

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-daikin-ftxz50n-ururu-sarara-p-962.html>

Klimatyzator ścienny Daikin FTXZ50N URURU SARARA z montażem



| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 15 160 zł |
| Numer katalogowy | FTXZ50N |
| Zalecany do | 35 - 49 m2 |
| Moc chłodnicza | 5,0 kW |
| Moc grzewcza | 6,3 kW |
| Wykończenie | mat |
| Kolor | biały |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A+++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+++ |
| Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

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.

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

Technika na medal

Daikin Ururu Sarara oferuje nowy poziom **zaawansowanego sterowania** klimatyzacją oraz pięć technik **uzdatniania powietrza**, gwarantując tym samym **najwyższy komfort użytkownika**. Oprócz tego, dzięki **energooszczędnej sprężarce** i wymiennikowi ciepła, klasa energetyczna urządzenia utrzymana jest na poziomie **A+++**. Innowacyjna technologia oraz konstrukcja, seria ta zdobyła prestiżową nagrodę **Red Dot Design Award**.

5 technik uzdatniania powietrza

1. **Ogrzewanie i chłodzenie** w jednej jednostce, to komfort przez cały rok z jedną z najwyższych dostępnych na rynku etykietą energetyczną.
2. W okresie zimowym, funkcja Ururu **uzupełnia wilgoć w powietrzu**, co pozwala utrzymać komfort bez konieczności niepotrzebnego ogrzewania.
3. W okresie letnim, funkcja Sarara **usuwa nadmiar wilgoci** i utrzymuje równomierną temperaturę, w ten sposób

-
- eliminując potrzebę dodatkowego chłodzenia.
4. **Wentylacja** zapewnia ruch powietrza nawet przy zamkniętych oknach.
 5. **Oczyszczanie powietrza** i automatyczne czyszczenie filtra usuwają alergeny, bakterie i wirusy i dostarczają czyste powietrze.

Zestawienie korzyści

- **3-strefowy czujnik ruchu** - Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek. Wykrywanie jest realizowane w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeśli nie zostały wykryte osoby, zespół przełączy się automatycznie do ustawienia zapewniającego oszczędzanie energii.
- **Oszczędzanie energii w trybie bezczynności** - Zmniejszenie zużycia o około 80 % w trybie bezczynności. Jeśli nie zostanie wykryta żadna osoba przez dłużej niż 20 minut, system automatycznie przełączy się w tryb oszczędności prądu.
- **Ururu - nawilżanie** - Pochłania wilgoć z powietrza atmosferycznego i równomiernie rozprowadza je po pomieszczeniu.
- **Sarara - odwilżanie** - Redukuje wilgotność wewnętrzną, bez zmiany temperatury pomieszczenia, mieszając chłodne, suche powietrze z ciepłym.
- **Jednostka Flash Streamer** - Wytwarza elektrony poruszające się z dużą szybkością, które mają silną zdolność niszczenia zapachów i formaldehydu.
- **Sterownik online poprzez aplikację (opcjonalnie)** - Możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację.
- **Inwerter** - Sprężarki inwerterowe w sposób nieprzerwany regulują prędkość sprężarki dostosowując ją do aktualnych potrzeb. Rzadsze, energochłonne cykle załączania i zatrzymywania zmniejszają zużycie energii (do 30%) i zapewniają bardziej stabilną temperaturę.
- **Tryb ekonomiczny** - Zmniejsza zużycie energii, dzięki czemu można korzystać z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Ta funkcja zapewnia również oszczędzanie energii.
- **Tryb komfortowy** - Gwarancja operacji bez przeciągów. Zimne i gorące powietrze nie jest skierowane bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.
- **Tryb Powerful (praca na pełnej mocy)** - Pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie,; po wyłączeniu funkcji pracy na pełnej mocy, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.
- **Automatyczne przełączenie chłodzenie-grzanie** - Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.
- **Cicha praca** - Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho. Gwarantujemy także, że jednostki zewnętrzne nie zakłócają spokoju otoczenia.
- **Cicha praca jednostki wewnętrznej** - Przycisk "Silent" na pilocie zmniejsza głośność pracy jednostki wewnętrznej o 3dB(A).
- **Cicha praca jednostki zewnętrznej** - Przycisk "Silent" na pilocie zmniejsza głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w celu zapewnienia spokoju w otoczeniu sąsiadującym.
- **Komfortowy tryb nocny** - Funkcja zwiększająca komfort, kontrolująca odpowiednie wahania temperatury.
- **Nawiew przestrzenny 3-D** - Łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.
- **Automatyczny ruch w kierunku pionowym** - Możliwość wyboru automatycznego ruchu klap nawiewu w pionie, zapewniający skuteczne rozprowadzenie powietrza i temperatury w całym pomieszczeniu.
- **Automatyczny ruch w kierunku poziomym** - Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.
- **Automatyczna prędkość wentylatora** - Automatyczny wybór prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub utrzymania wybranej temperatury.
- **Regulacja prędkości wentylatora** - Umożliwia wybór dowolnej z kilku prędkości wentylatora.
- **Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze** - Usuwa unoszące się w powietrzu mikroskopijne cząsteczki kurzu, likwiduje nieprzyjemne zapachy i powstrzymuje rozwój bakterii, wirusów i drobnoustrojów, zapewniając stały dopływ czystego powietrza.
- **24-godzinny zegar programowany** - Można go ustawić tak, aby uruchamiał działanie w dowolnej chwili w okresie 24 godzin.
- **Zdalny sterownik bezprzewodowy** - Zdalne włączenie, wyłączenie i regulacja klimatyzatora.
- **Automatyczne ponowne uruchomienie** - Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchomi się ponownie na początkowym ustawieniu.
- **Autodiagnostyka** - Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**
Seria: **Ururu Sarara**

