



KARTA PRODUKTU

SERIA KV

AUXG 09|12|14|18|22|24 KVL A



STANDARD

A++

R32

6,7
SEER

4,4
SCOP



AIRSTAGE

Model: AUXG09KVLA / AUXG12KVLA / AUXG14KVLA / AUXG18KVLA / AUXG22KVLA / AUXG24KVLA



Dla AUXG9/12/14KVLA



Dla AUXG18/22KVLA



Dla AUXG24KVLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA	
	Jednostka zewnętrzna		AOEG09KBTB	AOEG12KBTB	AOEG14KBTB	AOEG18KBTB	AOEG22KBTB	AOEG24KBTB	
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	3,08
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	6,10
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	dB(A)	33/31/29/27	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	44/42/36/30	49/44/36/30
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33	49/45/40/33
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		46/46	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki		46/47	49/49	50/55	50/55	56/57	59/61
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		59/59	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	540/1 480	600/1 580	680/1 670	680/2 160	830/2 240	930/2 700
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		540/1 410	600/1 520	800/1 580	800/1 830	860/1 960	930/2 700
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
	J. zewn.	mm		542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	632x799x290	716x820x315
Masa	J. wewn.	kg		15	15	15	15	16	16
	J. zewn.	kg		32	33	33	36	38	42
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)				25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)
Maks. różnica poziomów				15	20	20	20	25	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	1,25 (0,844)	1,25(0,844)
Maskownica	Model		UTG-UFYF-W						
	Wymiary (W×S×G)		mm	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620
	Masa		kg	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy (typ designerski):
Kompaktywny sterownik przewodowy:
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):
Sterownik przewodowy:

UTY-RVRY
UTY-RCRYZ1
UTY-RNRYZ5
UTY-RLRY
UTY-RNNYM
UTY-RVNYM
UTY-RHRY
UTY-RSRY
UTY-RSNYM
UTY-LNTY

Zewnętrzny przełącznik funkcji:
Interfejs Wi-Fi:

Osona wylotu powietrza:
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:
Maskownica:
Moduł przyłączenia powietrza zewn.:

UTY-TERX
FG-RC-WIF1Z2
UTY-TFSXJ3
FG-AC-WIF1Z1
UTR-YDZB
UTY-XWZKG
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:

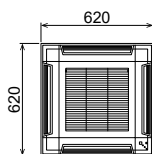
UTY-VTGX
UTY-VTGXV
UTZ-KXGC
UTY-XCSX
UTZ-GXRA
UTD-HFAA

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):
Prosty sterownik przewodowy:

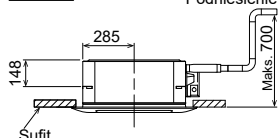
Pilot bezprzewodowy:

Wymiary

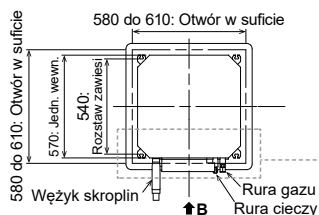
(Jednostki : mm)



Widok A



Podniesienie skroplin



Widok B

