

SPLIT

NOWOŚĆ

## Typ ścienny

Seria ECO

Kompaktowe rozmiary i komfort



### Smukła i stylowa konstrukcja

Zastosowanie wielorzędowego wymiennika i wysokowydajnej dmuchawy umożliwiło osiągnięcie prostokątnego kształtu.



### Wysoka energooszczędność

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



### Komfortowy nawiew i cicha praca

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

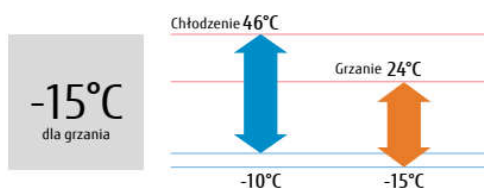


### Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja)

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



### Praca w niskich temperaturach



Model: ASYG07KPCA / ASYG09KPCA / ASYG12KPCA

## KPCA



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KPCA	ASYG09KPCA	ASYG12KPCA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07KPCA	AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷2,8)	2,5 (0,9÷3,0)	3,4 (0,9÷3,7)
	grzanie		2,5 (0,9÷3,4)	2,8 (0,9÷3,8)	3,8 (0,9÷4,8)
Pobór mocy	chłodzenie / grzanie		0,48/0,63	0,71/0,79	1,00/1,14
EER	chłodzenie		4,17	3,52	3,4
COP	grzanie		3,97	3,54	3,33
Pdesign	chłodzenie / grzanie (-10°C)		2,0/2,2	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	chłodzenie		6,7	6,7	6,3
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4	4	4,1
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie / grzanie		6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		104	131	189
	grzanie		769	840	853
Osuszanie			l/h	1,3	1,8
Ciśnienie akustyczne	j. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
	j. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
	j. zewn. (chl. / grz.)	wysoki	45/46	47/47	49/51
Moc akustyczna	j. wewn. (chl. / grz.)	wysoki	57/58	57/58	59/59
	j. zewn. (chl. / grz.)	wysoki	57/58	59/59	62/62
Przepływ powietrza	j. wewn. / j. zewn. (chl.)	wysoki	630/1 650	630/1 650	630/1 700
	j. wewn. / j. zewn. (grz.)	wysoki	630/1 450	630/1 450	630/1 470
Wymiary netto W x S x G	j. wewn.		mm	270×784×224	270×784×224
	j. zewn.		mm	541×663×290	541×663×290
Masa	j. wewn.		kg (lbs)	8(18)	8(18)
	j. zewn.		kg (lbs)	23(51)	25(55)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)				13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	20(15)	20(15)
Maks. różnica poziomów				15	15
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(CO <sub>2</sub> eq-T)	0,55 (0,371)	0,55 (0,371)

akcesoria opcjonalne: Interfejs Wi-Fi UTY-TFSXF2 | Uchwyt pilota UTZ-RXLA

### W zestawie

Pilot bezprzewodowy:



Jednostka zewnętrzna:



### Wymiary

(Jednostki : mm)

