

FUJITSU

AIRSTAGE



PRZEGLĄD PRODUKTÓW

— JEDNOSTKI ŚCIENNE I POMPY CIEPŁA FUJITSU —

2025

Hot.Cold.Fujitsu

Fujitsu Airstage oferuje **całoroczne rozwiązania** dla twojego domu

Klimatyzatory Split

Systemy Multi Split

Pompy ciepła



Blisko **400 instalatorów** w całej Polsce
Nawet do **10 lat gwarancji**

Spis treści

Klimatyzatory	5
KGTG Seria Design	5
KETF Seria Design	6
KETF-B Seria Design	7
KMCG Seria Standard	8
KMCG-B Seria Standard	9
KMTE Seria Standard	10
KMTB Seria Standard	11
KMCEN Seria Nordic	12
KMCEN-B Seria Nordic	13
KHCBN Seria Nordic	14
KHCBN-B Seria Nordic	15
KNCA Seria Eco	16
KLCA Seria Eco	17
KLTA Seria Eco	18
Pozostałe urządzenia	19
Systemy Multi Split	20
Pompy ciepła	22
WSEP Monoblok	22
WGEP Monoblok z zasobnikiem CWU	24
WSYA Seria Comfort	26
WGYA Seria Comfort z zasobnikiem CWU	28
WSYG Seria High Power	30
WGYG Seria High Power z zasobnikiem CWU	32
WSYG Seria Super High Power	34
WGYG Seria Super High Power z zasobnikiem CWU	36



Najwyższej jakości systemy klimatyzacji komfortu

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

Marka Fujitsu Airstage 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 zróżnicowanej 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 Airstage udzielamy do 10 lat 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

