

FUJITSU

DOMOWE
POMPY CIEPŁA
POWIETRZE-WODA

**R32
R410A**
CZYNNIK

SUPER HIGH POWER

HIGH POWER

COMFROT

MONOBLOK



AIRSTAGE



FUJITSU

Ekologiczne źródło ciepła w Twoim domu



Wysoka jakość

Intuicyjna obsługa

Bogaty wybór – 30 modeli

Szerokie zastosowanie

Kompaktowe wymiary

Czyste powietrze

Planujesz zakup pompy ciepła?

Wybierz świadomie



Przedstawiamy ekologiczne i ekonomiczne urządzenia **klasy premium - Fujitsu pompy ciepła powietrze-woda**. Kupując nasze urządzenie nie tylko otrzymujesz produkt najwyższej jakości: funkcjonalny i zaawansowany technologicznie, zyskujesz również pewność bezpieczeństwa Twojej inwestycji oraz komfort płynący z pełnego wsparcia posprzedażowego.

Czyste ogrzewanie

Pompy ciepła Fujitsu należą do grupy rozwiązań z segmentu Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) - rozwijają efektywność energetyczną budynków, redukują emisję CO₂ oraz oszczędzają Twój domowy budżet.

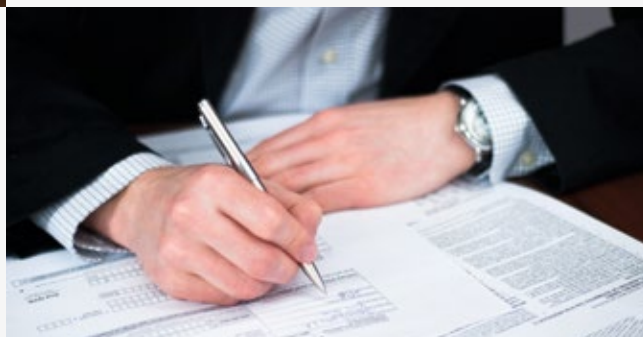


Dofinansowanie

Nasze produkty spełniają wszystkie kryteria uprawniające Cię do ubiegania się o dofinansowanie inwestycji m.in. w ramach rządowego programu wymiany źródła ciepła „Czyste powietrze”.

Pełna dokumentacja

Urządzenia Fujitsu sprzedajemy zgodnie z wytycznymi Dyrektywy Ecodesign. Do urządzeń dołączamy wymaganą dokumentację: znak bezpieczeństwa CE, kartę produktu oraz etykietę energetyczną.



Certyfikaty jakości

Produkty Fujitsu posiadają trzy prestiżowe certyfikaty: KEYMARK, EHPA oraz SG READY. Choć nie są one obowiązkowe, jako kupujący zyskujesz pewność wyboru najwyższej jakości urządzenia.



Szeroki wybór

Z każdą inwestycją w system grzewczy wiążą się różnorodne potrzeby. Dlatego oferujemy Ci szeroki wybór pomp ciepła spośród gamy aż 30 urządzeń, w tym modele typu Split i Monoblok.



Postaw
na markę
Fujitsu



My zatroszczymy się o resztę

Japońska technologia

Za marką Fujitsu stoi ponad 50-letnia tradycja produkcji urządzeń klimatyzacyjnych i grzewczych. Nasze pompy powstały w zgodzie z japońską, niezawodną technologią i najnowszą wiedzą.

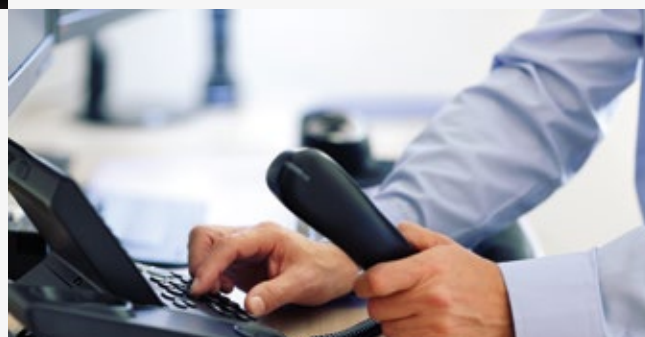


Kompleksowa usługa

Marka premium to nie tylko obietnica jakości, to również kompleksowa opieka nad każdym sprzedanym produktem obejmująca doradztwo montażowe, techniczne i serwisowe.

Pomoc techniczna

Wraz z zakupem pompy ciepła Fujitsu otrzymujesz wsparcie infolinii technicznej oraz managerów produktu, którzy są do Twojej dyspozycji pod numerem tel. (0) 22 23 23 055, od poniedziałku do piątku w godz. 8-16.



Obsługa serwisowa

Nasze pompy ciepła zostały objęte pełną ochroną gwarancyjną świadczoną za pośrednictwem ogólnopolskiej sieci Partnerów Serwisowych (PS) marki Fujitsu.

5 lat gwarancji

Dla nas najważniejsze są Twoja wygoda i Twój komfort użytkowania systemu grzewczego. Wystarczy jeden przegląd pompy ciepła w roku, aby móc cieszyć się aż 5-letnim okresem gwarancji na produkt.



WE CARE ABOUT AIR



Pompy ciepła Fujitsu są w pełni zgodne z programem dofinansowań „Czyste Powietrze”

„Czyste powietrze” to kompleksowy program prowadzony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, skierowany do osób fizycznych, którego celem jest poprawa efektywności energetycznej oraz zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne.

W ramach programu można uzyskać dofinansowanie na wymianę źródła ciepła w domu jednorodzinnym m.in. na pompę ciepła

- Maksymalna wysokość dofinansowania na pompę ciepła z audytem energetycznym 35 200 zł,
- Możliwość kompleksowej termomodernizacji budynku.

Kto może uzyskać dotację:

- właściciele lub współwłaściciele jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą,
- osoby, które uzyskały zgodę na rozpoczęcie budowy jednorodzinnego budynku mieszkalnego -
- Jednostki Samorządu Terytorialnego.

Kiedy można uzyskać dotację:

- Realizacja programu jest przewidziana na lata 2018-2029,
- Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym, wypłata środków będzie realizowana do 31.12.2029 roku

Szczegóły programu <http://nfosigw.gov.pl/czyste-powietrze/>

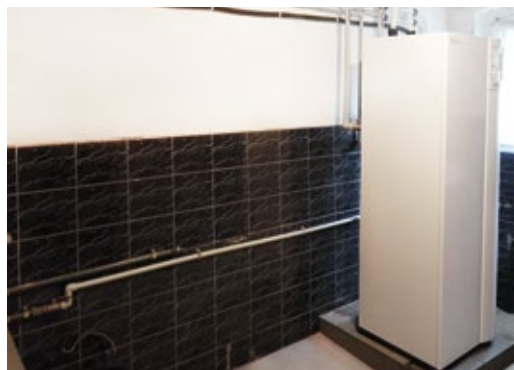


Czas na
zmiany

Seria High Power oraz Super High Power dzięki wysokiej temperaturze wody grzewczej oraz dużej wydajności **może zastąpić, w modernizowanych domach, kotły węglowe, olejowe oraz gazowe.**



Przed modernizacją kotłowni



Po modernizacji kotłowni

Dokumentacja programowa jest dostępna na stronach wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej w tzw. Portalu Beneficjenta: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Toruniu, Lublinie, Zielonej Górze, Łodzi, Krakowie, Warszawie, Opolu, Rzeszowie, Białymstoku, Gdańsku, Katowicach, Kielcach, Olsztynie, Poznaniu, Szczecinie.

Dlaczego pompa ciepła Fujitsu



Ekologia

- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii
- Brak lokalnej emisji spalin
- **Brak wpływu na dziurę ozonową**
- Minimalny wpływ na efekt cieplarniany
- Energia pierwotna zgodnie z WT2021

Komfort

- **Bezgłośna praca** jednostki wewnętrznej
- Wyjątkowo **cicha praca jednostki zewnętrznej**
- Intuicyjne sterowanie za pomocą zaawansowanego sterownika lub aplikacji mobilnej (opcja)
- **Prosty w obsłudze sterownik z menu w języku polskim**

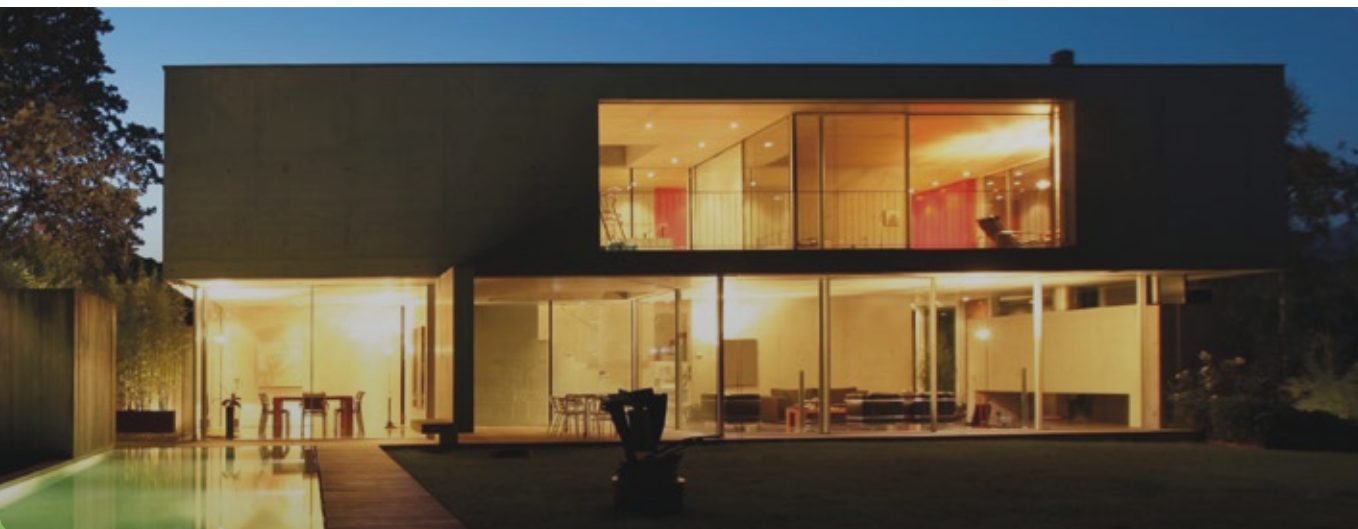
Oszczędności

- Odzyskanie przestrzeni kotłowni, składu paliwa oraz kominów
- Niskie koszty eksploatacji
- Możliwość ograniczenia kosztów przy współpracy z instalacją fotowoltaiczną
- **„Dom bez rachunków” kampania PORTPC***

* Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Bezpieczeństwo

- Długoletnia gwarancja bezawaryjnej pracy
- Ogólnopolska sieć serwisowa
- **Zdalny monitoring** (opcja)
- Brak niebezpieczeństwa zacczadzenia
- **Brak niebezpieczeństwa wycieku gazu ziemnego**



Estetyka

- Nowoczesny i **atrakcyjny design**
- Wysokiej jakości obudowa stalowa, pokryta farbą proszkową
- Dokładnie dopasowane elementy inspekcyjne, odporne na wielokrotne otwieranie i zamykanie

Wsparcie techniczne

- 24h funkcja diagnostyki urządzenia dzięki modułowi internetowemu (opcja)
- **Możliwość ciągłego nadzoru serwisowego**
- Nowoczesne narzędzia doboru i projektowania
- Dostęp do gotowych urządzeń i części zamiennych
- **Ogólnopolska sieć serwisowa**

24h nadzór serwisowy

Poczuj się bezpiecznie nie tylko w dni robocze ale również w niedzielę i święta. Dzięki opcjonalnemu modułowi internetowemu Fujitsu oferuje możliwość ciągłego nadzoru serwisowego.

