyczny swing poziomy**  
Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.
- **Automatyczna prędkość wentylatora**  
W celu utrzymania lub osiągnięcia wybranej temperatury wentylator posiada automatyczny wybór prędkości.
- **Stopniowa regulacja prędkości wentylatora**  
Umożliwia wybór jednej z kilku (w tym wypadku 5-ciu) prędkości wentylatora.
- **Program osuszania**  
Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.
- **Tytanowy filtr fotokatalityczny oczyszczający powietrze**  
Usuwa obecne w powietrzu cząsteczki kurzu, eliminuje niechciane zapachy jak np. dym papierosowy. Rozkłada także szkodliwe organiczne substancje chemiczne, takie jak alergeny, wirusy i bakterie.
- **Srebrny filtr antyalergiczny**  
filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze. Wychwytuje alergeny, takie jak pyłki, zapewniając stały dopływ czystego powietrza.
- **Filtr powietrza**  
Usuwa cząsteczki kurzu znajdujące się w powietrzu, dbając o stały nawiew czystego powietrza.
- **Sterowanie centralne**  
Sterowanie centralne umożliwia włączanie, wyłączenie i regulację kilku jednostek wewnętrznych z jednego punktu.
- **Programowany zegar 24-godzinny**  
Zegar można ustawić tak, aby rozpoczynał chłodzenie/ogrzewanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin.
- **Programowany zegar tygodniowy**  
Programowany zegar można ustawić tak, aby włączał działanie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub w określony dzień tygodnia.
- **Automatyczne ponowne uruchomienie**  
W przerwie w dostawie energii elektrycznej, klimatyzator uruchomi się ponownie zapamiętując ustawienia początkowe.
- **Autodiagnostyka**  
System informujący nas o usterkach i nieprawidłowościach w pracy klimatyzatora. Ułatwia to konserwację oraz zwiększa żywotność produktu.
- **Flash Streamer**  
Wykorzystując elektrony do wywoływania reakcji chemicznych z cząsteczkami unoszącymi się w powietrzu, Flash Streamer rozkłada alergeny, takie jak pyłki i alergeny grzybowe, oraz usuwa uciążliwe zapachy, zapewniając lepsze i czystsze powietrze
- **System „Multi”**  
Pozwala on na podłączenie maksymalnie do 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy) do jednej jednostki zewnętrznej. Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Perfera**

## Dane techniczne

### Dane techniczne Daikin PERFERA FTXM-A

#### Model PERFERA FTXM42A

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Wydajność chłodzenia:              | 1,5 / 4,20 / 5,20 kW  |
| Nominalny pobór mocy (chłodzenie): | 1,00 kW               |
| Wydajność grzania:                 | 1,50 / 5,40 / 6,20 kW |
| Nominalny pobór mocy (grzanie):    | 1,29 kW               |

|  |      |
|--|------|
| SEER   | 8,11 |
| SCOP   | 5,0  |
| COP  | 4,19 |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia: | A++  |
| Klasa efektywności energetycznej grzania:    | A++  |

#### JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Przepływ powietrza (chłodzenie):      | 798 / 588 / 432 / 300 m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza (grzanie):         | 840 / 600 / 526 / 318 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego:        | 45 / 30 / 21 dB(A)                      |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.):       | 804 x 298 x 252 mm                      |
| Waga:                                 | 11,5                                    |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy): | ARC466A86                               |

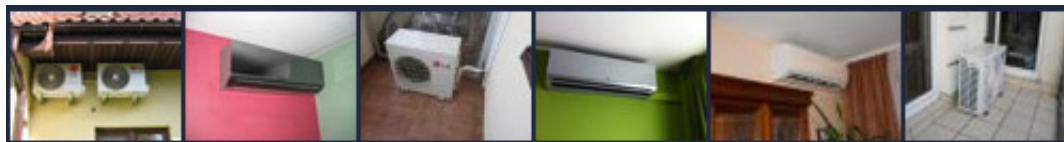
#### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

|   |                    |
|---|--------------------|
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie): | -10 ~ 50 °C        |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie):    | -21 ~ 18 °C        |
| Poziom ciśnienia akustycznego:            | 48 / 49 dB(A)      |
| Czynnik chłodniczy (typ / ilość):         | R32 / 0,95 kg      |
| Całkowita długość instalacji:             | 30 m               |
| Całkowita różnica wysokości:              | 20 m               |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.):           | 923 x 610 x 367 mm |
| Waga:                                     | 40 kg              |