Dane techniczne

Klimatyzator Daikin Ururu Sarara

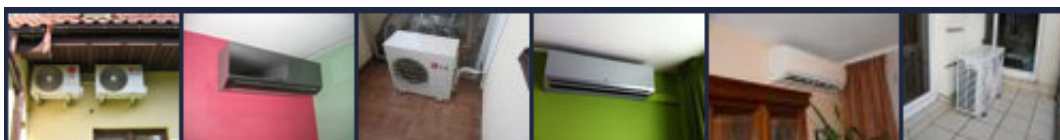
Model FTXZ50N

| | |
|--|---|
| Wydajność chłodnicza min./nom./maks.: | 0,60 / 5,00 / 5,80 kW |
| Wydajność grzewcza min./nom./maks.: | 0,60 / 6,30 / 9,40 kW |
| Pobór mocy chłodzenie min./nom./maks.: | 0,11 / 1,10 / 1,60 kW |
| grzanie min./nom./maks.: | 0,10 / 1,41 / 2,64 kW |
| Klasa energetyczna: | A+++/A+++ |
| SEER: | 8,6 |
| Przepływ powietrza chłodzenie: | 276 / 396 / 900 m ³ /h 354 / 462 / 864 m ³ /h |
| grzanie: | |
| Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej chłodzenie: | 23 / 30 / 47 dB(A) |
| grzanie: | 24 / 31 / 44 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej (maks.) chłodzenie: | 49 dB(A) |
| grzanie: | 50 dB(A) |
| Zakres temperatury otoczenia dla chłodzenia: | -10~43 °C |
| grzania: | -20~18 °C |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Wymiary jedn. wew. (wys. x szer. x gł.): | 295x798x372 mm |
| jedn. zew. (wys. x szer. x gł.): | 693x795x300 mm |
| Waga jedn. wew.: | 15,0 kg |
| jedn. zew.: | 50,0 kg |
| Maksymalna Długość instalacji: | 10 m |
| Różnica poziomów: | 8 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 FTXZ-N | Emura FTXJ-A9 | Stylish FTXA-CW / CS / CB | Perfera FTXM-A | Comfora FTXP-N | Sensira FTXF-F |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dbamy | | | | | | |
| 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 | ● | - | - | - | - | - |
| Komfort | | | | | | |
| 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 FTXZ-N | Emura FTXJ-A9 | Stylish FTXA-CW / CS / CB | Perfera FTXM-A | Comfora FTXP-N | Sensira FTXF-F |
|--|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Funkcja połączenia z kominkiem | - | - | - | - | - | - |
| Heat boost (wspomaganie ogrzewania) | - | ● | - | ● | - | - |
| Heat Plus (ciepły nawiew) | - | - | - | - | - | - |
| Ogrzewanie przypadłogowe | - | - | - | - | - | - |
| Przepływ powietrza | | | | | | |
| 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 | ● ¹ | ● ² | ● ² | - | - | - |
| Regulacja wilgotności | | | | | | |
| Ururu - nawilżanie | ● | - | - | - | - | - |
| Sarara - osuszanie | ● | - | - | - | - | - |
| Program osuszania | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Uzdatnianie powietrza | | | | | | |
| Flash Streamer* | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Tytanowo-apatytowy filtr przeciwapachowy | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| Srebrny filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze | - | ● | - | ● | ● | - |

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

● - standard
◎ - opcjonalnie

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

* Technologia Flash Streamer nie jest przeznaczona do celów medycznych