5 letnia gwarancja

Dzięki najwyższej jakości wykonania, wysokim parametrom, nowoczesnym designie oraz 5-letniej gwarancji pompa ciepła jest najlepszym wyborem, z obecnych na polskim rynku.

5 LAT
GWARANCJI

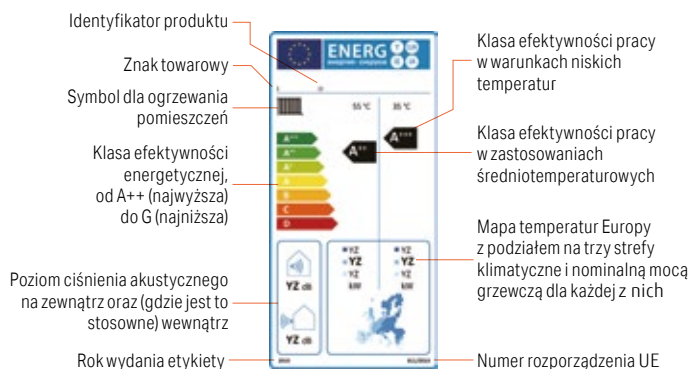
Standard efektywności energetycznej

Dyrektywa Ecodesign Lot 1 Rozporządzenie 813/2013

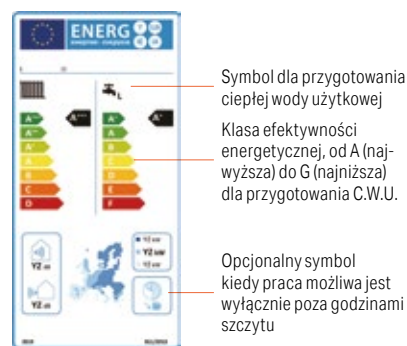
Nowa dyrektywa **Ecodesign definiuje ramy regulacyjne w celu poprawy ekologiczności produktów** związanych z energią poprzez odpowiednie ich zaprojektowanie. Od 26 września 2015 roku, dyrektywa Ecodesign zaczęła obowiązywać dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń (z uwzględnieniem pomp ciepła oraz kotłów na paliwa kopalne), wielofunkcyjnych urządzeń grzewczych (zarówno do ogrzewania pomieszczeń jak i przygotowania C.W.U.), podgrzewaczy wody i zasobników. Wszystkie te produkty będą musiały spełniać wymagania odnośnie min. **efektywności energetycznej*** i max. **poziomu mocy akustycznej**. Poziomy te zostały odpowiednio zwiększone i zmniejszone 26 września 2018 roku.

* Efektywność energetyczną określa sezonowa wydajność ogrzewania (η_s). Wartość ta bazuje na wskaźniku sezonowej efektywności (SCOP).

Systemy ogrzewania pomieszczeń

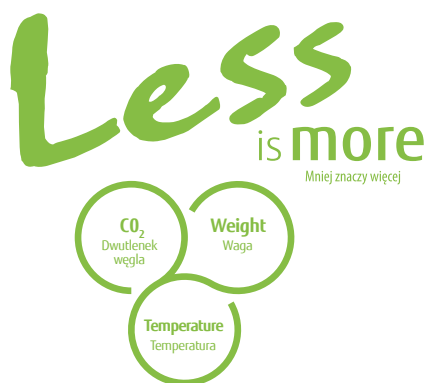


Wielofunkcyjne urządzenia grzewcze



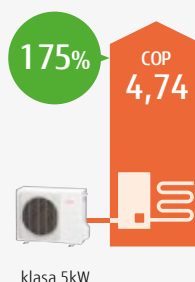
Urządzenia zaprojektowane z dbałością o naszą przyszłość

Pompy ciepła marki Fujitsu spełniają najbardziej rygorystyczne wymogi dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Ciągła praca nad rozwojem urządzeń i doskonaleniem procesów produkcyjnych owocuje technologią, która pozwala chronić zdrowie nasze, jak i przyszłych pokoleń.



Wysoka energooszczędność

Nowy czynnik chłodniczy, innowacyjny wymiennik z akumulatorem przyczyniły się do osiągnięcia najwyższej klasy efektywności energetycznej.



KLASA EFEKTYWNOŚCI

A+++*

* dla temperatury 35 °C

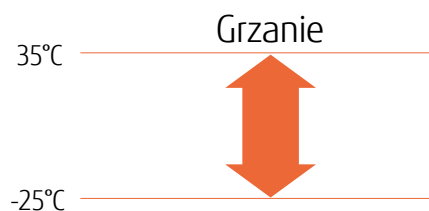
COP

4,74*

*dla modelu Comfort 5 kW

Praca w niskich temperaturach

Nowe rozwiązania pozwoliły poszerzyć strefę komfortu. Wysoka temperatura wody utrzymywana przy niskiej temperaturze zewnętrznej nawet -20°C. Zakres pracy pompy od -25°C do +35°C.



Pompy ciepła Fujitsu – wybór spośród **30 modeli**

Pompy ciepła Fujitsu są grupą domowych pomp ciepła powietrze-woda. Zielona energia zawarta w otaczającym nas powietrzu jest przetwarzana na energię potrzebną do zapewnienia komfortu cieplnego całego domu, w tym również do ogrzania wody użytkowej i basenowej.

Pompa ciepła Fujitsu pozwala uzyskać od 3 do 5 kW energii cieplnej przy użyciu 1 kW energii elektrycznej.*

* w zależności od warunków pracy

SUPER HIGH POWER

Duże moce grzewcze

Typ Split bez zasobnika C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe: 16 kW
- » zasilanie 3-fazowe: 15 kW, 17 kW

Typ Split z zasobnikiem C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe: 16 kW
- » zasilanie 3-fazowe: 15 kW, 17 kW

Najlepsze dla

- » Rezydencji
- » Małych budynków
- » Hali produkcyjnych
- » Magazynów

HIGH POWER

Wysoka efektywność

Typ Split bez zasobnika C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe: 11 kW, 14 kW
- » zasilanie 3-fazowe: 11 kW, 14 kW, 16 kW

Typ Split z zasobnikiem C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe: 11 kW, 14 kW
- » zasilanie 3-fazowe: 11 kW, 14 kW, 16 kW

Najlepsze dla

- » Domów jednorodzinnych
- » Biur
- » Warsztatów
- » Magazynów

Wybierz
urządzenie
dostosowane do
Twoich potrzeb



MONOBLOCK



Małe moce grzewcze

Typ Split bez zasobnika C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe (R32): 4 kW, 5 kW, 8 kW, 10 kW

NOWOŚĆ

Typ Split z zasobnikiem C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe (R32): 4 kW, 5 kW, 8 kW, 10 kW

NOWOŚĆ

Najlepsze dla

- » Domów jednorodzinnych
- » Biur
- » Magazynów

COMFORT



Małe moce grzewcze

Typ Split bez zasobnika C.W.U.:

- » zasilanie 1-fazowe (R32): 5 kW, 6 kW, 8 kW, 10 kW

Typ Split z zasobnikiem C.W.U.:

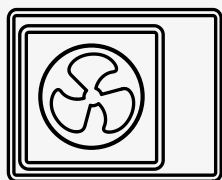
- » zasilanie 1-fazowe (R32): 5 kW, 6 kW, 8 kW, 10 kW

Najlepsze dla

- » Domów jednorodzinnych
- » Biur
- » Magazynów

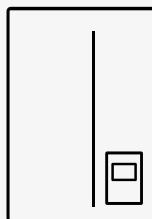
Pompa ciepła Waterstage

Ekologiczne rozwiązanie w Twoim domu



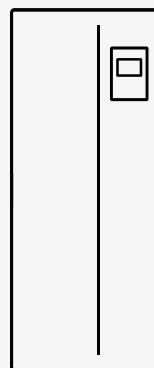
Jednostka zewnętrzna

Służy do pozyskiwania ciepła z otoczenia, dzięki niej wykorzystujemy odnawialne zasoby energii ze słońca i powietrza zewnętrznego.



Jednostka wewnętrzna bez zasobnika C.W.U

Służy do przygotowania wody grzewczej dla ogrzewania podłogowego i grzejników. Może również produkować wodę do chłodzenia i opcjonalnie obsługiwać zasobnik wody użytkowej.

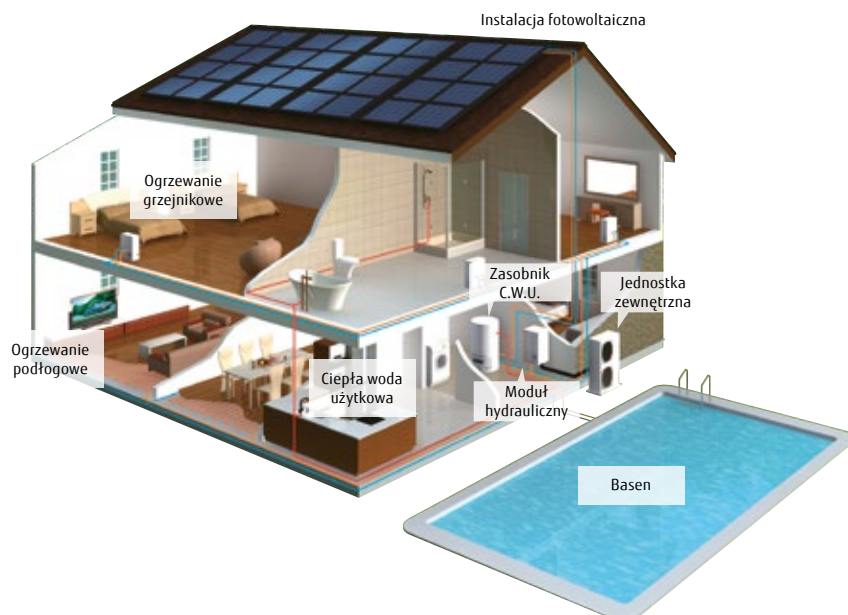


Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem C.W.U

Służy do przygotowania wody grzewczej. Dzięki wbudowanemu zasobnikowi wody użytkowej zapewnia wodę do celów bytowych.

Dom bez rachunków

Kampania PORTPC



Dodatkowe możliwości:

UTW-KCLXD



Moduł chłodzenia

Niedostępne w trybie pracy kaskadowej

UTW-KDWXD



Moduł zasobnika C.W.U.

UTW-KBSXD



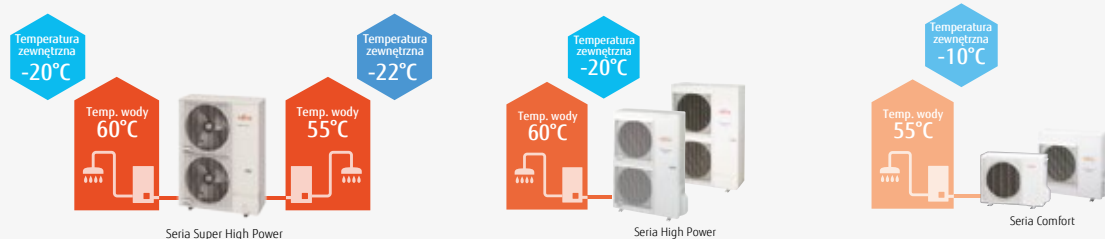
Moduł dodatkowego kotła

Dodatkowe oszczędności:



więcej na str. 36

Wysoka temperatura wody grzewczej



Seria Super High Power

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C (oraz 55°C przy -22°C) bez zastosowania grzałek elektrycznych.