KGTG

Klimatyzator ścienny typu Split
Seria Design

10
LAT GWARANCJI



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



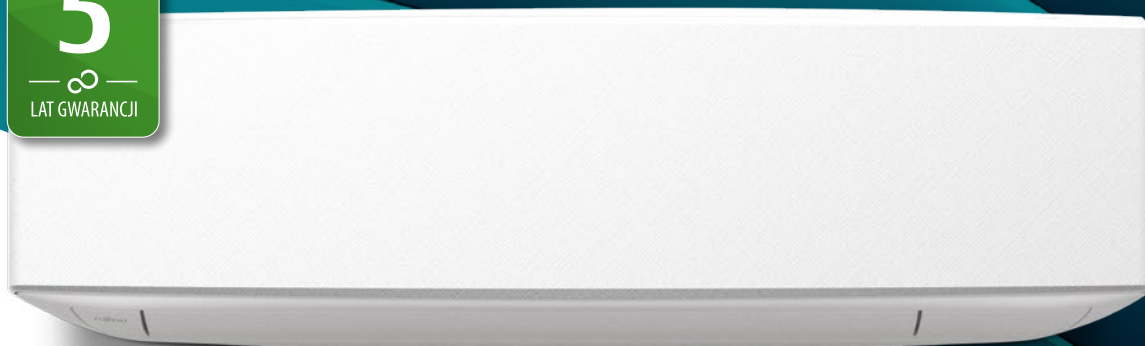
Filtr polifenolowy



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

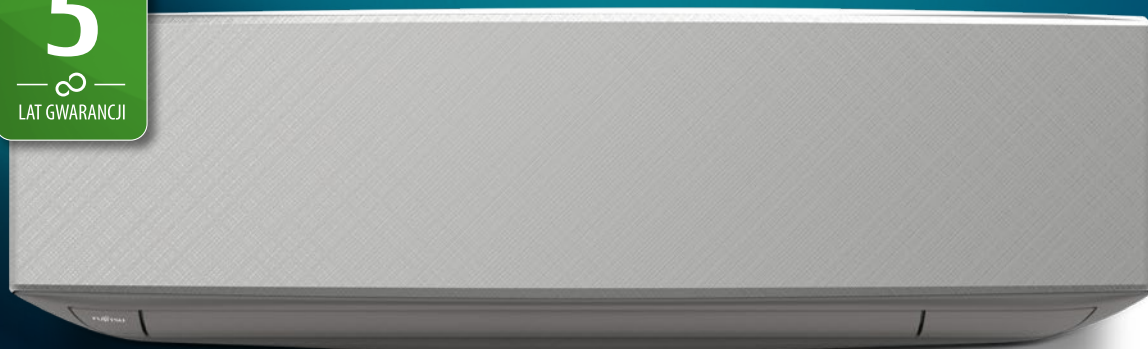
SCOP: do 4.40

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+

KMTB

Klimatyzator ścienny typu Split
Seria Standard



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



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



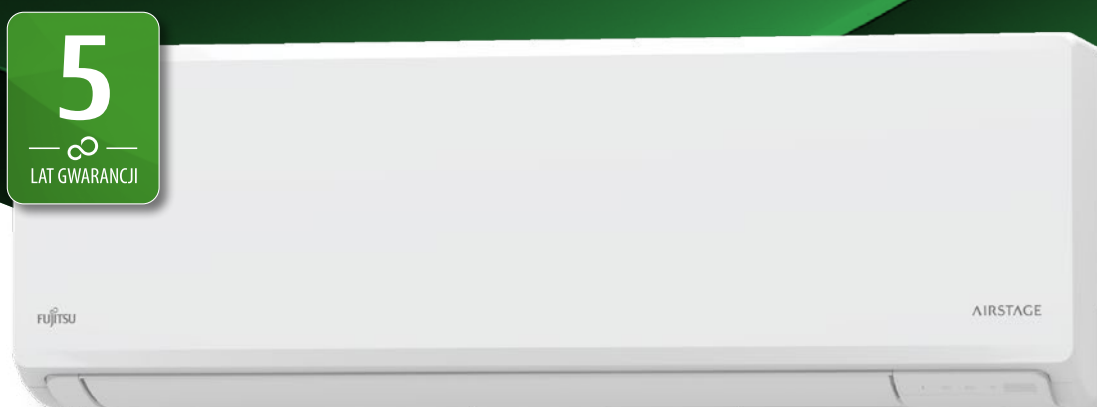
Wi-Fi



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

KLCA

Klimatyzator ścienny typu Split
Seria ECO

5
— ∞ —
LAT GWARANCI



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



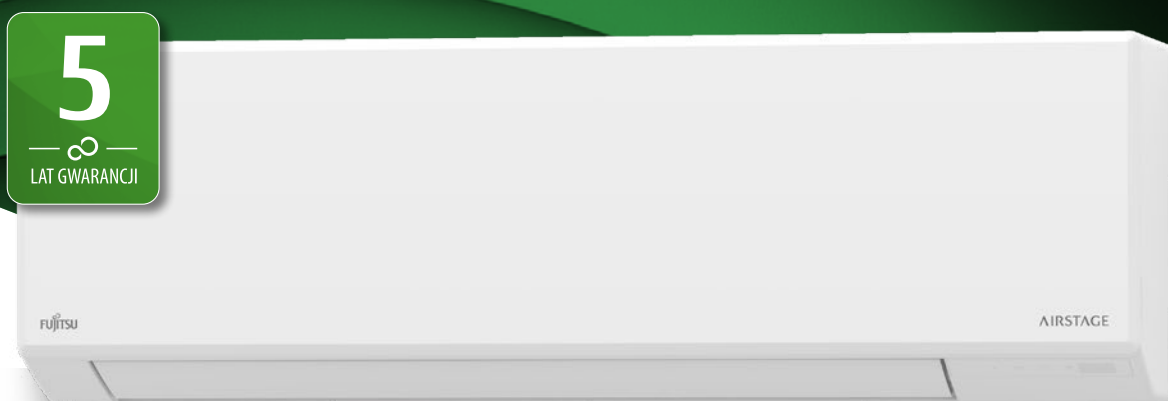
Kontrolka filtra



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**



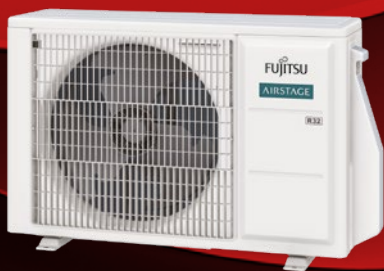
**Klimatyzatory
kasetonowe**



**Klimatyzatory
kanałowe**

Systemy Multi Split

Jednostki zewnętrzne



AOEG14KBCA2
AOEG18KBCA2



AOEG18KBCA3
AOEG24KBCA3



AOEG30KBCA4



AOEG36KBCA5

Specyfikacja	AOEG14KBCA2	AOEG18KBCA2	AOEG18KBCA3	AOEG24KBCA3	AOEG30KBCA4	AOEG36KBCA5
Wydajność chłodnicza [kW]	4	5	5,4	6,8	8	9,5
Wydajność grzewcza [kW]	4,4	5,6	6,8	8	9,6	10,6
SEER:	4,12	4,03	4,78	3,9	3,9	3,8
SCOP:	4,63	4,59	4,89	4,4	4,55	4,5
Zakres temperatury pracy chłodzenie:	od -10 do 46°C					
Zakres temperatury pracy grzanie:	od -15 do 24°C					
Ilość jednostek wew.	2	2	2 do 3	2 do 3	2 do 4	2 do 5
Przewymiarowanie mocy przyłączeniowej	72 do 150%	56 do 140%	80 do 160%	60 do 150%	84 do 160%	75 do 150%

