

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KVLA

AUXG 09, 12, 14, 18, 22, 24 KVLA

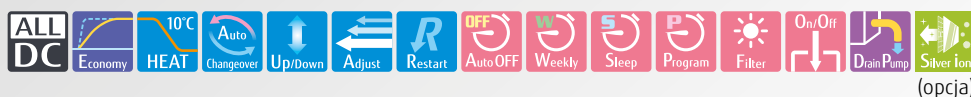


A++

R32

6,7
SEER

4,4
SCOP



(opcja)



Dla AUXG9/12/14KVLA



Dla AUXG18/22KVLA



Dla AUXG24KVLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9÷3,2)	3,5 (0,9÷4,4)	4,3 (0,9÷5,4)	5,2 (0,9÷5,9)	6,0 (0,9÷6,7)	6,8 (0,9÷8,0)
	grzanie		3,2 (0,9÷4,7)	4,1 (0,9÷5,7)	5,0 (0,9÷6,5)	6,0 (0,9÷7,5)	7,0 (0,9÷8,0)	7,5 (0,9÷9,1)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,55/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,60/1,66	1,82/1,87	2,21/2,03
EER	chłodzenie		W/W	4,57	3,76	3,36	3,25	3,30
COP	grzanie	4,05		3,80	3,79	3,61	3,74	3,69
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	6,0/4,8	6,8/6,0
SEER	chłodzenie		W/W	6,70	6,60	6,50	6,60	6,60
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	4,40		4,30	4,40	4,20	4,30	4,00
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	7,9/7,9	9,7/9,7	10,2/10,2	12,1/12,1	12,6/12,6	13,6/13,6
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		kWh/a	131	186	231	275	318
	grzanie	826		1 106	1 208	1 466	1 562	2 097
Osuszanie		l/h	0,6	1,2	1,5	2,2	2,6	2,7
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)		H/M/L/Q	33/31/29/27		37/34/30/27		38/34/30/27
	J. wewn. (grzanie)	34/32/29/27		37/34/31/29		43/38/34/30		
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/46		47/47		49/49	
	J. wewn. (chł./grz.)		46/47		50/55		50/55	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	540/1 480		600/1 580		680/1 670	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		540/1 410		600/1 520		800/1 580	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	245x570x570		245x570x570		245x570x570	
	J. zewn.		542x799x290		542x799x290		632x799x290	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	15 (33)		15 (33)		15 (33)	
	J. zewn.		32 (71)		33 (73)		36 (79)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52		6,35/9,52		6,35/12,70	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			25/32		25/32		25/32	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)		25 (15)		30 (20)	
Maks. różnica poziomów			15		20		25	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46		-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)		0,85 (0,574)		1,02 (0,689)
Maskownica	Model	UTG-UFYF-W						
	Wymiary (WxSxG)	mm	49x620x620		49x620x620		49x620x620	
Masa	kg(lbs)		2,3 (5)		2,3 (5)		2,3 (5)	

Akcesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy: Sterownik przewodowy (panel dotykowy): Sterownik przewodowy:	UTY-RCRZY1 UTY-RNRYZ5 UTY-RLRY UTY-RNNYM UTY-RVNYM	Zewnętrzny przełącznik funkcji: Interfejs Wi-Fi:	UTY-TERX UTY-TFSXZ1 FG-RC-WIFIZ2 UTY-TFSXJ3 FG-AC-WIFIZ1 UTR-YDZB UTY-XWZXZG UTG-UFYF-W UTZ-VXAA	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC): Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC): Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa: Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.: Obudowa rozszerzenia wej./wyj.: Filtr z jonami srebra:	UTY-VITGX UTY-VITGXV UTZ-KXGC UTY-XCSX UTZ-GXRA UTD-HFAA
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy): Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RHRY UTY-RSRY UTY-RSNYM	Ostona wylotu powietrza: Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.: Maskownica:			
Pilot bezprzewodowy:	UTY-LNTY	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:			

Wymiary

(Jednostki : mm)

