

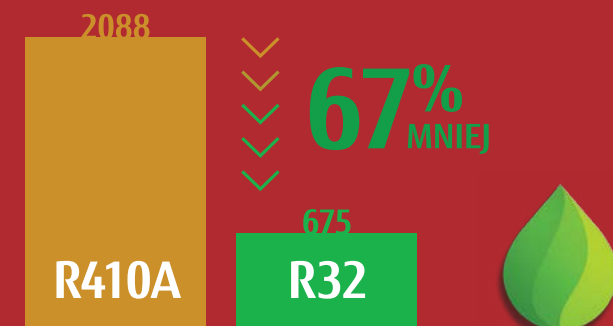


ZAPLANOWANE Z DBAŁOŚCIĄ O NASZĄ

Przyszłość

Klimatyzatory marki FUJITSU spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Ciągła praca nad rozwojem urządzeń i doskonaleniem procesów produkcyjnych owocuje technologią, która pozwala chronić zdrowie nasze i przyszłych pokoleń.

Nowy czynnik chłodniczy w urządzeniach Fujitsu



Zaprojektowane dla nowych czynników chłodniczych

Znacząca redukcja ilości czynnika chłodniczego przez zastosowanie nowej, mniejszej jednostki zewnętrznej, mniejszych rur i optymalizacji wymiennika ciepła. Dzięki małej ilości czynnika w instalacji nie jest konieczny montaż systemów detekcji wymaganych przez normę PN-EN 378.

Ograniczenia emisji i zmniejszenia zastosowania czynników chłodniczych z wysokim GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).



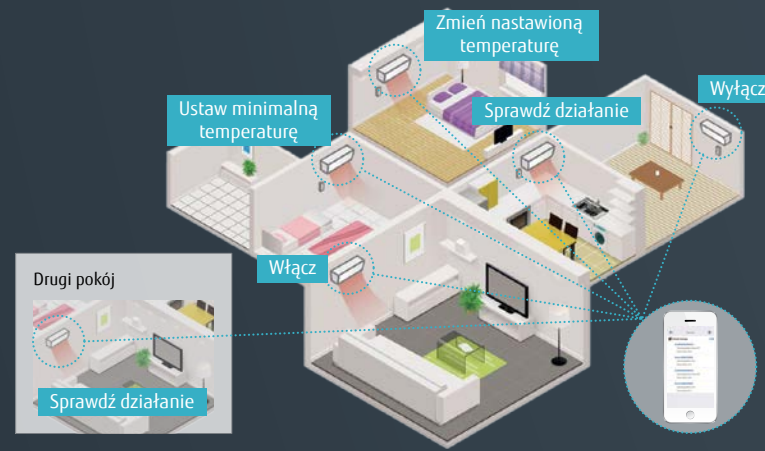
ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY UMOŻLIWIĆ

Sprawne zarządzanie

Aktywnie uczestnicząc w rzeczywistości Internetu Rzeczy (IoT) udostępniamy możliwość zarządzania klimatyzacją za pomocą smartfona. Poszerzamy tę rzeczywistość poprzez koordynację i współpracę z zewnętrznymi partnerami wykorzystującymi Internet Rzeczy i sztuczną inteligencję.

Sterowanie z dowolnego miejsca

Jeżeli zapomnisz wyłączyć klimatyzator przed wyjściem z domu - nie martw się! "FGLair" jest aplikacją współpracującą z urządzeniami FUJITSU, pozwalającą za pomocą urządzeń mobilnych zarządzać klimatyzacją z każdego miejsca podczas twojej podróży.