Seria High Power

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C bez zastosowania grzałek elektrycznych.

Seria Comfort

Maksymalna temperatura wody zasilającej 55°C bez zastosowania grzałek elektrycznych. Ciepła woda użytkowa bez użycia grzałki elektrycznej nawet przy -10°C.

Ogrzewanie pomieszczeń

Wysoka efektywność i redukcja zużycia energii w jednym

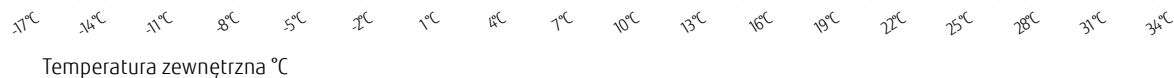
Swoboda montażu jednostki zewnętrznej i modułu hydraulicznego. Moduł hydrauliczny instalowany jest wewnątrz budynku, co pozwala uniknąć zamarzania wody w obiegu. Połączenie kaskadowe urządzeń umożliwia osiągnięcie wyższej wydajności grzewczej.*

* dostępne tylko dla modeli High Power bez zasobnika cwu

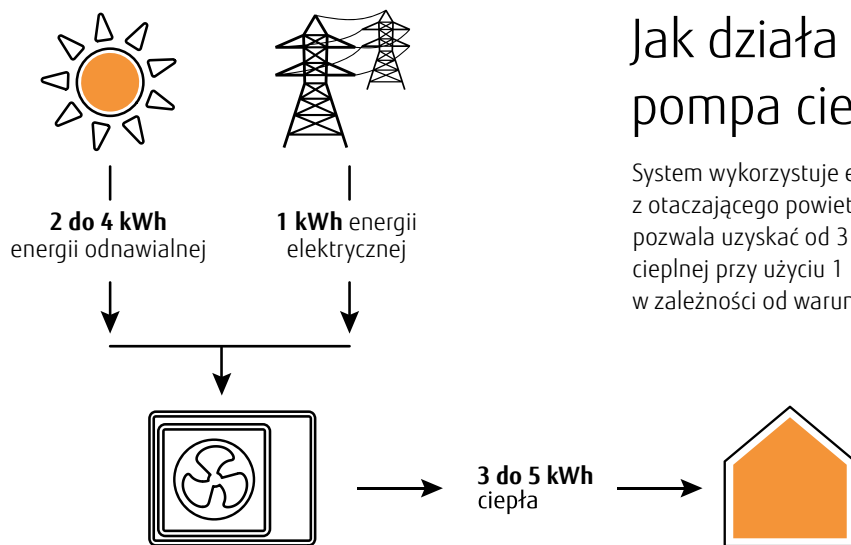
Charakterystyka wydajności

Najlepszym systemem ogrzewania dla pomp ciepła jest ogrzewanie podłogowe. Specjalna funkcja osuszania posadzki znacznie przyspiesza proces wykańczania wnętrza.

**Stała wydajność
pompy WOYK112L**

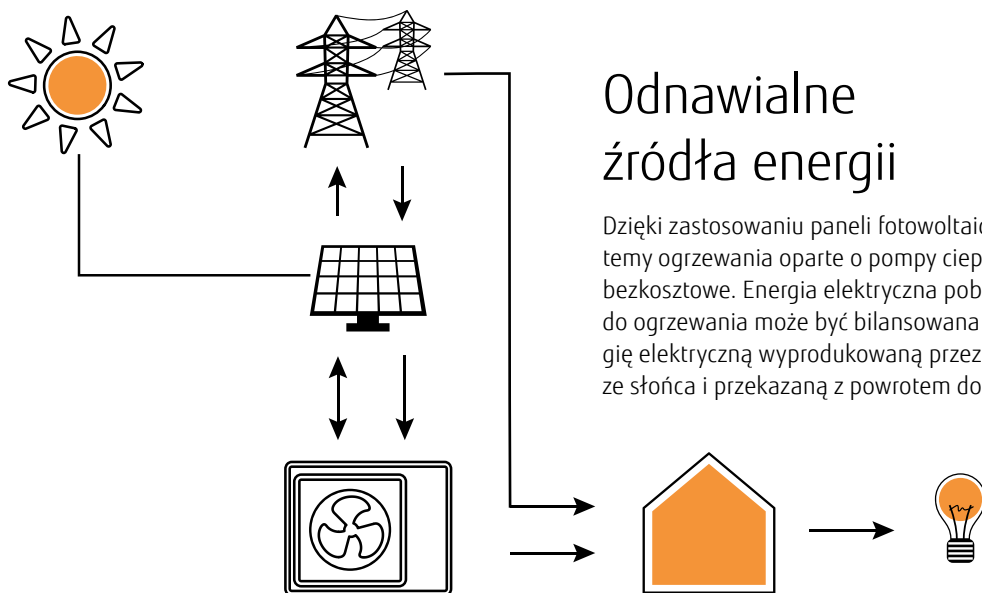


Ekonomiczne rozwiązanie



Jak działa pompa ciepła

System wykorzystuje energię odnawialną z otaczającego powietrza. Pompa ciepła pozwala uzyskać od 3 do 5 kW energii cieplnej przy użyciu 1 kW energii elektrycznej w zależności od warunków pracy.



Urządzenia z Pompy ciepła powietrze-woda to:

NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

A+++*

Etykiety energetyczne pokazują, jak dużo energii zużywa urządzenie, którą sprzedajesz lub produkujesz, w skali od A+++ do D. Klasa A+++ (oznaczona kolorem zielonym) oznacza najmniejsze zużycie, a klasa D (kolor czerwony) – największe.

* dla temperatury 35°C

PROGRAMOWANIE C.W.U.

Programowanie podgrzewania wody w zasobniku pozwala na dopasowanie systemu do stylu życia mieszkańców oraz na korzystanie z preferencyjnych taryf energetycznych.

OGRANICZENIE TEMPERATURY OBIEGU

Po osiągnięciu temperatury zadanej możemy wyłączyć również pompę obiegową redukując do minimum zużycie energii.

REZERWOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA

W przypadku awarii jednostki zewnętrznej możemy posłużyć się wbudowaną grzałką elektryczną lub dodatkowym kotłem.

FUNKCJA ANTYLEGIONELLA

Wbudowana funkcja antylegionella gwarantuje odpowiednie bezpieczeństwo wody użytkowej przed rozprzestrzenianiem się bakterii Legionella.

RÓŻNE NASTAWY TEMPERATUR

Możliwość nastawy różnych temperatur pozwala na utrzymanie ciągłego komfortu.

REGULACJA KRZYWEJ GRZEWOCZEJ

Regulacja względem krzywej grzewczej pozwala na dopasowanie pompy ciepła do rodzaju budynku.

Nowoczesna obsługa



Proste sterowanie

Zapomniałeś wyłączyć urządzenie przed wyjściem z domu?

System zdalnego sterowania oferuje szereg nowoczesnych rozwiązań: sterowanie przewodowe i bezprzewodowe, sterowanie poprzez sieć Web. Niezależnie od tego, gdzie jesteś – masz pełną kontrolę.

4 tryby grzewcze

Tryb automatyczny

Automatyczne przełączanie trybu komfortowego/ekonomicznego.

Tryb ekonomiczny

Stała, zredukowana temperatura.

Tryb komfortowy

Stała komfortowa temperatura.

Tryb ochronny

Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe w czasie przestoju.

Inteligentne sterowanie

Możliwość rozbudowy systemu

- Różne opcje sterowania pracą – realizacja różnych potrzeb poprzez kombinację z akcesoriami opcjonalnymi.

Ustawienia programatora

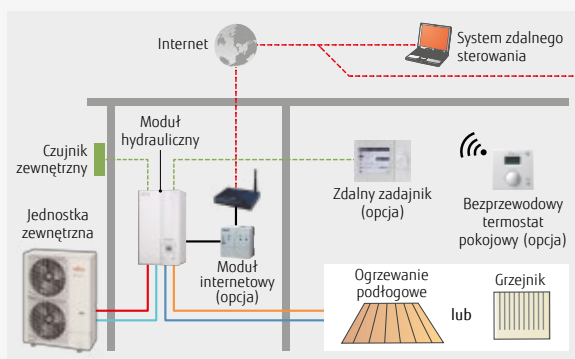
- Programator dziennie-tygodniowy można ustawić do 3 razy na dobę.
- Możliwość wprowadzenia osobnych ustawień dla każdego dnia tygodnia.

Zdalny sterownik – rozszerzenie systemu

- Opcjonalny zdalny sterownik umożliwia sterowanie instalacją wody grzewczej na podstawie temperatury w pomieszczeniu.

Programowanie dni wolnych

- Programator dni wolnych można ustawić dla maks. 8 okresów.
- W przypadku nieobecności można zapobiec wychłodzeniu pomieszczenia.



Sterowanie z telefonu

Wymagania użytkownika realizowane są za pomocą różnych sterowników – indywidualnych i zdalnych.

Certyfikaty i oznaczenia



Znak SG Ready

Domowa pompa ciepła WATERSTAGE* uzyskała etykietę "Europejski Znak Jakości" dla Pomp Ciepła EHPA**,

z wykorzystaniem testów zgodnych ze standardami EN14511 i EN17025. Znak Jakości EHPA** to etykieta, która stanowi dla użytkownika końcowego ważną informację na temat standardu jakościowego i technicznego konkretnego modelu pompy ciepła.

*: tylko model High Power zasilany trójfazowo
**: sprawdź ważność etykiety na www.ehpa.org/quality/quality-label/



Znak KEYMARK

Znak KEYMARK dla pomp ciepła to program pełnej certyfikacji jakości pomp ciepła na europejskim rynku. KEYMARK jest dobrowolnym, niezależnym certyfikatem europejskim (certyfikacja ISO typ 5) dla wszystkich pomp ciepła, kombinacji pomp i pogrzewaczy wody (objętych Rozporządzeniem Ecodesign 813/2013 i 814/2013). Pompy ciepła uzyskały znak*.

*: Sprawdź ważność certyfikatu na stronie: www.heatpumpkeymark.com/about/



Znak EHPA

Oznacza on, że pompa ciepła przystosowana jest do współpracy z „inteligentną siecią energetyczną” (z angielskiego: Smart Grid – w skrócie: SG). Operator Systemu Energetycznego (w skrócie OSD) ma możliwość zdalnego odłączenia naszej instalacji PV od sieci energetycznej – może ją wyłączyć. W sieciach Smart Grid może zdalnie wyłączyć również naszą pompę ciepła.

