

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KMTE

ASYG 18, 24 KMTE



A++

R32

7,8
SEER

4,6
SCOP



Model: ASYG18KMTE / ASYG24KMTE



Pilot
beprzewodowy



Dla ASYG18KMTE



Dla ASYG24KMTE

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KMTE		ASYG24KMTE	
	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		1,39/1,56		2,08/1,91	
	EER	chłodzenie	3,74		3,41	
COP		grzanie	4,04		4,19	
	Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)		5,2/4,8		7,1/7,1
SEER	chłodzenie		7,77		7,30	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,60		4,20	
	Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++	
grzanie (strefa umiarkowana)		A++		A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie		9,5/13,5		13,5/16,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		234		340	
	grzanie		1 460		2 362	
Osuszanie			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)		1,32 (0,891)	

Akcesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Konwerter KNX®:	UTY-VKXS
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXF2	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY		UTY-TFSXH3	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
		Zewnętrzny przełącznik funkcji:	FG-ACWIF1Z1		
			UTY-TERX		

Wymiary

(Jednostki : mm)

