

**FUJITSU**

**AIRSTAGE**



# **PRZEGLĄD PRODUKTÓW**

— JEDNOSTKI ŚCIENNE I POMPY CIEPŁA FUJITSU —

**2024**

# Spis treści

## 3 Klimatyzatory

- 3 KGTG Seria Design
- 4 KETF Seria Design
- 5 KETF-B Seria Design
- 6 KMCG Seria Standard
- 7 KMCG-B Seria Standard
- 8 KMTE Seria Standard
- 9 KMTB Seria Standard
- 10 KMCEN Seria Nordic
- 11 KMCEN-B Seria Nordic
- 12 KHCBN Seria Nordic
- 13 KHCBN-B Seria Nordic
- 14 KNCA Seria Eco
- 15 KLCA Seria Eco
- 16 KLTA Seria Eco
- 17 Pozostałe urządzenia



## 18 Pompy ciepła

- 18 WSYA Seria Comfort
- 20 WGYA Seria Comfort z zasobnikiem CWU
- 22 WSYG Seria High Power
- 24 WGYG Seria High Power z zasobnikiem CWU
- 26 WSYG Seria Super High Power
- 28 WGYG Seria Super High Power z zasobnikiem CWU

# KGTG

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Design**



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)\*: A+++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie)\*: A+++

SEER: do 9.80

SCOP: do 5.20

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

\* Klasa efektywności energetycznej dla modelu 14  
(chłodzenie/grzanie): A++/A++

## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Czujnik obecności



Funkcja 10°C HEAT



Programator tygodniowy



Filtr polifenolowy

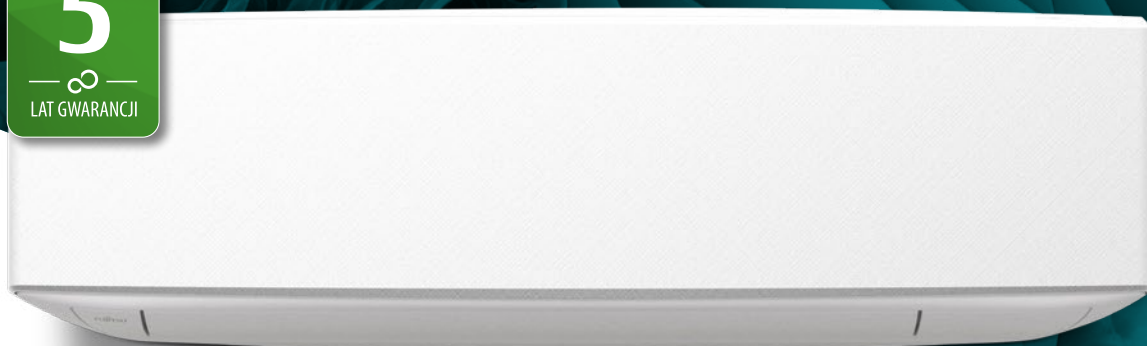


Filtr jonowy



# KETF

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Design**



## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Programator tygodniowy



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 7.40

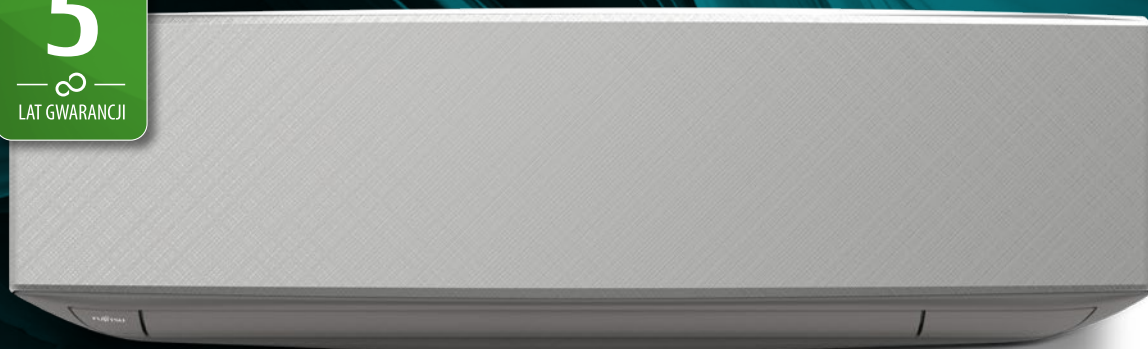
SCOP: do 4.40

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 46°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