Realizacje



Całkowicie
bezobsługowa



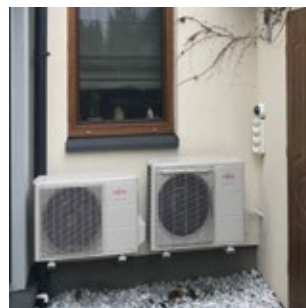
Ekologiczne
rozwiązanie



Niskie koszty eksploatacji

Prosta konserwacja

Bezpieczny sposób ogrzewania



Łatwy montaż



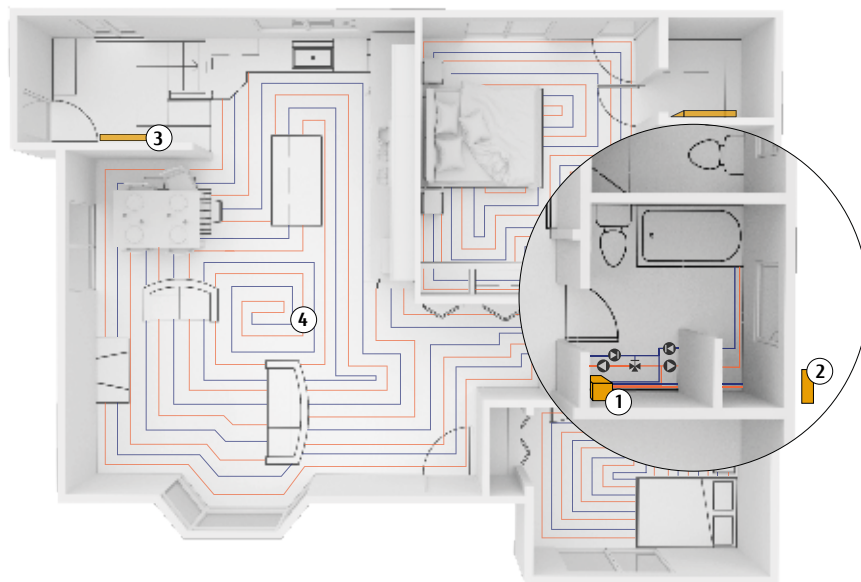
Rozwiązania montażowe

Jednoczesna praca dwóch obiegów grzewczych

(ogrzewanie podłogowe + grzejniki)

Opcje:

UTW-KZSX
UTW-KZDXE
UTW-KZSXJ
UTW-KDSXJ

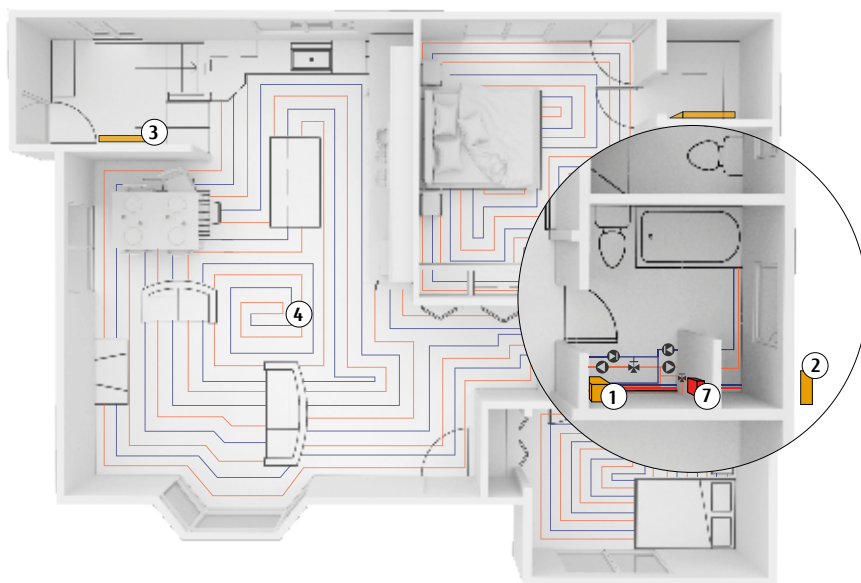


Dodatkowy kocioł

(rezerwowe źródło ciepła)

Opcje:

UTW-KBSXD
UTW-KBDXD
UTW-KBSXJ



1. Moduł hydrauliczny
2. Jednostka zewnętrzna
3. Grzejnik
4. Ogrzewanie podłogowe
5. Sprzęgło hydrauliczne
6. Odbiornik ciepłej wody
7. Kocioł

Kaskadowa praca do 3 pomp ciepła High Power

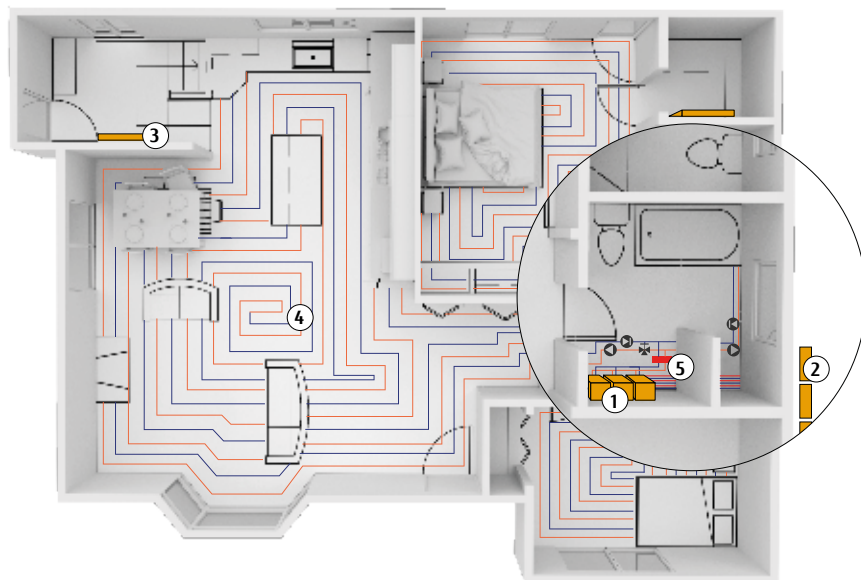
(dostępne moce aż do 50 kW)

Opcje:

UTW-KCMXE

UTW-KCSXE

UTW-TEVXA



Układ kaskadowy z rezerwowym kotłem

(3 × pompa ciepła + rezerwowo kotłół)

Opcje:

UTW-KCMXE

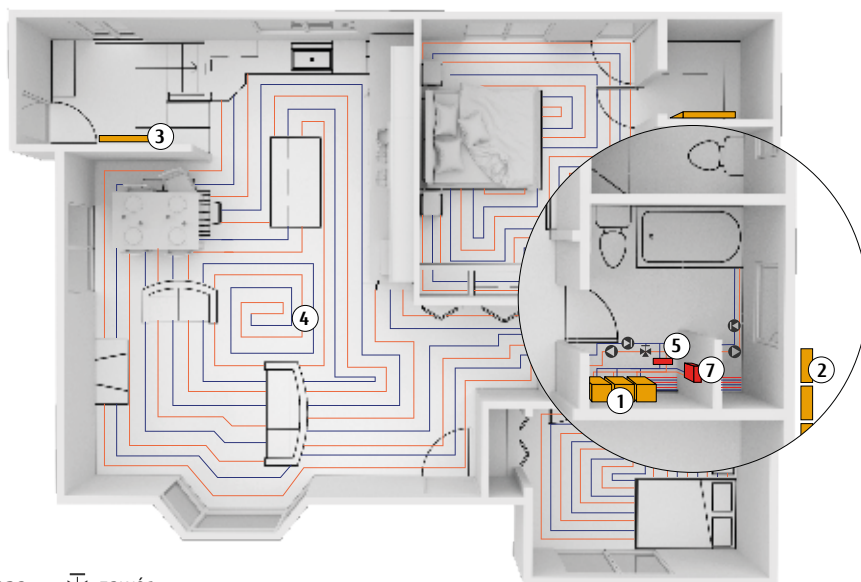
UTW-KCSXE

UTW-TEVXA

UTW-KBSXD

UTW-KBDXD

UTW-KBSXJ



⬅️ zawór zwrotny

⬇️ pompa

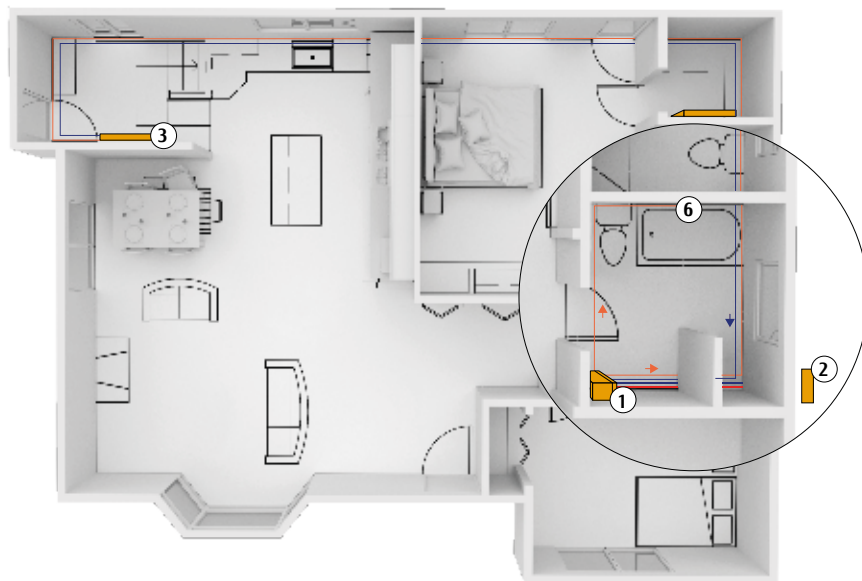
⚡️ zawór

Ogrzewanie + przygotowanie C.W.U.

(grzejnik + C.W.U.)

Opcje:

UTW-KDWXD



Wbudowany zasobnik C.W.U. oraz jednoczesna obsługa dwóch obiegów grzewczych

(ogrzewania podłogowe + grzejniki + C.W.U.)

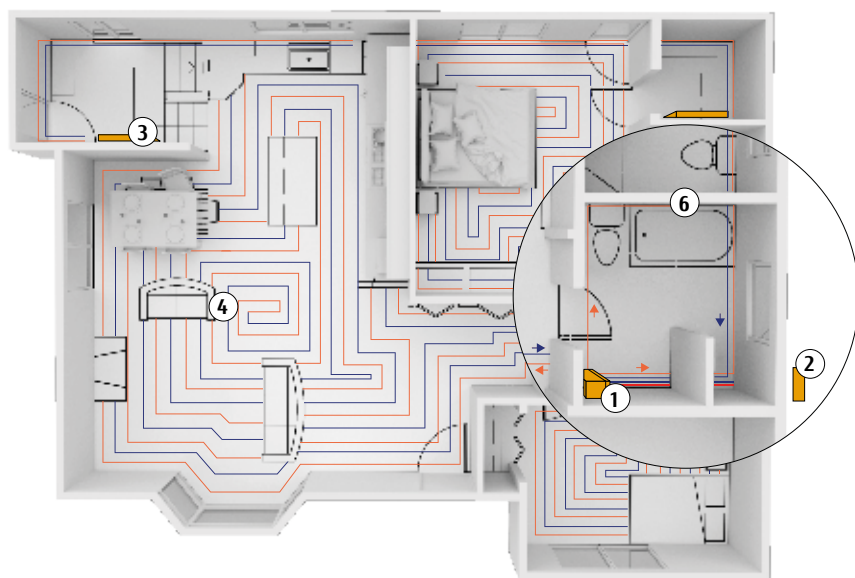
Opcje:

UTW-KDWXD

UTW-KZSXE

UTW-KZDXE

UTW-KZSXJ



1. Moduł hydrauliczny
2. Jednostka zewnętrzna
3. Grzejnik
4. Ogrzewanie podłogowe
5. Sprzęgło hydrauliczne
6. Odbiornik ciepłej wody
7. Kocioł

