

SPLIT

NOWOŚĆ

Typ ścienny

Seria STANDARD

Wydajność i duże pomieszczenia



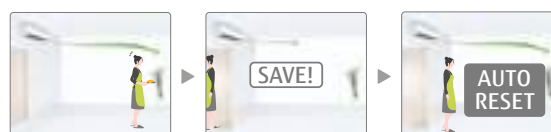
Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Redukcja wymiarów podstawowej konstrukcji i ogólnej masy podzespołów pozwoliła stworzyć kompaktowe i lekkie jednostki wewnętrzne i zewnętrzne.



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, dzięki czemu, kiedy pomieszczenie jest puste, zmniejszona zostaje wydajność klimatyzatora. Po powrocie użytkowników urządzenie automatycznie przywraca poprzedni tryb pracy.



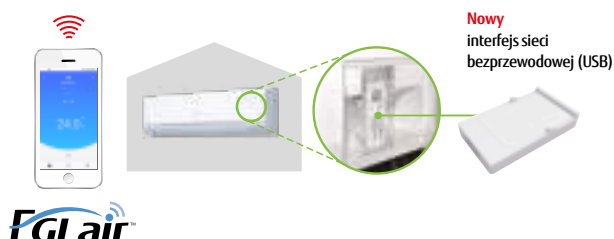
Nowy czynnik R32

Czynnik R32 jest wysoce przyjazny środowisku ze względu na ograniczony potencjalny wpływ na globalne ocieplenie w porównaniu z innymi czynnikami.



Sterowanie z urządzenia mobilnego (opcja)

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności



Model: ASYG30KMTA / ASYG36KMTA


Pilot bezprzewodowy

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG30KMTA	ASYG36KMTA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG30KMTA	AOYG36KMTA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	8,0 (2,9÷9,0)	9,4 (2,9÷10,0)
	grzanie		8,8 (2,2÷11,0)	10,1 (2,7÷11,2)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	2,33/2,20	3,16/2,73
EER	chłodzenie	W/W	3,43	2,97
COP	grzanie		4,00	3,70
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	8,0/6,5	9,4/7,1
SEER	chłodzenie		6,67	6,14
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,54	4,52
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	21,0/21,0	21,5/21,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	419	535
	grzanie		2 001	2 198
Osuszanie		l/h	2,6	3,8
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	50/44/40/33	50/44/40/33
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	49/44/39/33	49/44/39/33
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/55	55/55
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	65/65	65/65
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	68/69	70/70
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	1 330/3 750	1 330/3 750
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 330/3 750	1 330/3 750
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	340x1 150x280	340x1 150x280
	J. zewn.	mm	788x940x320	788x940x320
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	18,5(41)	18,5(41)
	J. zewn.	kg(lbs)	52,0(115)	52,0(115)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	50(30)	50(30)
Maks. różnica poziomów			30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,90(1,283)	1,90(1,283)

Akcesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy:

Sterownik przewodowy (panel dotykowy):

Sterownik przewodowy:

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):

Prosty sterownik przewodowy:

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-RCRYZ1

UTY-RNRYZ3

UTY-RLRY

UTY-RHRY

UTY-RSRY

UTY-XWZXZ5

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:

Interfejs do splitów:

Interfejs Wi-Fi:

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

Interfejs KNX®:

Interfejs MODBUS®:

UTY-XCSXZ2

UTY-TWRXZ2

UTY-TFSXF2

UTY-TERX

UTY-VKSX*

UTY-VMSX*

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

UTY-VTGX

UTY-VTGVX

*: Możliwość użycia tylko po usunięciu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSXF2).

Wymiary

(Jednostki : mm)