# KETF-B

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Design**



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 7.40

SCOP: do 4.40

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 46°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Programator tygodniowy



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy

# KMCG

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Standard**



## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Program nocny



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)\*: A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie)\*: A++

SEER: do 8.40

SCOP: do 4.60

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

\* Klasa efektywności energetycznej dla modelu 14  
(chłodzenie/grzanie): A++/A+

# KMCG-B

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Standard**



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)\*: A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie)\*: A++

SEER: do 8.40

SCOP: do 4.60

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

\* Klasa efektywności energetycznej dla modelu 14  
(chłodzenie/grzanie): A++/A+

## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Program nocny



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy



# KMTE

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Standard**



## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Pełna moc



Funkcja 10°C HEAT



Tryb cichej pracy



Programator tygodniowy



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy

## Specyfikacja

---

Wydajność chłodnicza: 5.2/7.1 kW

---

Wydajność grzewcza: 6.3/8.0 kW

---

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)\*: A++

---

Klasa efektywności energetycznej (grzanie)\*: A++

---

SEER: do 7.77

---

SCOP: do 4.60

---

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 46°C

---

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

---

\* Klasa efektywności energetycznej dla modelu 24  
(chłodzenie/grzanie): A++/A+



ASEH 30|36 KMTB

# KMTB

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Standard**



LAT GWARANCJI



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 8.0/9.4 kW

Wydajność grzewcza: 8.8/10.1 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 6.68

SCOP: 4.50

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -15 do 46°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Programator tygodniowy



Funkcja 10°C HEAT



Tryb specjalnego chłodzenia dla pomieszczeń o niskiej wilgotności



Filtr polifenolowy



Filtr jonowy



Czujnik obecności

# KMCEN

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Nordic**



## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Wydajne ogrzewanie



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Wi-Fi



Filtr jonowy



Filtr polifenolowy

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 3.2/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A++

SEER: do 7.50

SCOP: 4.60

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 43°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -25 do 24°C

# KMCEN-B

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Nordic**



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.5/3.4/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 3.2/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A++

SEER: do 7.50

SCOP: 4.60

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 43°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -25 do 24°C

## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Wydajne ogrzewanie



Tryb cichej pracy



Funkcja 10°C HEAT



Wi-Fi



Filtr jonowy



Filtr polifenolowy



# KHCBN

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Nordic**

**10**  
LAT GWARANCJI



## Funkcje



Czujnik obecności



Tryb ekonomiczny



Funkcja 10°C HEAT



Wydajne ogrzewanie



Tryb cichej pracy



Wi-Fi



Filtr plazmowy

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.5/3.5/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 3.2/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A+++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+++

SEER: do 10.9

SCOP: 5.30

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -30 do 24°C

# KHCBN-B

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria Nordic**

**10**  
LAT GWARANCJI



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.5/3.5/4.2 kW

Wydajność grzewcza: 3.2/4.0/5.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A+++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+++

