

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-daikin-ftxa20cw-stylish-bialy-p-1759.html>

## Klimatyzator ścienny Daikin FTXA20CW STYLISH BIAŁY z montażem



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>9 070 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>FTXA20CW</b>   |
| Zalecany do                     | <b>5 - 24 m2</b>  |
| Moc chłodnicza                  | <b>2,0 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>2,5 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>mat</b>  |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A+++</b>   |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A+++</b>   |
| SEER                            | <b>8,75</b>   |
| SCOP                            | <b>5,15</b>   |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### Opis

#### Wysoka efektywność energetyczna

Wybierając urządzenie Daikin Stylish pomimo tylu funkcji **nie będziemy musieli martwić się wysokimi rachunkami** za klimatyzację. Współczynnik efektywności sezonowej podaje bardzo realne informacje na temat wydajności pracy klimatyzatorów w sezonie chłodniczym i grzewczym. Etykieta obejmuje klasyfikację od A+++ do G. **Daikin Stylish uzyskał etykietę o najwyższej efektywności** energetycznej dla obu wartości:

- **Wartość SEER do A+++**
- **Wartość SCOP do A+++**

#### Efekt Coandy

Jego zadaniem jest optymalizacja przepływu powietrza dla lepszego rozkładu temperatury w pomieszczeniu. Dzięki zaprojektowaniu łopatek klimatyzatora w taki sposób, by strumień powietrza był bardziej skupiony i pozwalał na lepsze dostosowanie klimatu w całym pokoju.



Działa to na zasadzie określania wzoru przepływu powietrza w zależności od tego, czy pokój wymaga ogrzewania, czy chłodzenia. Gdy klimatyzator przechodzi w tryb ogrzewania, dwie kłapy kierują powietrze w dół (pionowy przepływ powietrza), po przejściu w tryb chłodzenia kłapy przesuwają powietrze w górę (strumień powietrza skierowany do sufitu). W ten sposób tworzą się dwa różne wzory przepływu powietrza, Stylish zapobiega przeciągom, zapewniając bardziej stabilną i komfortową temperaturę w pomieszczeniu.

#### KLIMA-TOP - autoryzowany instalator

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Daikin](#) (posiadamy autoryzację od 2009 roku) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

---

## Jak zamówić klimatyzator z montażem?

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).

## Daikin Online Controller

Poza pilotem w standardzie istnieje również możliwość **sterowania klimatyzatorem za pomocą telefonu lub tabletu** z systemem Android bądź iOS. Dzięki połączeniu WiFi możemy sterować urządzeniem z **dowolnego miejsca na świecie z dostępem do internetu**. Zmieniaj ustawienia termostatu, programuj harmonogramy temperatur oraz planuj własny system przepływu informacji. Sterownik Online Daikin, zgodny z gamą urządzeń typu split oraz rozwiązań systemów ogrzewania, nadaje się idealnie do sterowania klimatem przez cały rok. Możesz sterować **aż 50 jednostkami naraz**.

## Daikin Stylish FTXA20CW to aż cztery funkcje

**Jednostki z serii Daikin Stylish są świetnym wielofunkcyjnym rozwiązaniem w mieszkaniach i przestrzeniach komercyjnych**. Niezależne od siebie tryby pracy klimatyzatora utrzymują przez cały rok konkretne warunki w pomieszczeniu. Dzięki temu niezależnie od pory roku możemy cieszyć się taką samą temperaturą oraz czystym powietrzem.

- **Chłodzenie**  
Klasyczna funkcja umożliwiająca obniżenie temperatury do wskazanego przez nas poziomu. Dzięki termostatowi i możliwości regulowania siły nadmuchu mamy pełną kontrolę nad działaniem urządzenia, co zabezpiecza nas przed zbędnym wyziębieniem i gwarantuje pełnię komfortu.
- **Ogrzewanie**  
Rozwiązanie przydatne wszędzie tam, gdzie nie ma klasycznego grzejnika podłączonego do centralnej instalacji wodnej. Podnoszenie temperatury za pomocą klimatyzatora jest zdecydowanie tańsze i efektywniejsze niż za pomocą przenośnych, elektrycznych farelek czy grzejników olejowych. Rozwiązanie to jest często stosowane w biurach, halach magazynowych czy domkach działkowych.
- **Wentylacja**  
Tryb przewidziany z myślą o sytuacjach, kiedy potrzebny jest sam ruch powietrza bez zmiany temperatury. Opcja ta pozwala zaoszczędzić energię elektryczną, ponieważ nie jest w niej wykorzystywany agregat zewnętrzny i nie zachodzi wymiana ciepła.
- **Osuszanie**  
Funkcja przydatna zwłaszcza wiosną i jesienią, kiedy zwiększa się ilość opadów, ale temperatura powietrza jest zbyt niska aby umożliwić szybkie i naturalne odparowanie wody.