SZEROKA GAMA KLIMATYZATORÓW FUJITSU

Wszechstronne zastosowanie



Doskonała propozycja **do domu**

Idealne rozwiązanie **do biura**

Najlepsza propozycja **do sklepu**

Świetna opcja **dla gastronomii**

Dane techniczne wybranych jednostek

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	ASYG09LMCE	ASYG12KMTA	ASYG09KGTG	ASYG09KXCA	ASYG09LZCA	AUXG18LRLB	ARYG18LLTB	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG09LMCE	A0YG12KMTA	A0YG09KGTG	A0YG09KXCA	A0YG09LZCA	A0YG18LRLB	A0YG18LLTB	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Wydajność	Chłodzenie	2.510 (5-3.2)	3.40 (0.9-3.9)	2.50 (0.9-3.4)	2.50 (0.6-3.5)	2.50 (0.9-4.65)	5.2 (0.9-6.5)	5.2 (0.9-5.9)	
	Grzanie	3.2 (0.5-4.0)	4.00 (0.9-5.3)	2.80 (0.9-5.4)	3.60 (0.6-7.1)	3.20 (0.9-7.2)	6.0 (0.9-8.0)	6.0 (0.9-7.5)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie	0.65/0.73	0.93/0.96	0.55/0.56	0.46/0.63	0.48/0.55	1.42/1.50	1.62/1.66	
EER - Wskaźnik efektywności	Chłodzenie	3.85	3.65	4.50	5.45	5.21	3.66	3.21	
	Grzanie	4.38	4.17	5.00	5.72	5.77	4.00	3.61	
COP - Wskaźnik efektywności	Chłodzenie	4.38	4.17	5.00	5.72	5.77	4.00	3.61	
	Grzanie	4.38	4.17	5.00	5.72	5.77	4.00	3.61	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)	2.5/2.4	3.40/2.50	2.50/2.40	2.50/3.40	2.50/2.50	5.2/4.3	5.2/5.2	
SEER - Wskaźnik sezonowy	Chłodzenie	7.00	7.3	8.52	8.5	9.51	7.05	6.20	
	Grzanie (strefa umiarkowana)	4.10	4.4	5.11	5.1	5.31	4.40	4.10	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)	A+	A+	A++	A++	A++	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	A	6.0/7.5	6.5/9.0	6.5/9.0	8.5/14.0	9.4/11.9	10.0/13.5	9.0/12.5
	Chłodzenie	kWh/a	125	163	103	103	92	258	293
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	820	795	658	934	659	1367	1174
	Grzanie	125	163	103	103	92	258	293	
Osuszenie	l/h	01.3	1.8	1.3	1.1	1.0	2.2	2.0	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/HM/L/Q*	43/40/32/21	40/35/30/20	40/34/29/19	46/42/38/28	42/37/32/23	33/32/31/28	32/30/29/27	
	Chłodzenie	45	50	46	40/41	39	51	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie	59	55	55	58	56	47	58	
	Chłodzenie	58	65	61	53	52	64	62	
Przepływ powietrza	Wewn. / Zewn.	m ³ / h	750/1670	700/1700	700/1610	670/1975	830/1350	1050/1900	940/2000
	Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna (maskownicą)	mm	270x870x204	270-834-222	270-834-215	293-786-378	295-940-270	246-840-840 (53-950-950)
Instalacja chłodnicza (sr. przyłączy)	mm	kg	8.5	10	10	20	14	24 / 6.0	23
	mm	kg	535x663x293	541-663-290	542-799-290	704-820-315	620-790-290	620-790-290	578-790-300
Instalacja skroplin (sr. rury)	Wewn. / Zewn.	mm	21	25	30	41	39	41	40
	mm	g	6.35/9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35/12.7	6.35/12.70
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m	m	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	25/32	25/32
	m	m	20(15)	15	15	15	15	30 (15)	25(15)
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-10 ÷ 43	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 43	-10 ÷ 46	-15 ÷ 46	-10 ÷ 46
	Grzanie	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-25 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
Czynnik chłodniczy / GWP	g	g	R410A / 2088	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
	g	g	700	700	750	1300	1300	3350	1250

