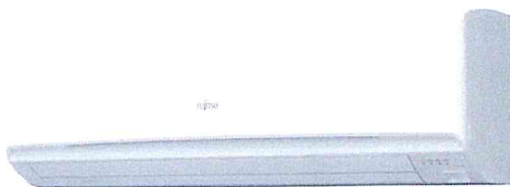




Model: ASYG30KMTA / ASYG36KMTA



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		3,43		2,97	
COP	grzanie	W/W	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	
Moc akustyczna	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/55		55/55	
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	65/65		65/65	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	68/69		70/70	
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
	J. wewn.	mm	340x1 150x280		340x1 150x280	
Wymiary netto WxSxG	J. zewn.	mm	788x940x320		788x940x320	
	J. wewn.	kg(lbs)	18,5 (41)		18,5 (41)	
Masa	J. zewn.	kg(lbs)	52,0 (115)		52,0 (115)	
	J. wewn.	mm	9,52/15,88		9,52/15,88	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	13,8/15,8 do 16,7		13,8/15,8 do 16,7	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		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

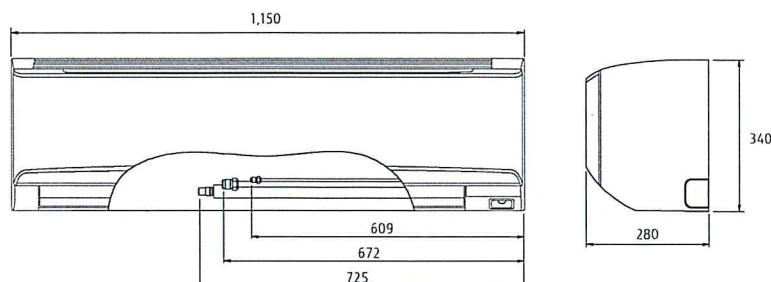
* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DG):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Interfejs do splitów:	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AG):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXF2	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA13-3
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RIIRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-IERX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX*		
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX*		

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

Wymiary

(Jednostki : mm)



Załącznik Nr 2 do OP2