## Unikalny design

Daikin jest producentem oferującym **urządzenia zaprojektowane w Europie** pod rynek europejski, stosującym **europejskie standardy techniczne i wzornicze**, aby zaspokoić potrzeby klientów. Optywowy kształt zapewniający dyskretny wygląd i oszczędność przestrzeni. Jego niewielkie wymiary sprawiające, że jest to najbardziej kompaktowe urządzenie na rynku oraz minimalistyczny panel. **Dostępny jest w czterech wariantach** - białym, srebrnym, czarnym macie oraz czarnym drewnnie (imitacja egzotycznego drewna - gładka faktura).

Stylish został nagrodzony za swój innowacyjny wygląd oraz funkcjonalne możliwości **Nagroda Good Design Award**. Nagroda została przyznana również za osiągnięcie **najwyższych standardów w komforcie i efektywności** energetycznej w sektorze **HVAC-R**.

## Główne cechy klimatyzatora Daikin FTXA20CW

- **Tryb ekonomiczny** - Funkcja zmniejsza zużycie energii tak, aby umożliwić korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Jest to również funkcja energooszczędna.
- **Oszczędzanie energii w trybie bezczynności** - Zmniejszenie zużycia o około 80%.
- **Tryb nocny** - Pozwala zaoszczędzić energię, przy jednoczesnym zapobieganiu nadmiernego przegrzaniu lub wychłodzeniu w nocy.
- **Tylko wentylator** - Jednostka może pełnić funkcję wentylatora, nawiewając powietrze bez jego schładzania lub ogrzewania.

- **Tryb komfortowy** - Klimatyzator w zależności od trybu automatycznie ustawia kąt żaluzji nawiewu powietrza.
- **Tryb Powerful (praca na pełnej mocy)** - W razie znacznego spadku/wzrostu temperatury można przełączyć urządzenie w tryb Powerful. Urządzenie szybko przywróci temperaturę dożądanego 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.
- **Praktycznie nieuchwytny dla ucha** - Urządzenie jest wyjątkowo ciche.
- **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.
- **Efekt Coandy** - Optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.
- **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.
- **Filtr powietrza** - Usuwa cząsteczki kurzu znajdujące się w powietrzu, dbając o stały nawiew czystego powietrza.
- **Jednostka Flash Streamer** - Generuje szybkie elektrony, które z dużą mocą niszczą wirusy, bakterie, zapachy i alergeny.
- **Intelligent Thermal Sensor** - Inteligentny czujnik termiczny określa temperaturę bieżącego pomieszczenia i steruje przepływem powietrza, kierując ciepłe lub chłodne powietrze do obszarów, które tego potrzebują.
- **Sterowanie centralne** - Sterowanie centralne umożliwia włączanie, wyłączanie i regulację kilku jednostek wewnętrznych z jednego punktu.
- **Programowany zegar 24-godzinny** - Zegar można ustawić tak, aby rozpoczął 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.
- **Srebrny filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze** - Zatrzymuje alergeny, takie jak pyłki i roztocza. Filtr eliminuje pyłki i roztocza w 99% i więcej.
- **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: **1,0 - 2,2 kW**

