

SPLIT

NOWOŚĆ

Typ ścienny Seria STANDARD

Wydajność i duże pomieszczenia



Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy przyczyniły się do osiągnięcia najwyższej klasy efektywności energetycznej.

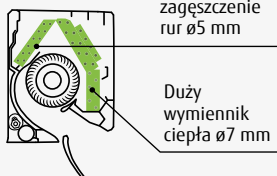


SEER 7,7*1 SCOP 4,5*1

*1: Model 18

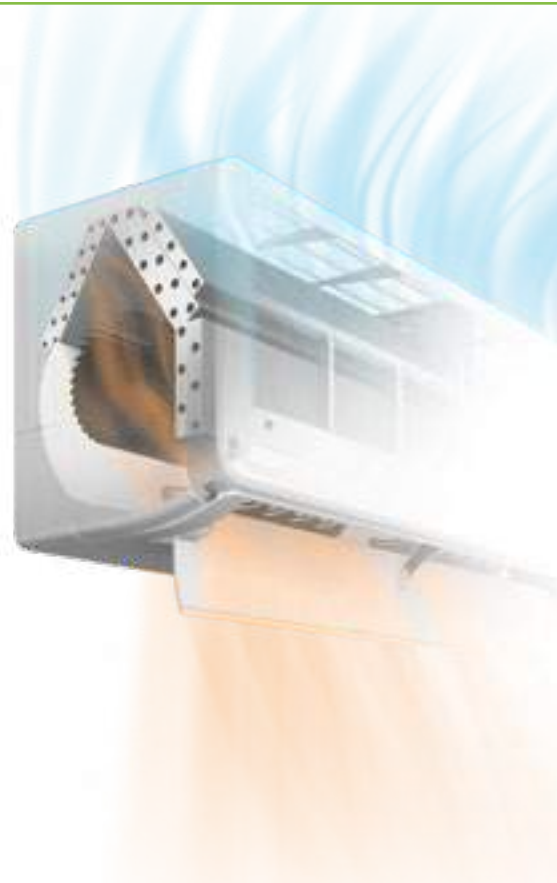
Hybrydowy wymiennik

Wydajność wymiany ciepła została znacznie podniesiona dzięki nowej, hybrydowej konstrukcji, uzyskano także najwyższe wskaźniki SEER i SCOP.



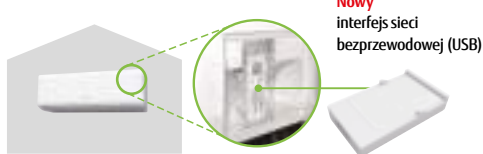
Wentylator poprzeczny ø107

Duża średnica wentylatora pozwala uzyskać wysoką wydajność nawiewu przy niskim poborze mocy.



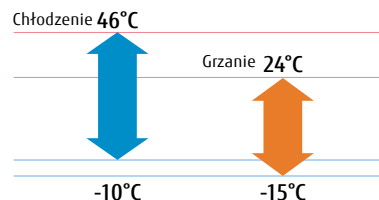
Sterowanie z urządzenia mobilnego (opcja)

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



Praca w niskich temperaturach

-15°C dla grzania



Model: ASYG18KMTA / ASYG24KMTA


Dla ASYG18KMTA



Dla ASYG24KMTA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KMTA		ASYG24KMTA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KMTA		AOYG24KMTA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2(0,9+6,0)		7,1(0,9+8,3)	
	grzanie		6,3(0,9+8,7)		8,0(0,9+10,1)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,39/1,56		2,08/1,91	
EER	chłodzenie	W/W	3,74		3,41	
COP	grzanie		4,04		4,19	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,2/4,8		7,1/7,1	
SEER	chłodzenie		7,77		7,28	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,56		4,18	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,5/13,5		13,5/16,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	234		341	
	grzanie		1 472		2 372	
Osuszanie		l/h	1,7		2,7	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	45/40/35/29		49/40/35/29	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	46/40/35/29		49/40/35/29	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	50/50		54/52	
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/61		65/65	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	65/65		67/66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	980/2 350		1 170/3 240	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 020/2 100		1 170/2 820	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	280×980×240		280×980×240	
	J. zewn.	mm	632×799×290		716×820×315	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	12,5(28)		12,5(28)	
	J. zewn.	kg(lbs)	36(79)		42(93)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35 / 12,70		6,35 / 12,70	
Średnica 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	25(15)		30(15)	
Maks. różnica poziomów		m	20		25	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46		-10 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,02(0,689)		1,32(0,891)	

Akcesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy:
 Sterownik przewodowy(panel dotykowy):
 Sterownik przewodowy:
 Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):
 Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RCRYZ1
 UTY-RNRYZ3
 UTY-RLRY
 UTY-RHRY
 UTY-RSRY

Interfejs do splitów:
 Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:
 Zestaw przyłączywej wej./wyj.:
 Interfejs Wi-Fi:
 Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TWRXZ2
 UTY-XCSXZ2
 UTY-XWZXZ5
 UTY-TFSXF2
 UTY-TERX

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
 Interfejs KNX®:
 Interfejs MODBUS®:
 Interfejs Wi-Fi (UTY-TFSXF2):

UTY-VTGX
 UTY-VTGXV
 UTY-VKSX*
 UTY-VMSX*

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

Wymiary

(Jednostki : mm)