SEER: do 10.9

SCOP: 5.30

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -30 do 24°C

## Funkcje



Czujnik obecności



Tryb ekonomiczny



Funkcja 10°C HEAT



Wydajne ogrzewanie



Tryb cichej pracy



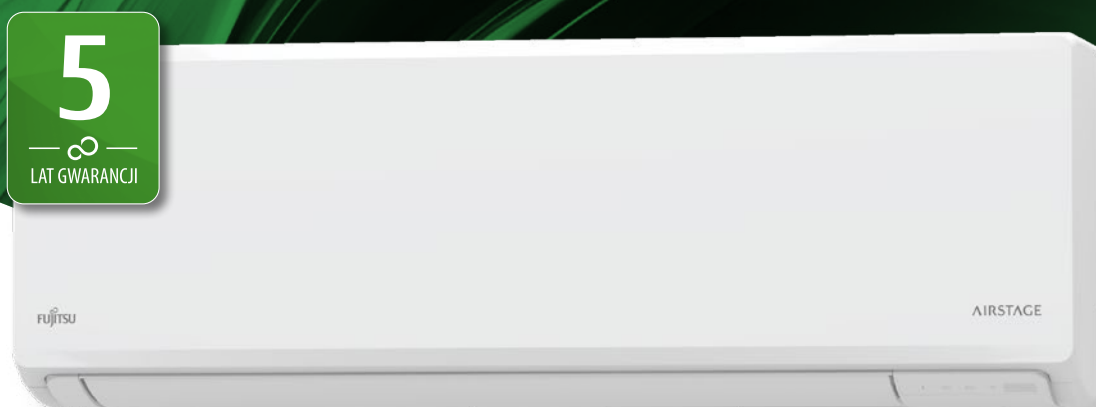
Wi-Fi



Filtr plazmowy

# KNCA

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria ECO**



## Funkcje



Wi-Fi



Tryb ekonomiczny



Funkcja 10°C HEAT



Program nocny



Programator tygodniowy



Niebieskie lamele



Automatyczny restart

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4 kW

Wydajność grzewcza: 2.5/2.8/3.8 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 7.80

SCOP: 4.40

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 50°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

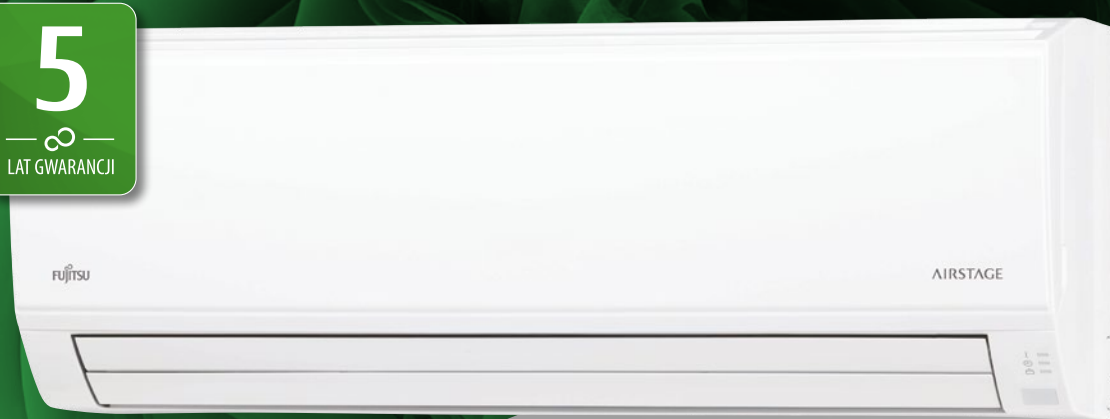


ASEG 18|24 KLCA

# KLCA

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria ECO**

**5**  
— ∞ —  
LAT GWARANCJI



## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 5.2/7.1 kW

Wydajność grzewcza: 6.3/8.0 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 7.20

SCOP: do 4.30

Zakres temperatury pracy chłodzenie: -10 do 46°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Pełna moc