Typoszerzeg systemów pomp ciepła Fujitsu powietrze-woda

Wydajność (kW)		5	6	8	10	11	14	15	16	17
Monoblok	Seria Comfort R32 jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna	WSEP100KR3 / WPEG050KRF		WSEP100KR3 / WPEG080KRF	WSEP100KR3 / WPEG100KRF					
Split	Seria Super High Power jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna								WSYG160DJ6 / WOYG160LJL	
	Seria Super High Power trzy fazy									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna							WSYK170DJ9 / WOYK150LJL		WSYK170DJ9 / WOYK170LJL
	Seria High Power jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna					WSYG140DG6 / WOYG112LHT	WSYG140DG6 / WOYG140LCTA			
Monoblok z zasobnikiem C.W.U.	Seria High Power trzy fazy									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna					WSYK160DG9 / WOYK112LCTA	WSYK160DG9 / WOYK140LCTA		WSYK160DG9 / WOYK160LCTA	
	Seria Comfort R32 jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna	WSYA050ML3 / WOYA060KLT	WSYA080ML3 / WOYA060KLT	WSYA080ML3 / WOYA080KLT	WSYA100ML3 / WOYA100KLT					
	Seria Comfort R32 jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna	WGEP100KR3-19 / WPEG050KRF		WGEP100KR3-19 / WPEG080KRF	WGEP100KR3-19 / WPEG100KRF					
	Seria Super High Power jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna								WGYG160DJ6 / WOYG160LJL	
	Seria Super High Power trzy fazy									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna							WGYK170DJ9 / WOYK150LJL		WGYK170DJ9 / WOYK170LJL
	Seria High Power jedna faza									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna					WGYG140DG6 / WOYG112LHT	WGYG140DG6 / WOYG140LCTA			
	Seria High Power trzy fazy									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna					WGYK160DG9 / WOYK112LCTA	WGYK160DG9 / WOYK140LCTA		WGYK160DG9 / WOYK160LCTA	
Split z zasobnikiem C.W.U.	Seria Comfort R32									
	Moduł hydrauliczny/ Jednostka zewnętrzna	WGYA050ML3 / WOYA060KLT	WGYA080ML3 / WOYA060KLT	WGYA080ML3 / WOYA080KLT	WGYA100ML3 / WOYA100KLT					

Super High Power

Model	Moduł hydrauliczny		WSYG160DJ6		WSYK170DJ9		WSYK170DJ9	
	Jednostka zewnętrzna		WOYG160LJL		WOYK150LJL		WOYK170LJL	
Zakres wydajności			16		15		17	
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	16,00		15,00		17,00	
	Pobór mocy		3,86		3,46		4,10	
	COP		4,15		4,33		4,15	
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	13,30		13,20		13,50	
	Pobór mocy		4,25		4,06		4,27	
	COP		3,13		3,25		3,16	
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	14,50		13,20		15,00	
	Pobór mocy		5,27		4,55		5,32	
	COP		2,75		2,90		2,82	
Charakterystyka grzewcza* ²								
Temperatura obliczeniowa		°C	55	35	55	35	55	35
Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})		kW	14	16	16	17	17	18
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)		%	125	163	130	164	130	161
Roczne zużycie energii		kWh	8 757	8 014	9 915	8 606	10 232	9 059
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	dB(A)	45	45	45	45	45	45
	Jednostka zewnętrzna		67	66	67	66	67	68
Specyfikacja modułu hydraulicznego								
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz			trójfazowe, 400 V, 50 Hz		
Wymiary W × S × G		mm	805 × 450 × 471			805 × 450 × 471		
Masa (netto)		kg	52,5			52,5		
Przepływ wody obiegowej		Min./Maks.	L/min	26,4/57,8		24,0/54,2		27,3/61,4
Pojemność zbiornika buforowego		L	22			22		
Pojemność naczynia wzbiorczego		L	10			10		
Zakres temperatury obiegowej		Maks.	°C	60		60		
Średnica przyłącza instalacji wodnej		Zasilanie/Powrót	mm	Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		
Grzałka elektryczna		Moc	kW	6,0 (3,0 kW×2szt.)		9,0 (3,0 kW×3 szt.)		
Specyfikacja jednostki zewnętrznej								
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz			trójfazowe, 400 V, 50 Hz		
Pobór prądu		Maks.	A	28,00		14,0		14,0
Wymiary W × S × G		mm	1 428 × 1 080 × 480			1 428 × 1 080 × 480		1 428 × 1 080 × 480
Masa (netto)		kg	137			138		138
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R410A (2 088)					
		Fabryczna ilość	kg	3,80		3,80		3,80
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m	50			50		50
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	Ø 9,52		Ø 9,52		Ø 9,52	
		Gaz	Ø 15,88		Ø 15,88		Ø 15,88	
	Długość	Min./Maks.	m	5/30		5/30		5/30
		Długość (bez doładowania)	m	15		15		15
		Różnica wysokości	Maks.	m	25/15 (jednostka zewnętrzna: wyżej/níżej)			
Zakres temperatur pracy		Grzanie	°C	-25 do 35		-25 do 35		-25 do 35

*1: Wartości wydajności grzewczej / poboru mocy / COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie <https://www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/index.html>

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:

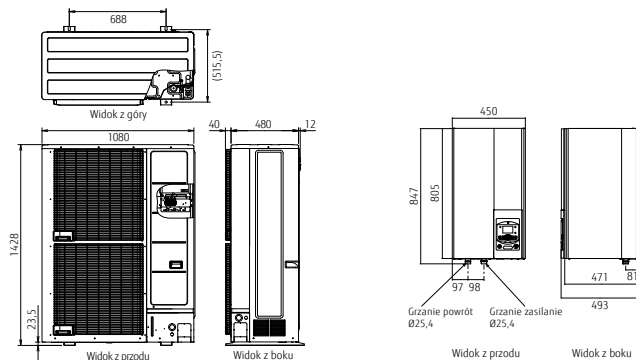
jednofazowe: WOYG160LJL

trójfazowe: WOYK150LJL, WOYK170LJL

Moduł hydrauliczny:

jednofazowe: WSYG160DJ6

trójfazowe: WSYK170DJ9



High Power

Model	Moduł hydrauliczny	WSYG140DG6	WSYG140DG6	WSYK160DG9	WSYK160DG9	WSYK160DG9
	Jednostka zewnętrzna	WOYG112LHT	WOYG140LCTA	WOYK112LCTA	WOYK140LCTA	WOYK160LCTA
Zakres wydajności		11	14	11	14	16
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	10,80	13,50	10,80	13,50	15,17
	Pobór mocy	2,54	3,23	2,51	3,20	3,70
	COP	4,25	4,18	4,30	4,22	4,10
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	10,77	12,00	10,77	13,00	13,50
	Pobór mocy	3,44	3,87	3,40	4,15	4,34
	COP	3,13	3,10	3,17	3,13	3,11
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	10,38	11,54	10,38	12,20	13,50
	Pobór mocy	4,32	5,08	4,28	5,13	5,40
	COP	2,40	2,27	2,43	2,38	2,50

Charakterystyka grzewcza*2

Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
Klasa efektywności energetycznej		A+	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A+
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	9	11	11	13	9	11	11	13	13	14
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	112	151	113	148	112	154	117	150	117	149
Roczne zużycie energii	kWh	6 704	6 062	8 041	6 824	6 669	5 930	7 803	6 738	9 062	7 408
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	Moduł hydrauliczny		Jednostka zewnętrzna		Moduł hydrauliczny		Jednostka zewnętrzna		Moduł hydrauliczny	
		46		68		46		68		46	
		68		69		69		68		71	

Specyfikacja modułu hydraulicznego

Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz				trójfazowe, 400 V, 50 Hz			
Wymiary W × S × G	mm	800 × 450 × 457				800 × 450 × 457			
Masa (netto)	kg	42				42			
Przepływ wody obiegowej	Min./Maks.	L/min				L/min			
		19,5/39,0				24,4/48,7			
Pojemność zbiornika buforowego	L	16				16			
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	8				8			
Zakres temperatury obiegowej	Maks.	°C				°C			
		60				60			
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm				mm			
		Ø 25,4/Ø 25,4				Ø 25,4/Ø 25,4			
Grzałka elektryczna	Moc	kW				kW			
		6,0 (3,0 kW×2 szt.)				9,0 (3,0 kW×3 szt.)			

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz				trójfazowe, 400 V, 50 Hz			
Pobór prądu	Maks.	A				A			
		22,0				9,0			
Wymiary W × S × G	mm	290 × 900 × 330				290 × 900 × 330			
Masa (netto)	kg	92				99			
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)				R410A (2 088)			
	Fabryczna ilość	kg				kg			
		2,50				2,50			
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego	g/m	50				50			
Instalacja chłodnicza	Średnica	mm				mm			
	Ciecz	Ø 9,52				Ø 9,52			
	Gaz	Ø 15,88				Ø 15,88			
	Długość	m				m			
	Długość (bez doładowania)	5/20				15			
	Różnica wysokości	m				m			
		15				15			
Zakres temperatur pracy	Grzanie	°C				°C			
		-25 do 35				-25 do 35			

*1: Wartości wydajności grzewczej / poboru mocy / COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie <https://www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/index.html>

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:

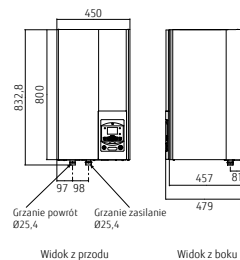
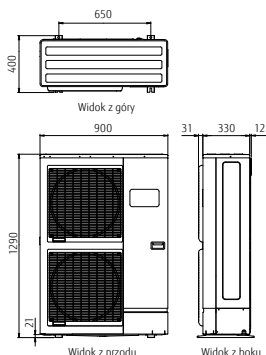
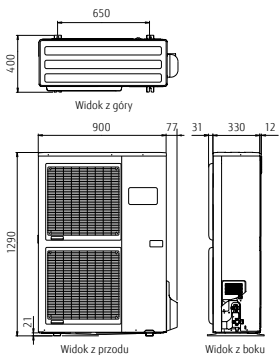
jednofazowe: WOYG112LHT/WOYG140LCTA

trójfazowe: WOYK112LCTA/WOYK140LCTA/WOYK160LCTA

Moduł hydrauliczny:

jednofazowe: WSYG140DG6

trójfazowe: WSYK160DG9



Comfort R32

Model	Moduł hydrauliczny		WSYA050ML3		WSYA080ML3		WSYA080ML3		WSYA100ML3		
	Jednostka zewnętrzna		WOYA060KLT		WOYA060KLT		WOYA080KLT		WOYA100KLT		
Zakres wydajności			5		6		8		10		
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	4,50		5,50		7,50		9,50		
	Pobór mocy		0,949		1,18		1,69		2,11		
	COP		4,74		4,65		4,43		4,50		
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	4,50		5,30		6,30		9,30		
	Pobór mocy		1,33		1,65		1,96		3,08		
	COP		3,39		3,22		3,21		3,02		
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	4,40		5,00		5,70		8,90		
	Pobór mocy		1,59		1,90		2,13		3,36		
	COP		2,76		2,63		2,68		2,65		
Charakterystyka grzewcza*2											
Temperatura obliczeniowa		°C	55	35	55	35	55	35	55	35	
Klasa efektywności energetycznej			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	
Znamionowa moc grzewcza(P _{rated})		kW	5	5	5	6	6	7	8	9	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(η _s)		%	125	175	125	175	128	177	130	178	
Roczne zużycie energii		kWh	3,035	2,322	3,411	2,594	3,903	2,982	5 083	3 875	
Poziom mocy akustycznej*3	Moduł hydrauliczny	dB(A)	40	-	40	-	40	-	40	-	
	Jednostka zewnętrzna		57	-	57	-	60	-	62	-	
Specyfikacja modułu hydraulicznego											
Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz									
Wymiary W × S × G		mm	847 × 450 × 493		847 × 450 × 493		847 × 450 × 493		847 × 450 × 493		
Masa (netto)		kg	47		47		47		47		
Przepływ wody obiegowej		Min/Maks.	L/min		7,6/22,0		8,5/22,0		10,0/22,0		
Pojemność zbiornika buforowego		L	16		16		16		16		
Pojemność naczynia wzbiorczego		L	8		8		8		8		
Zakres temperatury obiegowej		Maks.	°C		55		55		55		
Średnica przyłącza instalacji wodnej		Zasilanie/Powrót	mm		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		
Grzałka elektryczna		Moc	kW		3,0		3,0		3,0		
Specyfikacja jednostki zewnętrznej											
Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz									
Pobór prądu		Maks.	A		13,0		13,0		18,0		
Wymiary W × S × G		mm	632 × 799 × 290		632 × 799 × 290		716 × 820 × 315		998 × 940 × 320		
Masa (netto)		kg	39		39		42		62		
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R32(675)		R32(675)		R32(675)		R32(675)		
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		Fabryczna ilość	kg		0,97		0,97		1,63		
			g/m		25		25		20		
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	mm		6,35		6,35		9,52		
		Gaz	mm		12,70		12,70		15,88		
	Długość	Min/Maks.	m		3/30		3/30		3/30		
		Długość (bez doładowania)	m		15		15		20		
	Różnica wysokości	Maks.	m		20		20		20		
Zakres temperatur pracy		Grzanie	°C		-20 do 35		-20 do 35		-20 do 35		

*1:Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

*2:Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

*3:Wartości poziomu mocy akustycznej zmierzono zgodnie z normą EN12102 w warunkach określonych normą EN14825.