## Nasze montaż

### Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

**Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP** (kliknij w poniższy obrazek):



## Daikin - zestawienie modeli

## Klimatyzatory Daikin - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model  | Ururu-Sarara<br>FTXZ-N | Emura<br>FTXJ-A9 | Stylish<br>FTXA-CW / CS /<br>CB | Perfera<br>FTXM-A | Comfora<br>FTXP-N | Sensira<br>FTXF-F |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Dbamy</b>   |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Tryb ekonomiczny   | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| 2-obszarowy czujnik wykrywania ruchu                       | -                      | -                | -                               | ●                 | -                 | -                 |
| 3-obszarowy czujnik wykrywania ruchu                       | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Oszczędność energii w trybie gotowości                     | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Praca podczas nieobecności                                 | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Tryb nocny   | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Tylko wentylator   | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Moduł z funkcją automatycznego czyszczenia filtra          | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| <b>Komfort</b>   |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Tryb komfortowy  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Komfort +  | -                      | -                | -                               | ●                 | -                 | -                 |
| Tryb pełnej mocy   | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Praca cicha jak szept (do 19 dBA)                          | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Praktycznie niesłyszalna praca                             | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Cicha praca jednostki wewnętrznej                          | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Komfortowy tryb nocny                                      | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Cicha praca jednostki zewnętrznej                          | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | -                 | -                 |

| Funkcja / Model  | Ururu-Sarara<br>FTXZ-N | Emura<br>FTXJ-A9 | Stylish<br>FTXA-CW / CS /<br>CB | Perfera<br>FTXM-A | Comfora<br>FTXP-N | Sensira<br>FTXF-F |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Funkcja połączenia z kominkiem                             | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Heat boost (wspomaganie ogrzewania)                        | -                      | ●                | -                               | ●                 | -                 | -                 |
| Heat Plus (ciepły nawiew)                                  | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Ogrzewanie przypadłogowe                                   | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| <b>Przepływ powietrza</b>                                  |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Nawiew przestrzenny 3-D                                    | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Automatyczny ruch w kierunku pionowym                      | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Automatyczny ruch w kierunku poziomym                      | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Automatyczna prędkość wentylatora                          | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Stopnie regulacji prędkości wentylatora                    | 5                      | 5                | 5                               | 5                 | 5                 | 5                 |
| Inteligentny czujnik termiczny                             | -                      | ●                | ●                               | -                 | -                 | -                 |
| Efekt Coandy   | ● <sup>1</sup>         | ● <sup>2</sup>   | ● <sup>2</sup>                  | -                 | -                 | -                 |
| <b>Regulacja wilgotności</b>                               |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Ururu - nawilżanie   | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Sarara - osuszanie   | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Program osuszania  | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| <b>Uzdatnianie powietrza</b>                               |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Flash Streamer*  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | -                 | -                 |
| Tytanowo-apatytowy filtr przeciwapachowy                   | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Srebrny filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze | -                      | ●                | -                               | ●                 | ●                 | -                 |

| Funkcja / Model                             | Ururu-Sarara<br>FTXZ-N | Emura<br>FTXJ-A9 | Stylish<br>FTXA-CW / CS /<br>CB | Perfera<br>FTXM-A | Comfora<br>FTXP-N | Sensira<br>FTXF-F |
|---|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Filtr powietrza                             | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| <b>Pilot i programowany zegar</b>           |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Daikin - usługa<br>w chmurze                | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Aplikacja<br>Onecta                         | ◎                      | ●                | ●                               | ●                 | ◎                 | ●                 |
| Programowalny<br>zegar<br>tygodniowy        | -                      | ●                | ●                               | ●                 | -                 | -                 |
| Programowalny<br>zegar<br>24-godzinny       | ●                      | -                | -                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Sterownik<br>bezprowadowy<br>na podczerwień | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Sterownik<br>przewodowy                     | -                      | ◎                | ◎                               | ◎                 | -                 | -                 |
| Sterowanie<br>centralne                     | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | -                 | -                 |
| Zestaw<br>wielostrefowy                     | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| <b>Inne funkcje</b>                         |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Automatyczne<br>ponowne<br>uruchomienie     | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Autodiagnozow<br>anie                       | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| System "Multi<br>Split"                     | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ◎ <sup>3</sup>    | -                 |
| Gwarantowany<br>zakres pracy do<br>-30°C    | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |

● - standard  
◎ - opcjonalnie

●<sup>1</sup> - tylko chłodzenie  
●<sup>2</sup> - chłodzenie i ogrzewanie  
●<sup>3</sup> - tylko modele 20/25/35

\* Technologia Flash Streamer nie jest przeznaczona do celów medycznych