Automatyczna regulacja siły nawiewu



Program nocny



Programator



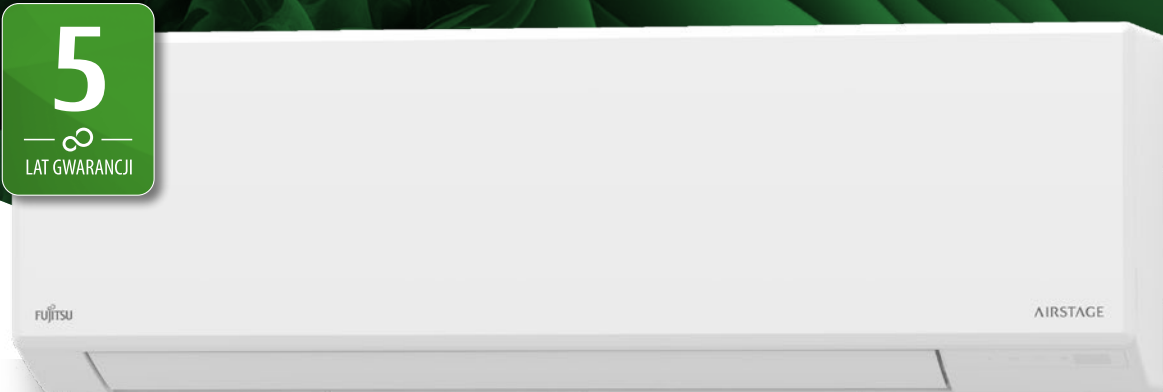
Kontrolka filtra



Automatyczny restart

# KLTA

Klimatyzator ścienny typu Split  
**Seria ECO**



## Funkcje



Tryb ekonomiczny



Pełna moc



Automatyczna regulacja siły nawiewu



Automatyczny restart



Program nocny



Programator



Niebieskie lamele

## Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2.0/2.5/3.4 kW

Wydajność grzewcza: 2.4/2.5/3.4 kW

Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie): A++

Klasa efektywności energetycznej (grzanie): A+

SEER: do 7.10

SCOP: 4.10

Zakres temperatury pracy chłodzenie: 10 do 52°C

Zakres temperatury pracy grzanie: -15 do 24°C

# W ofercie również



**Klimatyzatory  
przysufitowe**

---



**Klimatyzatory  
przypodłogowe**

---



**Klimatyzatory  
kasetonowe**

---



**Klimatyzatory  
kanałowe**

---



Moduł hydrauliczny: WSYA 050|080|100 ML3  
Jednostka zewnętrzna: WOYA 060|080|100 KLT

# WSYA

Pompa ciepła Split  
**Seria Comfort**



## Specyfikacja

---

Wydajność nominalna: 5/6/8/10 kW

---

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C): A+++/A++

---

COP: do 4.74

---

Temperatura wody na wyjściu: 55°C

---

Zakres temperatury pracy (grzanie): -20 do 35°C

---

## Cechy



**Grzałka 3kW** (możliwość rozszerzenia do 6kW - opcja)



**Pompa wodna w module hydraulicznym sterowana sygnałem PWM**



**Moduł internetowy** (opcja)



**Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej** (opcja)



**Współpraca z kotłem** (opcja)



**Praca w trybie automatycznym / komfortu / zredukowanym / ochronnym**



Programator czasowy CO i C.W.U.



Tryb cichej pracy



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Do dwóch niezależnych układów sterowania (opcja)



Regulacja temperatur na podstawie krzywej grzewczej / temperatury pomieszczenia / tryb mieszany



Wbudowana pompa obiegowa klasy A

Moduł hydrauliczny: WGYA 050|080|100 ML3  
Jednostka zewnętrzna: WOYA 060|080|100 KLT

# WGYA

Pompa ciepła Split z zasobnikiem CWU  
**Seria Comfort**



## Specyfikacja

---

Wydajność nominalna: 5/6/8/10 kW

---

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C): A+++/A++

---

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody: A+

---

COP: do 4.74

---

Temperatura wody na wyjściu: 55°C

---

Zakres temperatury pracy (grzanie): -20 do 35°C

---

## Cechy



**Grzałka 3kW** (możliwość rozszerzenia do 6kW - opcja)



**Pompa wodna w module hydraulicznym sterowana sygnałem PWM**



**Moduł internetowy** (opcja)



**Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej**



**Współpraca z kotłem** (opcja)



**Praca w trybie automatycznym / komfortu / zredukowanym / ochronnym**





Programator czasowy CO i C.W.U.