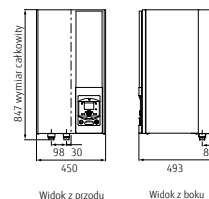
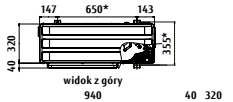
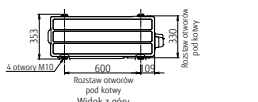
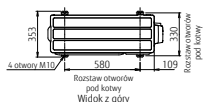
Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT

WOYA080KLT

WOYA100KLT

Moduł hydrauliczny:
WSYA050ML3/WSYA080ML3/
WSYA100ML3



Monoblok R32

Model	Moduł hydrauliczny:		WSEP100KR3		WSEP100KR3		WSEP100KR3		
	Jednostka zewnętrzna		WPEG050KRF		WPEG080KRF		WPEG100KRF		
Zakres wydajności			5		8		10		
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	5,00		8,00		10,00		
	Pobór mocy		1,00		1,57		2,13		
	COP		4,99		5,08		4,7		
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	5,00		8,00		10,00		
	Pobór mocy		1,72		2,62		3,40		
	COP		2,91		3,05		2,94		
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	5,10		8,18		9,53		
	Pobór mocy		1,75		2,70		3,23		
	COP		2,92		3,03		2,95		
-7°C/-55°C ogrzewanie grzejnikowe * ¹	Wydajność grzania	kW	4,80		7,50		8,50		
	Pobór mocy		2,51		3,62		4,11		
	COP		1,91		2,07		2,07		
Charakterystyka grzewcza* ²									
Temperatura obliczeniowa		°C	55,00	35,00	55,00	35,00	55,00	35,00	
Klasa efektywności energetycznej			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})		kW	6	6	9	9	10	10	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)		%	133	189	139	195	141	195	
Roczne zużycie energii		kWh	3,355	2,503	5,078	3,764	5,658	4,269	
Poziom mocy akustycznej* ³		Jednostka zew. dB(A)	52	52	56	56	57	57	
Specyfikacja modułu sterowniczego									
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz						
Wymiary W × S × G		mm	598 × 1755 × 623		598 × 1755 × 623		598 × 1755 × 623		
Masa (netto)		kg	130		130		130		
Specyfikacja jednostki zewnętrznej									
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz						
Pobór prądu		maks. A	14,6		19,1		20,6		
Zakres temperatury wody obiegowej		maks. °C	60		60		60		
Wymiary W × S × G		mm	1080 × 799 × 480		1080 × 1008 × 480		1080 × 1008 × 480		
Masa (netto)		kg	85		109		109		
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)		
		Fabryczna ilość	kg 0,88		1,47		1,47		
Instalacja hydrauliczna		Zasilanie/Powrót	mm	Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4	
Zakres temperatur pracy		grzanie	°C -20 do +35		-20 do +35		-20 do +35		
MCS Certificate Number									

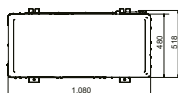
*1: For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup (Tj)

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
WPEG050KRF

WPEG080KRF/WPEG100KRF

Moduł hydrauliczny:
WSEP100KR3



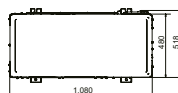
Widok z góry



Widok z przodu



Widok z boku

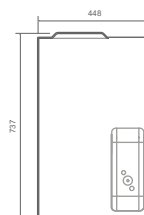


Widok z góry

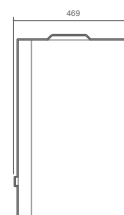


Widok z przodu

Widok z boku



Widok z przodu



Widok z boku

Super High Power + C.W.U.

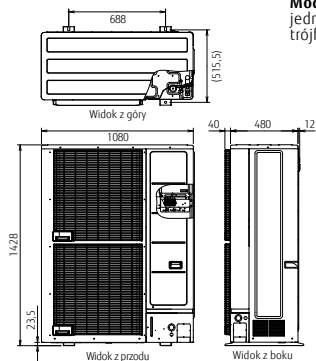
Model		Moduł hydrauliczny		WGYG160DJ6		WGYK170DJ9		WGYK170DJ9	
		Jednostka zewnętrzna		WOYG160LJL		WOYK150LJL		WOYK170LJL	
Zakres wydajności				16		15		17	
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	16,00		15,00		17,00		
	Pobór mocy		3,86		3,46		4,10		
	COP		4,15		4,33		4,15		
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	13,30		13,20		13,50		
	Pobór mocy		4,25		4,06		4,27		
	COP		3,13		3,25		3,16		
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	14,50		13,20		15,00		
	Pobór mocy		5,27		4,55		5,32		
	COP		2,75		2,90		2,82		
Charakterystyka grzewcza* ²									
Temperatura obliczeniowa		°C	55	35	55	35	55	35	
Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Znamionowa moc grzewcza(P _{rated})		kW	14	16	16	17	17	18	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(η _s)		%	125	163	130	164	130	161	
Roczne zużycie energii		kWh	8 757	8 014	9 915	8 606	10 232	9 059	
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	dB(A)	45	45	45	45	45	45	
	Jednostka zewnętrzna		67	66	67	66	67	68	
Specyfikacja zasobnika C.W.U.* ²									
Profil obciążenia			L						
Klasa efektywności energetycznej			A						
Wskaźnik efektywności energetycznej(η _{wh})		%	109						
Roczne zużycie energii		kWh	941						
Specyfikacja modułu hydraulicznego									
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz		trójfazowe, 400 V, 50 Hz				
Wymiary W × S × G		mm	1 841 × 648 × 698						
Masa (netto)		kg	166						
Przepływ wody obiegowej		L/min	26,4/57,8		24,0/54,2		27,3/61,4		
Objętość zbiornika ciepłej wody		L	190						
Wydajność zbiornika ciepłej wody		kW	1,5						
Pojemność naczynia buforowego		L	22						
Pojemność naczynia wzbiorczego		L	12						
Zakres temperatury obiegowej		Maks. °C	60						
Średnica przyłącza instalacji wodnej		Zasilanie/Powrót mm	Ø 25,4/Ø 25,4						
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm	Ø 19,05						
Grzałka elektryczna		Moc kW	6,0 (3,0 kW×2 szt.)		9,0 (3,0 kW×3 szt.)				
Specyfikacja jednostki zewnętrznej									
Zasilanie			jednofazowe, 230 V, 50 Hz		trójfazowe, 400 V, 50 Hz				
Pobór prądu		Maks. A	28,0		14,0				
Wymiary W × S × G		mm	1 428 × 1 080 × 480		1 428 × 1 080 × 480				
Masa (netto)		kg	137		138				
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R410A (2 088)		R410A (2 088)				
		Fabryczna ilość	kg		3,80				
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego			g/m		50				
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	mm		Ø 9,52				
		Gaz	mm		Ø 15,88				
	Długość	Min./Maks.	m		5/30				
		Długość (bez doładowania)	m		15				
Różnica wysokości		Maks. m	m		15				
Zakres temperatur pracy			°C		-25 do 35				

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

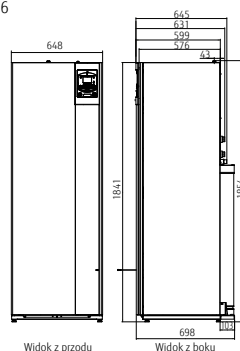
*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie <https://www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/index.html>

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
jednofazowe: WOYG160LJL
trójfazowe: WOYK150LJL/WOYK170LJL



Moduł hydrauliczny:
jednofazowe: WGYG160DJ6
trójfazowe: WGYK170DJ9



High Power + C.W.U.

Model	Moduł hydrauliczny		WGYG140DG6	WGYG140DG6	WGYK160DG9	WGYK160DG9	WGYK160DG9
	Jednostka zewnętrzna		WOYG112LHT	WOYG140LCTA	WOYK112LCTA	WOYK140LCTA	WOYK160LCTA
Zakres wydajności			11	14	11	14	16
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	10,80	13,50	10,80	13,50	15,17
	Pobór mocy		2,54	3,23	2,51	3,20	3,70
	COP		4,25	4,18	4,30	4,22	4,10
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	10,77	12,00	10,77	13,00	13,50
	Pobór mocy		3,44	3,87	3,40	4,15	4,34
	COP		3,13	3,10	3,17	3,13	3,11
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	10,38	11,54	10,38	12,20	13,50
	Pobór mocy		4,32	5,08	4,28	5,13	5,40
	COP		2,40	2,27	2,43	2,38	2,50

Charakterystyka grzewcza*2

Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
Klasa efektywności energetycznej		A+	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A+
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	9	11	11	13	9	11	11	13	13	14
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	112	151	113	148	112	154	117	150	117	149
Roczne zużycie energii	kWh	6 704	6 062	8 041	6 824	6 669	5 930	7 803	6 738	9 062	7 408
Poziom mocy	Moduł hydrauliczny Jednostka zewnętrzna	dB(A)	46		46		46		46		46
akustycznej			68		69		69		70		71

Specyfikacja zasobnika C.W.U.*2

Profil obciążenia											
Klasa efektywności energetycznej											
Wskaźnik efektywności energetycznej (η _{wh})	%										
Roczne zużycie energii	kWh										

Specyfikacja modułu hydraulicznego

Specyfikacja modelu hydraulicznego			jednofazowe, 230 V, 50 Hz		trójfazowe, 400 V, 50 Hz			
Zasilanie								
Wymiary W × S × G		mm	1 840 × 648 × 698					
Masa (netto)		kg	152					
Przepływ wody obiegowej		L/min	19,5/39,0	24,4/28,7	19,5/39,0	24,4/48,7	27,4/54,8	
Objętość zbiornika ciepłej wody		L	190					
Wydajność zbiornika ciepłej wody		kW	1,5					
Pojemność naczynia buforowego		L	16					
Pojemność naczynia wzbiorczego		L	12					
Zakres temperatury obiegowej	Maks.	°C	60					
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm	Ø 25,4/Ø 25,4					
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm	Ø 19,05					
Grzałka elektryczna	Moc	kW	6,0 (3,0 kW×2 szt.)			9,0 (3,0 kW×3 szt.)		

