

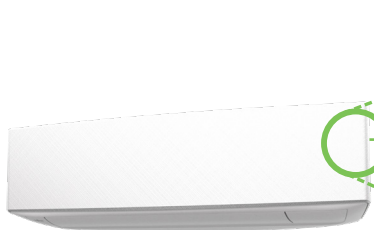
SPLIT

NOWOŚĆ

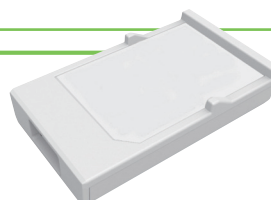
# Typ ścienny

Seria DESIGN

Parametry i konstrukcja



**Nowy**  
interfejs sieci  
bezprowodowej (USB)



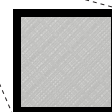
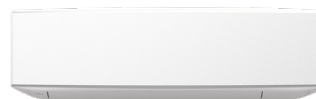
## Sterowanie z urządzenia mobilnego

Prosta obsługa klimatyzacji wewnątrz lub poza domem czy biurem, przy użyciu smartfona, tabletu lub komputera.

Zastosowanie interfejsu sieci bezprzewodowej oraz naszej aplikacji FGLair pozwala sterować ogrzewaniem i chłodzeniem z dowolnego miejsca o dowolnym czasie.

## Atrakcyjna konstrukcja

Naszym celem było zaprojektowanie klimatyzatora o konstrukcji odpowiedniej dla rynku europejskiego. Różni się ona od wersji japońskiej, komponuje się z wystrojem wnętrza i wyróżnia eleganckim wykończeniem. Urządzenie zawdzięcza swą lekką i trójwymiarową formę krzywiznom, dzięki którym prezentuje się idealnie z każdej strony.

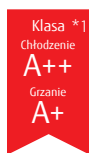


## Kolor – Materiał – Wykończenie

Tekstura przedniego panelu reprezentuje wysoką jakość. Tekstura zmienia się wraz ze zmianą światła dziennego.

## Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy gwarantują najwyższą klasę efektywności energetycznej.

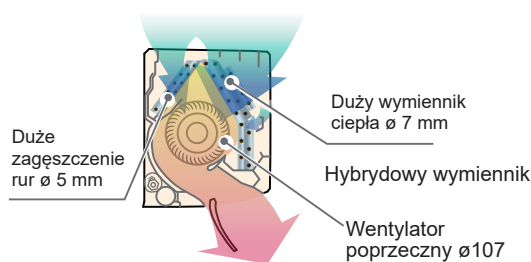


SEER 7.4 \*1

SCOP 4.4 \*2

\*1: Modele 07/09

\*2: Model 12



## Komfortowy nawiew i cicha praca

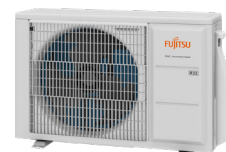
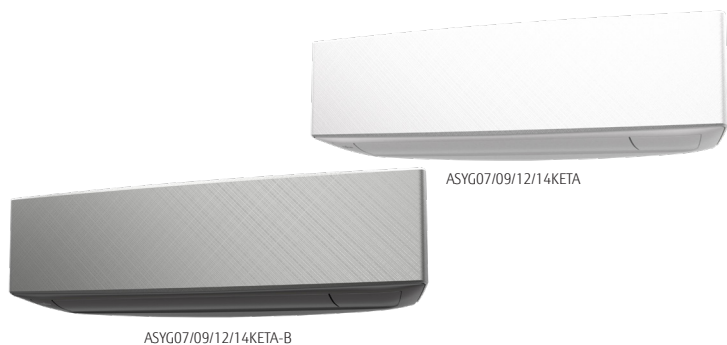
Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.



20dB(A)  
tylko chłodzenie



Model: ASYG07KETA / ASYG09KETA / ASYG12KETA / ASYG14KETA  
 ASYG07KETA-B / ASYG09KETA-B / ASYG12KETA-B / ASYG14KETA-B



### Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B	ASYG14KETA ASYG14KETA-B	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA	
Zasilanie			jednofazowe. ~ 230V. 50Hz				
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,4)	
	Grzanie		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,450 / 0,555	0,630 / 0,620	0,935 / 0,960	1,220 / 1,410	
EER	Chłodzenie	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44	
COP	Grzanie		4,52	4,52	4,17	3,83	
Pdesign	Chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5	4,2 / 4,0	
SEER	Chłodzenie	W/W	7,40	7,40	7,30	6,90	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,10	4,40	4,10	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie/Grzanie	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213	
	Grzanie		785	819	795	1,367	
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (Chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	J. wewn. (Grzanie)	H/M/L/Q		41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	650 / 1 650	700 / 1 650	700 / 1 700	770 / 1 680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		720 / 1 450	750 / 1 450	770 / 1 470	800 / 1 580
Wymiary netto W x S x G	J. wewn.	mm	295×950 (od ściany : 840)×230				
	J. zewn.	mm	541×663×290				
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	11,0		11,5		
	J. zewn.	kg(lbs)	23	23	25	31	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35 / 9,52				
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8 / 15,8 do 16,7				
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)				
Maks. różnica poziomów			15				
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	Chłodzenie	°CDB	-10 do 46				
	Grzanie		-15 do 24				
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)				
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,8 (0,574)	

### Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy:	UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY
Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSRY, UTY-RHRY
Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2
Interfejs dla splitów:	UTY-TWRXZ2
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5
Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2

### Wymiary

(Jednostki : mm)