Tryb cichej pracy



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Do dwóch niezależnych układów sterowania (opcja)



Grzałka elektryczna w zasobniku CWU1,5kW



Zasobnik ciepłej wody użytkowej 190l



Moduł hydrauliczny: 1 fazowy: WSYG 140DG6 3-fazowy: WSYK 160DG9  
Jednostka zewnętrzna: 1-fazowa: WOYG 112 LHT / WOYG 140 LCTA 3-fazowa: WOYK 112|140|160 LCTA

# WSYG

Pompa ciepła Split  
**Seria High Power**



## Specyfikacja

Wydajność nominalna: 11/14/16 kW

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C)\*: A++/A+

COP: do 4.30

Temperatura wody na wyjściu: 60°C

Zakres temperatury pracy (grzanie): -25 do 35°C

\* Klasa efektywności energetycznej dla jednostki 14 i 16 kW (grzanie 35°C/55°C): A+/A+

## Cechy



**Dodatkowa grzałka 6kW** (model 1-fazowy)  
**/ 9kW** (model 3-fazowy)



**Moduł basenowy** (opcja)



**Moduł internetowy** (opcja)



**Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej** (opcja)



**Współpraca z kotłem** (opcja)



**Praca w trybie automatycznym / komfortu / zredukowanym / ochronnym**



Programator czasowy CO i C.W.U.



Możliwość pracy kaskadowej do 3 urządzeń (opcja)



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Możliwość pracy w trybie chłodzenia (opcja)



Regulacja temperatur na podstawie krzywej grzewczej / temperatury pomieszczenia / tryb mieszany



Podwójna sprężarka rotacyjna z wtryskiem mokrych par czynnika

Moduł hydrauliczny: 1-fazowy: WGYG 140DG6 3-fazowy: WGYK 160DG9

Jednostka zewnętrzna: 1-fazowa: WOYG 112 LHT / WOYG140 LCTA 3-fazowa: WOYK 112|140|160 LCTA

# WGYG

Pompa ciepła Split z zasobnikiem CWU  
**Seria High Power**



## Specyfikacja

Wydajność nominalna: 11/14/16 kW

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C)\*: A++/A+

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody: A

COP: do 4.30

Temperatura wody na wyjściu: 60°C

Zakres temperatury pracy (grzanie): -25 do 35°C

\* Klasa efektywności energetycznej dla jednostki 14 i 16 kW (grzanie 35°C/55°C): A+/A+

## Cechy



**Dodatkowa grzałka 6kW** (model 1-fazowy)  
**/ 9kW** (model 3-fazowy)



**Zasobnik ciepłej wody użytkowej 190l**



**Moduł internetowy** (opcja)



**Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej**



**Współpraca z kotłem** (opcja)



**Praca w trybie automatycznym / komfortu / zredukowanym / ochronnym**





Grzałka elektryczna  
w zasobniku CWU 1,5kW



Tryb cichej pracy



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Funkcja Antylegionella



Regulacja temperatur na podstawie  
krzywej grzewczej / temperatury  
pomieszczenia / tryb mieszany



Podwójna sprężarka rotacyjna  
z wtryskiem mokrych par czynnika



Moduł hydrauliczny: 1-fazowy: WSYG 160DJ 3-fazowy: WSYK 170DJ9  
Jednostka zewnętrzna: 1-fazowa: WOYG 160LJL 3-fazowa: WOYK 150|170 LJL

# WSYG

Pompa ciepła Split  
**Seria Super High Power**



## Specyfikacja

---

Wydajność nominalna: 15/16/17 kW

---

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C): A++/A++

---

COP: do 4.33

---

Temperatura wody na wyjściu: 60°C

---

Zakres temperatury pracy (grzanie): -25 do 35°C

---

## Cechy



**Dodatkowa grzałka 6kW (model 1-fazowy) / 9kW (model 3-fazowy)**



**Wbudowana pompa obiegowa klasy A**



**Moduł internetowy (opcja)**



**Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej (opcja)**



**Współpraca z kotłem (opcja)**



**Praca w trybie automatycznym / komfortu / zredukowanym / ochronnym**



Programator czasowy CO i C.W.U.