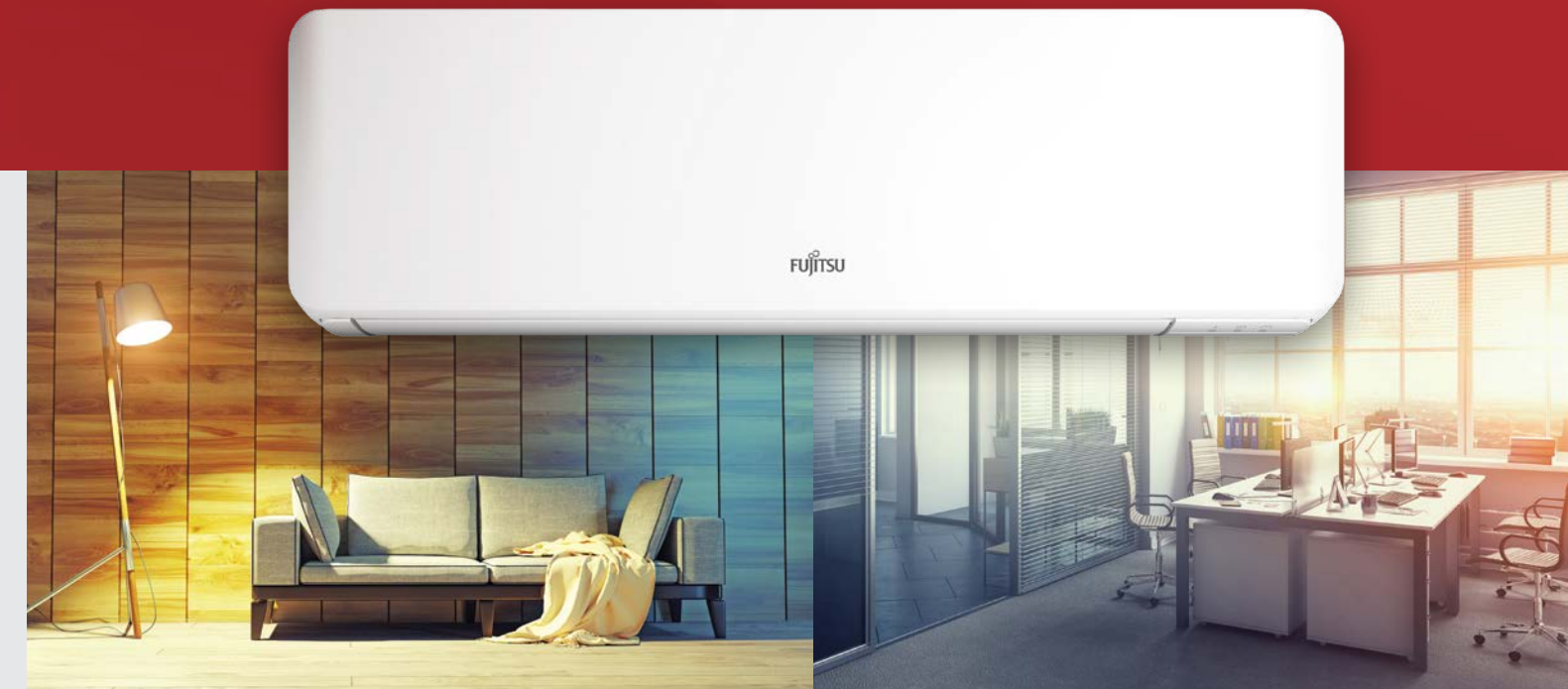
Więcej informacji znajdziesz w katalogu i na naszej stronie internetowej

klima-therm.pl

dane dystrybutora

FUJITSU

Wyjątkowa klimatyzacja DLA CIEBIE!



Najlepsze rozwiązania dla domu i biura



STWORZONE W SPOSÓB DAJĄCY

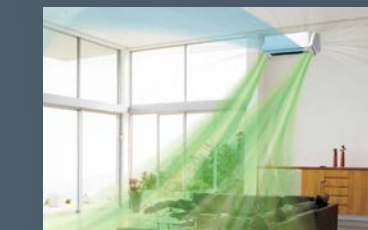
Poczucie komfortu

Firma Fujitsu General, dążąc do uzyskania jak najwyższego komfortu, opracowała jako pierwsza na świecie wiele nowoczesnych rozwiązań. Jednym z tego typu pionierskich projektów jest technologia dual blaster - zaawansowana metoda rozdzielu powietrza przez dodatkowe boczne dyfuzory zwiększająca komfort użytkownika.