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Specyfikacja jednostki zewnętrznej			Jednofazowe 230 V, 50 Hz		trójfazowe, 400 V, 50 Hz		
Zasilanie							
Pobór prądu	Maks.	A	22,0	25,0	9,0	9,5	10,5
Wymiary W × S × G		mm	1 290 × 900 × 330				
Masa (netto)		kg	92		99		
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R410A (2,088)				
		Fabryczna ilość	2,50				
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m	50				
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	mm	Ø 9,52			
		Gaz		Ø 15,88			
	Długość	Min./Maks.	m	5/20			
	Długość (bez doładowania)		m	15			
	Różnica wys.		Maks.	m	15		
Zakres temperatur pracy		Grzanie	°C	-25 do 35			

*1:Wartości wydajności grzewczej / poboru mocy / COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

*2:Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie <https://www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/index.html>

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:

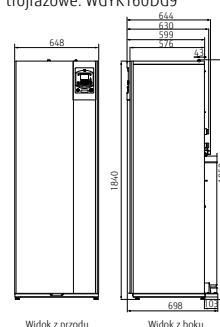
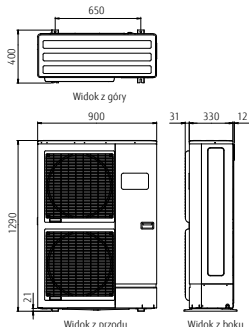
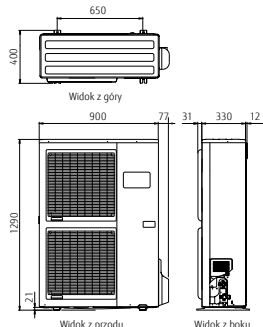
jednofazowe: WOYG112LHT/WOYG140LCTA

trójfazowe: WOYK112LCTA/WOYK140LCTA/WOYK160LCTA

Moduł hydrauliczny:

jednofazowe: WGYG140DG6

trójfazowe: WGYK160DG9



Comfort R32 + C.W.U.

Model	Moduł hydrauliczny		WGVA050ML3		WGVA080ML3		WGVA080ML3		WGVA100ML3		
	Jednostka zewnętrzna		WOYA060KLT		WOYA060KLT		WOYA080KLT		WOYA100KLT		
Zakres wydajności			5		6		8		10		
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	4,50		5,50		7,50		9,50		
	Pobór mocy		0,949		1,18		1,69		2,11		
	COP		4,74		4,65		4,43		4,50		
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	4,50		5,30		6,30		9,30		
	Pobór mocy		1,33		1,65		1,96		3,08		
	COP		3,39		3,22		3,21		3,02		
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe * ¹	Wydajność grzania	kW	4,40		5,00		5,70		8,90		
	Pobór mocy		1,59		1,90		2,13		3,36		
	COP		2,76		2,63		2,68		2,65		
Charakterystyka grzewcza* ²											
Temperatura obliczeniowa		°C	55	35	55	35	55	35	55	35	
Klasa efektywności energetycznej			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	
Znamionowa moc grzewcza(P _{rated})		kW	5	5	5	6	6	7	8	9	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(η _p)		%	125	175	125	175	128	177	130	178	
Roczne zużycie energii		kWh	3,035	2,322	3,411	2,594	3,903	2,982	5,083	3,875	
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	dB(A)	40		-		40		-		
	Jednostka zewnętrzna		57		-		60		-		
Specyfikacja zasobnika C.W.U.* ²											
Profil obciążenia			L		L		L		L		
Klasa efektywności energetycznej			A+		A+		A+		A+		
Wskaźnik efektywności energetycznej(η _{wh})		%	130		130		130		130		
Roczne zużycie energii		kWh	793		793		793		793		
Specyfikacja modułu hydraulicznego											
Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz									
Wymiary W × S × G		mm	1 863 × 648 × 700		1 863 × 648 × 700		1 863 × 648 × 700		1,863 × 648 × 700		
Masa (netto)		kg	145		145		145		145		
Przepływ wody obiegowej		L/min	7,6/22,0		8,5/22,0		10,0/22,0		13,2/30,0		
Objętość zbiornika ciepłej wody		L	190		190		190		190		
Wydajność zbiornika ciepłej wody		kW	1,5		1,5		1,5		1,5		
Pojemność naczynia buforowego		L	16		16		16		16		
Pojemność naczynia wzbiorczego		L	8		8		8		8		
Zakres temperatury obiegowej		Maks.	°C		55		55		55		
Średnica przyłącza instalacji wodnej		Zasilanie/Powrót	mm		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4		
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej			mm		Ø 19,05		Ø 19,05		Ø 19,05		
Grzałka elektryczna		Moc	kW		3,0		3,0		3,0		
Specyfikacja jednostki zewnętrznej											
Zasilanie		jednofazowe, 230 V, 50 Hz									
Pobór prądu		Maks.	A		13,0		18,0		19,0		
Wymiary W × S × G		mm	632 × 799 × 290		632 × 799 × 290		716 × 820 × 315		998 × 940 × 320		
Masa (netto)		kg	39		39		42		62		
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)	R32(675)		R32(675)		R32(675)		R32(675)		
		Fabryczna ilość	kg		0,97		1,02		1,63		
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m	25		25		25		20		
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	mm		6,35		6,35		9,52		
		Gaz	mm		12,70		12,70		15,88		
	Długość	Min./Maks.	m		3/30		3/30		3/30		
		Długość (bez doładowania)	m		15		15		20		
	Różnica wysokości	Maks.	m		20		20		20		
Zakres temperatur pracy		Grzanie	°C		-20 do 35		-20 do 35		-20 do 35		

*1:Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

*2:Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

*3:Wartości poziomu mocy akustycznej zmierzono zgodnie z normą EN12102 w warunkach określonych normą EN14825.

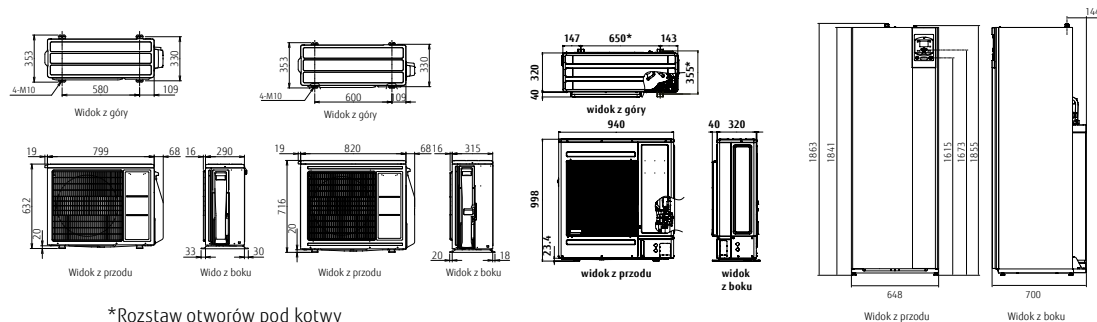
Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT

WOYA080KLT

WOYA100KLT

Moduł hydrauliczny:
WGVA050ML3/WGVA080ML3/
WGVA100ML3



*Rozstaw otworów pod kotwy

Monoblok R32 + C.W.U.

Model	Moduł hydrauliczny		WGEP100KR319		WGEP100KR319		WGEP100KR319	
	Jednostka zewnętrzna		WPEG050KRF		WPEG080KRF		WPEG100KRF	
Zakres wydajności			5		8		10	
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	5,00		8,00		10,00	
	Pobór mocy		1,00		1,57		2,13	
	COP		4,99		5,08		4,7	
7°C/55°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	5,00		8,00		10,00	
	Pobór mocy		1,72		2,62		3,40	
	COP		2,91		3,05		2,94	
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	kW	5,10		8,18		9,53	
	Pobór mocy		1,75		2,70		3,23	
	COP		2,92		3,03		2,95	
*-7°C/55°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania		4,80		7,50		8,50	
	Pobór mocy		2,51		3,62		4,11	
	COP		1,91		2,07		2,07	
Charakterystyka grzewcza*2								
Temperatura obliczeniowa	°C		55,00	35,00	55,00	35,00	55,00	35,00
Klasa efektywności energetycznej			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Znamionowa moc grzewcza(P _{rated})	kW		6	6	9	9	10	10
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(η _s)	%		133	189	139	195	141	195
Roczne zużycie energii	kWh		3,355	2,503	5,078	3,764	5,658	4,269
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		52	52	56	56	57	57
Specyfikacja zasobnika C.W.U.*2								
Profil obciążenia			-		-		-	
Klasa efektywności energetycznej			A+		A+		A+	
Wskaźnik efektywności energetycznej(η _{wh})			-		-		-	
Roczne zużycie energii			-		-		-	
Objętość zbiornika ciepłej wody	L		190		190		190	
Grzałka elektryczna zbiornika ciepłej wody	kW		1,2		1,2		1,2	
Specyfikacja modułu hydraulicznego								
Zasilanie					je 1nrfazowe, 230 V, 50 Hz			
Wymiary W × S × G	mm		1755 × 598 × 623		1755 × 598 × 623		1755 × 598 × 623	
Masa (netto)	kg		130		130		130	
Przepływ wody obiegowej	l /min		8,5		14,5		14,5	
Pojemność naczynia buforowego	L		16		16		16	
Pojemność naczynia wzbiorczego	L		12		12		12	
Zakres temperatury obiegowej	Maks.	°C	17 do 60		17 do 60		17 do 60	
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm	Ø 19.05		Ø 19.05		Ø 19.05	
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm	Ø 19.05		Ø 19.05		Ø 19.05	
Grzałka elektryczna	Moc	kW	3		3		3	
Specyfikacja jednostki zewnętrznej								
Zasilanie					jednofazowe, 230 V, 50 Hz			
Pobór prądu	Maks.	A	14,6		19,1		20,6	
	Maks.		60		60		60	
Wymiary W × S × G	mm		798 × 1080 × 480		1008 × 1080 × 480		1008 × 1080 × 480	
Masa (netto)	kg		85		109		109	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość		kg		0,88		1,47	
Instalacja hydrauliczna	Zasilanie/Powrót		mm		Ø 25,4/Ø 25,4		Ø 25,4/Ø 25,4	
Zakres temperatur pracy	Grzanie		°C		-20 do +35		-20 do +35	
MCS Certificate Number								

*1: For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup (Tj).

