



## SPLIT 1X1 VIOLET UV



		GIA-S09VIOUV		GIA-S12VIOUV		GIA-S18VIOUV		GIA-S24VIOUV		
MODELE		JW	GIA-S09VIOUV-I	GIA-S12VIOUV-I		GIA-S18VIOUV-I		GIA-S24VIOUV-I		
		JZ	GIA-S09VIOUV-O	GIA-S12VIOUV-O		GIA-S18VIOUV-O		GIA-S24VIOUV-O		
Zasilanie		V,F,HZ		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)						
Zasilanie do		Jednostka zewnętrzna								
WYDAJNOŚĆ										
Wydajność chłodnicza	Wydajność	kW	2.500 (660 - 2.930)		3.500 (660 - 3.800)		5.200 (1.610 - 5.420)		7.100 (1.110 - 7.800)	
		Btu/h	8.500 (2.250 - 10.000)		11.940 (2250 - 12.900)		17.700 (5.500 - 18.500)		24.200 (3.800 - 26.600)	
	Pobór prądu	W	650 (250 - 1.450)		1.150 (250 - 1.800)		1.690 (350 - 2.400)		2.100 (450 - 3.350)	
	SEER	-	6,1		6,1		6,1		6,1	
	Klasa energetyczna	chłodzenie	A++		A++		A++		A++	
Wydajność grzewcza	Wydajność	kW	2.600 (660 - 3.070)		3.500 (660 - 3.950)		5.200 (1.610 - 5.560)		7.100 (1370 - 8.200)	
		Btu/h	8.800 (2.250 - 10.500)		11.940 (2.250 - 12.900)		17.700 (5.500 - 18.500)		24.200 (3.800 - 26.600)	
	Pobór prądu	W	630 (250 - 1600)		980 (250 - 1.800)		1.460 (350 - 2.400)		1.960 (450 - 3.350)	
	SCOP	-	4		4		4		4	
	Klasa energetyczna	grzanie	A+		A+		A+		A+	
PARAMETRY										
Jednostka wewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	50/47/44		52/49/46		56/51/48		59/54/51	
	Ciśnienie akustyczne H/M/L	dB(A)	40/37/34/21		42/39/36/23		44/41/38/24		46/43/40/24	
	Przepływ	m³/h	≥500		≥550		≥850		≥1200	
Jednostka zewnętrzna	Wybierany zakres temperatur	°C	16 - 32		16 - 32		16 - 32		16 - 32	
	Moc akustyczna	dB(A)	62		64		65		69	
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	52		52		54		57	
	Przepływ	m³/h	2180		2180		2300		3350	
	Temperatura pracy	°C	-15~52		-15~52		-15~52		-15~52	
	Sprężarka		GMCC		GMCC		GMCC		Highly	
Czynnik	Typ / Napelnienie	R32/kg	0,57		0,6		1,07		1,51	
	Dodatkowa ilość gazu > 5m	g/m	15		15		15		15	
WYMIARY I WAGA										
Jednostka wewnętrzna	Wymiary netto (W×H×D)	mm	790×200×270		790×200×270		900×220×291		1025x320x235	
	Wymiary brutto (W×H×D)	mm	870×265×335		870×265×335		970×290×345		1105x315x405	
	Netto/brutto waga	kg	8/9		8.5/10		10.5/12.5		14/16	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary netto (W×H×D)	mm	780×542×271		780×542×271		782×580×287		860x720x320	
	Wymiary brutto (W×H×D)	mm	900×600×340		900×600×340		905×640×365		1015x775x445	
	Netto/brutto waga	kg	29/32		30/33		31/35		44/49	
PRZYŁĄCZA										
Rurociąg	Ciecz - Gaz	cale	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
	Długość maksymalna	m	20		20		25		25	
	Różnica poziomów	m	15		15		15		15	
Przyłącza elektryczne	Zasilanie	mm	3 x 2,5		3 x 2,5		3 x 2,5		3 x 2,5	
	Sterowanie	mm	4 x 2.5		4 x 2.5		4 x 2.5		4 x 2,5	