Tryb cichej pracy



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Możliwość pracy w trybie chłodzenia (opcja)



Regulacja temperatur na podstawie krzywej grzewczej / temperatury pomieszczenia / tryb mieszany



Podwójna sprężarka rotacyjna z wtryskiem mokrych par czynnika

Moduł hydrauliczny: 1-fazowy: WGYG 160DJ6 3-fazowy: WGYK 170DJ9  
Jednostka zewnętrzna: 1-fazowa WOYG 160LJL 3-fazowa: WOYK 150|170 LJL

# WGYG

Pompa ciepła Split z zasobnikiem CWU  
**Seria Super High Power**



## Specyfikacja

Wydajność nominalna: 15/16/17 kW

Klasa efektywności energetycznej (grzanie 35°C/55°C): A++/A++

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody: A

COP: do 4.33

Temperatura wody na wyjściu: 60°C

Zakres temperatury pracy (grzanie): -25 do 35°C

## Cechy



**Dodatkowa grzałka 6kW** (model 1-fazowy)  
/ 9kW (model 3-fazowy)



**Zasobnik ciepłej wody użytkowej 190l**



**Moduł internetowy** (opcja)



**Podgrzewanie ciepłej  
wody użytkowej**



**Współpraca z kotłem** (opcja)



**Praca w trybie automatycznym / komfortu /  
zredukowanym / ochronnym**





Grzałka elektryczna  
w zasobniku CWU 1,5kW



Tryb cichej pracy



Dwa obiegi grzewcze (opcja)



Możliwość pracy w trybie  
chłodzenia (opcja)



Regulacja temperatur na podstawie  
krzywej grzewczej / temperatury  
pomieszczenia / tryb mieszany



Podwójna sprężarka rotacyjna  
z wtryskiem mokrych par czynnika



Fujitsu

SHAPING TOMORROW  
WITH YOU





## Najwyższej jakości systemy klimatyzacji komfortu

Japoński koncern Fujitsu General rozpoczął działalność biznesową w zakresie produkcji klimatyzacji w 1960 roku. Dziś urządzenia Fujitsu znajdują zastosowanie aż w 109 krajach na całym świecie.

Fujitsu oferuje najwyższej klasy rozwiązania klimatyzacyjne przeznaczone do całorocznego zapewniania komfortu cieplnego, spełniające oczekiwania zarówno klientów instytucjonalnych, jak i użytkowników końcowych. Systemy Fujitsu z powodzeniem sprawdzają się w mieszkaniach, domach jedno- i wielorodzinnych, apartamentowcach oraz wszelkiego rodzaju obiektach użyteczności publicznej o różnicowanej kubaturze tj. np. biurowce, hotele czy centra handlowe. Portfolio Fujitsu obejmuje szeroki wybór urządzeń różnego typu: klimatyzatory inwerterowe typu Split; klimatyzatory in-

werterowe Multi Split, Airstage VRF (centralne systemy klimatyzacyjne ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego), rekuperatory i domowe pompy ciepła Waterstage.

Urządzenia projektowane w oparciu o najnowsze technologie spełniają rygorystyczne wymogi w zakresie efektywności energetycznej odpowiadające normom dla klasy od A do A+++ . Na produkty Fujitsu udzielamy aż 10-letniej gwarancji, co najlepiej świadczy o najwyższej jakości rozwiązań HVACR opartych na bazie oferty japońskiego producenta.

Siedziba w Japonii



Budynek Badania Technologii (Japonia)



## Certyfikaty jakości

Urządzenia Fujitsu posiadają certyfikaty, świadczące o wysokiej jakości oferowanych produktów i rozwiązań



Certyfikat EUROVENT



Produkcja zgodna z wymogami norm ISO 9001 i ISO 14001



Certyfikat PZH



**Punkty sprzedaży urządzeń Fujitsu  
dostępne są w całej Polsce.**

**ZESKANUJ QR KOD**

Znajdź kontakt do  
najbliższego instalatora.

**SIEDZIBA GŁÓWNA**

ul. Ostrobramska 101A  
04-041 Warszawa

**CONTACT CENTER**

tel. 22 23 23 055  
kontakt@klima-therm.com