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:

WPEG050KPF

WPEG080KPF/WPEG100KPF

Moduł hydrauliczny:

WGEP100KR319



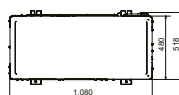
Widok z góry



Widok z przodu



Widok z boku

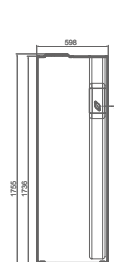


Widok z góry



Widok z przodu

Widok z boku



Widok z przodu



Widok z boku

Akcesoria opcjonalne

Nazwa produktu	Model	Split												Split z zasobikiem C.W.U.																
		Super High Power			High Power				Comfort R32				Monoblok R32			Super High Power			High Power				Comfort R32				Monoblok R32			
		10	30		10	14	16	18	20	22	24	26	28	10	14	16	10	30		10	14	16	18	20	22	24	26	28	10	
		16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10	5	8	10	16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10		
Moduł dwóch obiegów grzewczych		UTW-KZSXE	-	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		UTW-KZDXE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		UTW-KZSXJ	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		UTW-KZDXJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moduł dodatkowego kotła		UTW-KBSXD	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		UTW-KBDXD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DUO 	UTW-KBSXJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sprzęgło hydrauliczne		UTW-TEVXA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Moduł zasobnika C.W.U.		UTW-KDWXD (External)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	...	
Zasobnik C.W.U.	200 litrów 	UTW-T20AXH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	-	
	300 litrów 	UTW-T30AXH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	-	
Moduł zasobnika C.W.U.		UTW-KDEXE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
		UTW-KDEXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	
Moduł basenowy		UTW-KSPXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Moduł chłodzenia		UTW-KCLXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
		UTW-KCLXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	
Moduł rozszerzeń		UTW-KREXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zawór przeciwwzmo- żeniowy		UTW-KAVXQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Nazwa produktu	Model	Split												Split z zasobnikiem C.W.U.																		
		Super High Power			High Power				Comfort R32				Monoblok R32			Super High Power			High Power				Comfort R32				Monoblok R32					
		10 30			10 11 14 16				10 5 6 8 10				10			10 30			10 11 14 16				10 5 6 8 10				10					
		16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10	5	8	10	16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10	5	8	10	
Taca skroplin 	UTW-KDPXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	
Moduł sterowania kaskadowego jedn. MASTER (ze złącza LPB) 	UTW-KCMXE	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Moduł sterowania kaskadowego jedn. SLAVE (ze złącza LPB) 	UTW-KCSXE	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Zdalny sterownik 	UTW-C74TXF*3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	UTW-C74HXF*3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Termostat pokojowy 	UTW-C55XA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	UTW-C58XD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	UTW-C225XD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	
	UTW-C228XD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	
Bezprzewodowy czujnik temp. zewnętrznej 	UTW-MOSXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Moduł komunikacji radiowej 	UTW-MRCXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Moduł internetowy 	UTW-KW1XD UTW-KW4XD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Złącze LPB 	UTW-KL1XD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Interfejs MODBUS 	UTW-KMBXJ	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	•*7	
Service Tool (zawiera adapter OC1700) 	UTW-KSTXD	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	•*5	
Program Service Tool 	UTW-KPSXD	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	•*6	
Zestaw przyłączeniowy 	UTY-XWZXZ2	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-				-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-				
	UTY-XWZXZ3	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-				•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Zestaw grzałki rezerwowej 	UTW-KBHL	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•				-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•					

*1: Tryb C.W.U. jest dostępny bez dodatkowego modułu C.W.U. i zasobnika.

*3: 19 wersji językowych. C74TXF: Wbudowany czujnik temperatury; C74HXF: Wbudowany czujnik temperatury i wilgotności.

*4: Dostępne wersje językowe: angielska, czeska, słowacka, polska, turecka, węgierska, rosyjska, słoweńska, grecka, serbska.

*5: Do podłączenia wymagany jest UTW-KL1XD.

*6: Do podłączenia wymagany jest UTW-KW1XD lub UTW-KW4XD.

*7: Wymagane akcesoria opcjonalne.

•: dostępne —: niedostępne



Dodatkowe oszczędności

Rekuperacja

Doskonałe uzupełnienie dla pomp ciepła

Rekuperator umożliwia kontrolę ruchu powietrza nawiewanego do pomieszczenia oraz odzyskiwanie ciepła z zanieczyszczonego powietrza. Dodatkowo zamontowe filtry oczyszczają powietrze z zanieczyszczeń.

Cechy wymienników

W tradycyjnym wymienniku krzyżowym powietrze przepływa w linii prostej najkrótszą drogą. W przeciwprądowym wymienniku oferowanym przez Fujitsu powietrze przepływa dłużej (pokonując dłuższą drogę), dzięki czemu efekt wymiany ciepła zostaje zwiększony.

Szerszy zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie wydajnego silnika wentylatora umożliwiło usprawnienie sprężu dyspozycyjnego. Pozwala to na zastosowanie systemu w większości budynków.

Proste zdalne sterowanie

- WŁ. / WYŁ. zasilania
- Wentylacja z odzyskiem / standardowa wentylacja
- Wysoka/niska wydajność nawiewu powietrza
- Programator czasu WŁ. / WYŁ.
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra

Cicha praca

Znacznie ograniczone straty ciśnienia umożliwiają cichszą pracę.

Dane techniczne rekuperatorów UTZ

Nominalny wydatek powietrza				250 m³/h	350 m³/h	500 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h
Model				UTZ-BD025C	UTZ-BD035C	UTZ-BD050C	UTZ-BD080C	UTZ-BD100C
Zasilanie				220 ÷ 240 V, 50Hz				
Wentylacja z odzyskiem	Pobór mocy	super wysoki/ wysoki/niski	W	128 / 123 / 96	190 / 185 / 168	289 / 225 / 185	418 / 378 / 295	464 / 432 / 311
	Wydatek powietrza	super wysoki/ wysoki/niski	m³/h	250 / 250 / 190	350 / 350 / 240	500 / 500 / 440	800 / 800 / 630	1 000 / 1 000 / 700
	Śpręż dyspozycyjny	super wysoki/ wysoki/niski	Pa	105 / 95 / 45	140 / 60 / 45	120 / 60 / 35	140 / 110 / 55	105 / 80 / 75
	Sprawność odzysku energii ciepła	super wysoki/ wysoki/niski	%	75 / 75 / 77	75 / 75 / 78	75 / 75 / 76	75 / 75 / 76	75 / 75 / 79
	Sprawność odzysku energii chłodu	super wysoki/ wysoki/niski	%	63 / 63 / 65	66 / 66 / 71	62 / 62 / 64	65 / 65 / 68	65 / 65 / 70
	Skuteczność wymiany ciepła dla pompy ciepła	super wysoki/ wysoki/niski	%	70 / 70 / 72	69 / 69 / 73	67 / 67 / 69	71 / 71 / 74	71 / 71 / 76
	Poziom ciśnienia akustycznego	super wysoki/ wysoki/niski	dB*	31,5 / 30,5 / 26,5	33,0/31,0 / 25,5	37,5 / 35,5 / 32,5	37,5 / 37,0 / 34,5	38,5 / 37,5 / 34,5
Wentylacja bez odzysku	Pobór mocy	super wysoki/ wysoki/niski	W	128 / 123 / 96	190 / 185 / 168	289 / 225 / 185	418 / 378 / 295	464 / 432 / 311
	Wydatek powietrza	super wysoki/ wysoki/niski	m³/h	250 / 250 / 190	350 / 350 / 240	500 / 500 / 440	800 / 800 / 630	1 000 / 1 000 / 700
	Śpręż dyspozycyjny	super wysoki/ wysoki/niski	Pa	105 / 95 / 45	140 / 60 / 45	120 / 60 / 35	140 / 110 / 55	105 / 80 / 75
	Poziom ciśnienia akustycznego	super wysoki/ wysoki/niski	dB*	31,5 / 30,5 / 26,5	33,0 / 31,0 / 25,5	38,5 / 38,0 / 32,5	37,5 / 37,0 / 34,5	40,5 / 39,5 / 36,5
Wymiary		Szer. x Głęb. x Wys.	mm	882 × 599 × 270	1 050 × 804 × 317	1 090 × 904 × 317	1 322 × 884 × 388	1 322 × 1 134 × 388
Masa		kg		29	49	57	71	83
Zewnętrzna średnica kanałów		mm		150	150	200	250	250
Zakres temperatur pracy		°C		-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40
Maksymalna wilgotność		%		85	85	85	85	85

* Poziom dźwięku mierzony 1,5 m poniżej centralnego punktu urządzenia.

Możliwość odwrotnego montażu kanałów nawiewu / wywiewu powietrza

Zastosowanie prostego systemu nawiewu / wywiewu: proste kanały ułatwiają projektowanie systemu wentylacji. Ponieważ każde urządzenie można zainstalować w odwrotnym kierunku, jeden otwór rewizyjny wystarczy dla dwóch rekuperatorów. Zwiększa to swobodę i ułatwia montaż instalacji kanałowej.



Smukła konstrukcja i ułatwiony montaż

Zastosowanie przeciwaprądowego wymiennika ciepła umożliwiło ograniczenie poziomu hałasu oraz redukcję gabarytów urządzenia.

Energooszczędność i ekologia

Zużycie energii uległo znacznemu ograniczeniu dzięki zastosowaniu wymiennika przeciwaprądowego. Obciążenie instalacji zostaje zredukowane o około 20%, co daje znaczącą oszczędność energii. Wymiennik pozwala na odzysk do 77% energii z wywiewanego powietrza.



Odnawialne Źródła Energii

Odnawialne Źródła Energii (OZE)

To naturalne, niewyczerpalne i przyjazne środowisku zasoby. Ich pozyskiwanie zapewnia bezemisyjną produkcję energii oraz cały szereg możliwości jej wykorzystania. Ze względu na stosunkowo łatwy dostęp do technologii, największą popularnością cieszą się źródła energii odnawialnej takie jak m.in. powietrze i słońce.

OZE a główne cele transformacji energetycznej:

- Ochrona środowiska naturalnego
- Poprawa jakości powietrza
- Redukcja zużycia paliw kopalnych emitujących CO₂
- Obniżenie kosztów wytwarzania i konsumpcji energii

Co sprzyja rozwojowi OZE w Polsce?

- Zmiany legislacyjne - Polityka Energetyczna Polski 2040
- Programy wsparcia finansowego
 - ogólnopolskie i samorządowe
- Postęp technologiczny
 - systematyczny spadek kosztów inwestycji w OZE
- Rosnąca świadomość społeczna w sferze działań pro-ekologicznych, w tym korzyści ekonomicznych płynących z zielonej energii i tzw. czystego ogrzewania

Energia odnawialna przyszłością branży HVACR

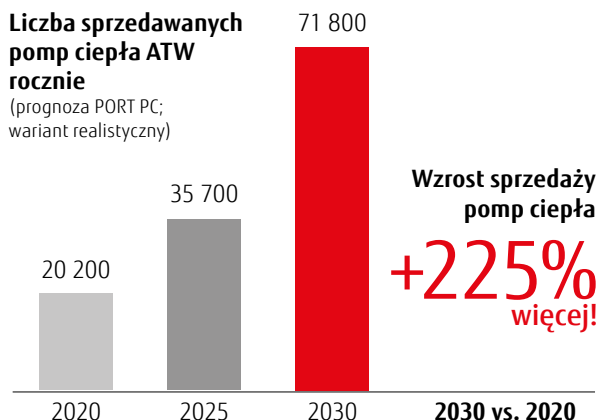
Polityka Unii Europejskiej zakłada elektryfikację ciepłownictwa, ogrzewnictwa i chłodnictwa w oparciu o rosnący udział OZE. Do 2040 roku potrzeby ciepłe wszystkich gospodarstw domowych mają być pokrywane przez ciepło systemowe oraz przez zero- lub niskoemisyjne źródła indywidualne z istotnym udziałem pomp ciepła.

Pompy ciepła kluczową technologią OZE

Pompy ciepła Fujitsu Waterstage wykorzystują odnawialną energię aerodynamiczną do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń bytowych oraz do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Skutecznie rozwijają efektywność energetyczną budynków, przyczyniają się do redukcji emisji CO₂, a tym samym wspierają realizację polityki Europejskiego Zielonego Ładu.

Rosnąca popularność pomp ciepła

W Polsce rynek urządzeń grzewczych pracujących w oparciu o zasoby odnawialne szacowany jest na ok. 3 miliony nowych, ekologicznych źródeł ciepła, które zostaną zainstalowane w perspektywie najbliższej dekady. Z tego co najmniej 12 proc. mają stanowić pompy ciepła typu powietrze-woda.



Efektywność pompy ciepła jest 3-5 razy większa niż ogrzewanie elektryczne lub elektryczne podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.





**WE
CARE
ABOUT
AIR**

klima-therm.com

KLIMA-THERM Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy, mogące wystąpić w niniejszym folderze oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, bez wcześniejszego powiadamiania. Gwarancja na urządzenia obowiązuje tylko w przypadku przestrzegania postanowień zawartych w Karcie Gwarancyjnej. Aktualne Warunki Gwarancji dostępne są na stronie www.klima-therm.com