Seria: **Stylish**

## Dane techniczne

### Klimatyzator Daikin Stylish

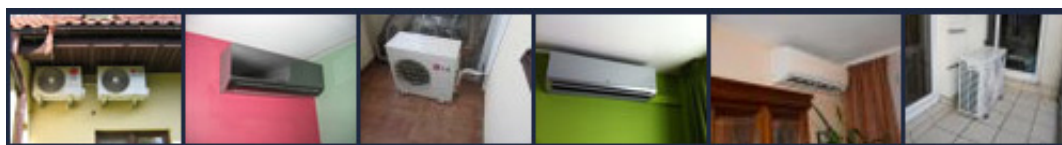
| Model FTXA20CW                         |                    |
|--|--------------------|
| Wydajność chłodnicza (Min./Nom./Max.): | 1,3 / 2 / 2,6 kW   |
| Wydajność grzewcza (Min./Nom./Max.):   | 1,3 / 2,5 / 3,5 kW |
| Pobór mocy (nominalny)                 | 0,43 kW            |
| chłodzenie:                            | 0,50 kW            |
| grzanie:                               |                    |

|  |   |
|--|---|
| Klasa energetyczna:  | A+++ / A+++                             |
| SEER / SCOP:   | 8,75 / 5,15                             |
| Przepływ powietrza (Cicha praca/Nis./Śred./Wys.)<br>chłodzenie:    | 276 / 366 / 480 / 660 m <sup>3</sup> /h |
| grzanie:   | 270 / 384 / 522 / 654 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej<br>chłodzenie: | 19 / 25 / 39 dB(A)                      |
| grzanie:   | 19 / 25 / 39 dB(A)                      |
| Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej<br>chłodzenie: | 46 dB(A)                                |
| grzanie:   | 47 dB(A)                                |
| Zakres temperatury otoczenia dla<br>chłodzenia:                    | -10~46 °C                               |
| grzania:   | -15~18 °C                               |
| Czynnik chłodniczy:  | R32                                     |
| Wymiary<br>jedn. wew. (wys. x szer. x gł.):                        | 295x798x189 mm                          |
| jedn. zew. (wys. x szer. x gł.):                                   | 550x840x350 mm                          |
| Waga<br>jedn. wew.:  | 12,0 kg                                 |
| jedn. zew.:  | 32,0 kg                                 |
| Maksymalna<br>Długość instalacji:                                  | 20 m                                    |
| Różnica poziomów:  | 15 m                                    |
| Zasilanie:   | 220-240V / ~50Hz                        |
| Gwarancja:   | 3 lata                                  |

## 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 | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |

| 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 |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 połączenia z kominkiem                             | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Heat boost (wspomaganie)                                   | -                      | ●                | -                               | ●                 | -                 | -                 |

| 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 |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ogrzewania)  |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Heat Plus<br>(ciepły nawiew)   | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Ogrzewanie<br>przypodłogowe  | -                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| <b>Przepływ powietrza</b>  |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Nawiew<br>przestrzenny<br>3-D  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Automatyczny<br>ruch w kierunku<br>pionowym                            | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Automatyczny<br>ruch w kierunku<br>poziomym                            | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Automatyczna<br>prędkość<br>wentylatora                                | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| Stopnie<br>regulacji<br>prędkości<br>wentylatora                       | 5                      | 5                | 5                               | 5                 | 5                 | 5                 |
| Inteligentny<br>czujnik<br>termiczny                                   | -                      | ●                | ●                               | -                 | -                 | -                 |
| Efekt Coandy   | ● <sup>1</sup>         | ● <sup>2</sup>   | ● <sup>2</sup>                  | -                 | -                 | -                 |
| <b>Regulacja wilgotności</b>   |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Ururu -<br>nawilżanie  | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Sarara -<br>osuszanie  | ●                      | -                | -                               | -                 | -                 | -                 |
| Program<br>osuszania   | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| <b>Uzdatnianie powietrza</b>   |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Flash Streamer*  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | -                 | -                 |
| Tytanowo-<br>apatytowy filtr<br>przeciwzapacho-<br>wy                  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Srebrny filtr<br>usuwający<br>alergeny i<br>oczyszczający<br>powietrze | -                      | ●                | -                               | ●                 | ●                 | -                 |
| Filtr powietrza  | ●                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | ●                 |
| <b>Pilot i programowany zegar</b>                                      |                        |                  |                                 |                   |                   |                   |
| Daikin - usługa<br>w chmurze   | -                      | ●                | ●                               | ●                 | ●                 | -                 |

| 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 |
|---|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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