Komfortowy nawiew

Specjalistyczny nawiew zabezpiecza nasze ciało przed zimnymi strumieniami powietrza



Cyrkulacja nawiewu skutecznie wyrównuje temperaturę w pomieszczeniach



OPRACOWANE, ABY ZAPEWNIĆ

Bezpieczeństwo

Gwarancja tak wyjątkowa, jak nasze urządzenia!

Klimatyzatory serii: LTCA, KXCA, KGTA i LZCA to najwyższej jakości urządzenia ścienna, które łączą w sobie nowoczesną i przyjazną dla środowiska technologię z innowacyjnym designem. Rekordowo długa gwarancja to potwierdzenie najwyższej jakości produktów, które dzięki zastosowaniu najlepszej technologii zapewniają wysoką wydajność i niskie zużycie energii (klasa A+++).

Poczucie bezpieczeństwa zwiększa dodatkowo rozwinięta sieć biur i przedstawicielstw handlowych, których pracownicy chętnie służą wsparciem technicznym i radą. W razie awarii, do dyspozycji są autoryzowane firmy serwisowe FUJITSU zlokalizowane średnio co 30 km..

10 LAT GWARANCJI

ŚWIETNA OPCJA dla DBAJĄCYCH O ŚRODOWISKO

Ekologia

Nowy ekologiczny czynnik chłodniczy R32 zmniejszający efekt cieplarniany i zapewniający bezpieczeństwo dla środowiska naturalnego.



PRZYJAZNY ŚRODOWISKU CZYNNIK CHŁODNICZY R32

NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

INTUICYJNE STEROWANIE Z DOWOLNEGO MIEJSCA

NOWOCZESNA OBUDOWA PASUJĄCA DO KAŻDEGO WNĘTRZA



ŚCIENNE ASYG 07|09|12 KGTA

R32

A++



IDEALNE ROZWIĄZANIE dla ALERGIKÓW

Czyste powietrze

Zaawansowana technologia oczyszczania powietrza w pomieszczeniu wpływa znacząco na komfort użytkownika.



Filtr plazmowy

Najdrobniejsze cząsteczki kurzu są zatrzymywane (przez filtr elektrostatyczny), a nieprzyjemne zapachy zostają zneutralizowane za pomocą jonizacji.

NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

PRZYJAZNY ŚRODOWISKU CZYNNIK CHŁODNICZY R32

BOCZNE DYFUZORY POPRAWIAJĄCE CYRKULACJĘ POWIETRZA

FILTR PLAZMOWY ZATRZYMUJĄCY KURZ I NIEPRZYJEMNE ZAPACHY

A++

R32



ŚCIENNE ASYG 09|12 KXCA

NAJLEPSZA PROPOZYCJA dla LUBIĄCYCH CIEPŁO

Funkcja grzania

Klimatyzatory z serii LZ to wyjątkowa gama urządzeń dedykowana specjalnie do ogrzewania pomieszczeń – idealne rozwiązanie na chłodne wieczory.