Systemy Multi Split

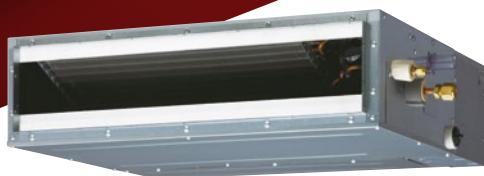
Jednostki **wewnętrzne**



ścienne
1,5÷7,0 kW



przypodłogowe
2,5÷4,0 kW



kanałowe
2,0÷6,0 kW



kasetonowe
2,0÷6,0 kW

Cechy



System oferuje możliwość podłączenia oraz indywidualnego sterowania od **2 do 5 jednostek wewnętrznych**



Cicha praca



Oszczędność przestrzeni, dzięki 1 jednostce zewnętrznej



przysufitowe
5,0÷6,0 kW

Moduł hydrauliczny: WSEP 100 KR3
Jednostka zewnętrzna: WPEG 050|080|100 KRF

WSEP

Pompa ciepła
Monoblok



Specyfikacja

Wydajność nominalna: 5/8/10 kW

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

COP (A7W35): do 5.08

Temperatura wody na wyjściu: do 60°C

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

Cechy



Prosta w montażu dzięki hydraulicznym połączeniom



Wymiary jednostki wewnętrznej 737×448×469 mm



Cicha praca - poziom mocy akustycznej zewnętrznej jednostki wynosi 52 dB(A) dla modelu 5 kW



Temperatura wody do 60°C utrzymywana bez wsparcia grzałki przy -5°C na zewnątrz



Nowoczesny design



Lekka konstrukcja - jednostka wewnętrzna waży tylko 34 kg



Możliwość zdalnej obsługi urządzenia przez aplikację mobilną



Zintegrowany zbiornik buforowy 16l



Zintegrowany sterownik ułatwia kontrolę nad temperaturą i harmonogramem pracy



Wbudowana grzałka 3 kW (6 kW opcjonalnie) jako szczytowe źródło ciepła



Zasilanie 1-fazowe, 230 V, 50 Hz



Indywidualne sterowanie 2-strefami grzewczymi poprzez opcjonalne termostaty bezprzewodowe lub przewodowe

Moduł hydrauliczny: WGEP 100 KR319
Jednostka zewnętrzna: WPEG 050|080|100 KRF

WGEP

Pompa ciepła Monoblok
z zasobnikiem C.W.U.



Specyfikacja

Wydajność nominalna: 5/8/10 kW

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

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody: A+

COP (A7W35): do 5.08

Temperatura wody na wyjściu: do 60°C

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

Cechy



Zintegrowany zasobnik C.W.U.
o pojemności 190 litrów



Wymiary jednostki wewnętrznej
1755×598×623 mm



Pompa obiegowa wody o zmiennym
przepływie sterowana sygnałem PWM



Zasobnik C.W.U. zabezpieczony
przed korozją anodą tytanową



Zintegrowany zbiornik buforowy 16l



Wbudowana grzałka 3 kW
(6 kW opcjonalnie) jako szczytowe
źródło ciepła



Wbudowana grzałka 1,2 kW
w zasobniku C.W.U



Temperatura wody do 60°C utrzymywana
bez wsparcia grzałki przy -5°C na zewnątrz



Możliwość zdalnej obsługi
urządzenia przez aplikację mobilną



Nominalny współczynnik COP
podgrzewania wody to 3.10



Indywidualne sterowanie 2-strefami
grzewczymi poprzez opcjonalne termostaty
bezprowadowe lub przewodowe



Zintegrowany sterownik ułatwia kontrolę
nad temperaturą i harmonogramem pracy

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 C.W.U.
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 C.W.U. 1,5kW



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

WGYG

Pompa ciepła Split z zasobnikiem C.W.U.
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 C.W.U. 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 C.W.U.
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 C.W.U. 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 Airstage

SHAPING TOMORROW
WITH YOU



FUJITSU

**Znajdź autoryzowany
punkt sprzedaży urządzeń
Fujitsu w swojej okolicy**



**Zeskanuj QR
kod i znajdź kontakt
do najbliższego
instalatora**



AIRSTAGE



**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