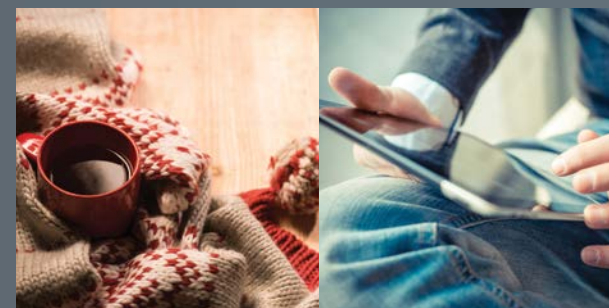


NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

POMPA CIEPŁA SPRAWDZONA W KAŻDYM WARUNKACH

INTUICYJNE STEROWANIE ZA POMOCĄ APLIKACJI

FUNKCJA 10°HEAT CHRONI DOM PRZED PRZECHŁODZENIEM



ŚCIENNE ASYG 09|12|14 LZCA

A++



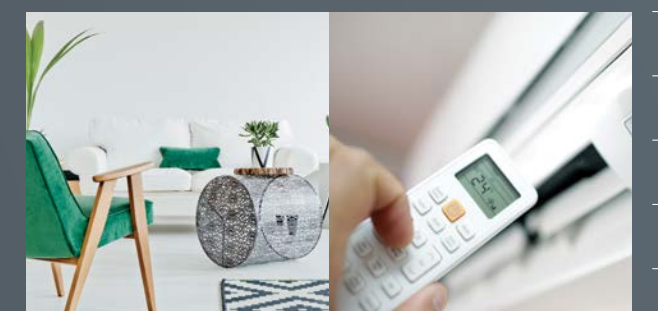
10°HEAT



DOBRE ROZWIĄZANIE dla WYMAGAJĄCYCH

Wysoka jakość

Nowy, wydajny model, o najwyższej klasie efektywności energetycznej zapewnia jeszcze większy komfort połączony z oszczędnością energii.



CICHA PRACA 20 dB(A) W TRYBIE Q

WYSOKA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

PRZYJAZNY ŚRODOWISKU CZYNNIK CHŁODNICZY R32

TRYB EKONOMICZNY OGRANICZAJĄCY ZUŻYCIE ENERGII



A+

R32



ŚCIENNE ASYG 07|09|12|14 KMTA

DOBRA PROPOZYCJA dla ESTETÓW

Minimalizm i dyskrecja

Model kanałowy SLIM pozwala na całkowite ukrycie urządzenia i swobodną aranżację wnętrza przy pełnym zachowaniu komfortu.



KOMPAKTOWE URZĄDZENIE ŁATWE DO MONTAŻU I UKRYCIA

CICHA PRACA NIE ZAKŁÓCA SPOKOJU OTOCZENIA

PRECYZYJNY I WYGODNY SYSTEM STEROWANIA

AUTOMATYCZNA KRATKA NAWIEWNA ZWIĘKSZAJĄCA ESTETYKĘ



KANAŁOWE ARYG 12|14|18 LLTB



NAJLEPSZA OPCJA dla NOWOCZESNYCH

Atrakcyjny design

Nowa odsłona popularnego modelu z serii LM. Nowoczesny, interesujący wygląd zgodny z najnowszymi trendami wzornictwa.



INTUICYJNE STEROWANIE ZA POMOCĄ APLIKACJI

NOWOCZESNA OBUDOWA PASUJĄCA DO KAŻDEGO WNĘTRZA

WYSOKA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

TRYB EKONOMICZNY OGRANICZAJĄCY ZUŻYCIE ENERGII



ŚCIENNE ASYG 07|09|12|14 LMCE



A+



FUJITSU

NAJLEPSZE POŁĄCZENIE dla WYMAGAJĄCYCH

Funkcjonalność i nowoczesny design

Kaseta obwodowa łącząca w sobie komfort i design jest idealnym wyborem do nowoczesnych wnętrz.

NAWIEW OBWODOWY ułatwiający dokładne wietrzenie

ZINDYWIDUALIZOWANA KOLORYSTYKA MASKOWNICY

CZUJNIK OBECNOŚCI ZWIĘKSZAJĄCY OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

MOŻLIWOŚĆ STREFOWEGO KLIMATYZOWANIA POMIESZCZEŃ



Zindywidualizowana kolorystyka
możliwość zamówienia maskownicy
w dowolnym kolorze z palety RAL.

KASETONOWE

AUXG 18|24|30|36|45|54 LRLB



ŚWIETNE ROZWIĄZANIE dla KILKU POMIESZCZEŃ

System multi split

Możliwość podłączenia 8 jednostek wewnętrznych do 1 jednostki zewnętrznej. Maksymalna wydajność przyłączeniowa wynosi 130%, co pozwala dostosować system do dowolnego układu pomieszczeń.

2-8 POMIESZCZEŃ OBSŁUGIWANYCH PRZEZ JEDEN SYSTEM

WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ I ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

CICHA I KOMPAKTOWA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

SZEROKA GAMA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH



Szeroka gama modeli jednostek wewnętrznych
6 wielkości systemów i 26 modeli jednostek
wewnętrznych w wielkościach od 2 do 7kW.

SYSTEMY MULTI SPLIT

