

Jednostka wewnętrzna		ELSI-JCD009-N11	ELSI-JCD012-N11	ELSI-JCD018-N11	ELSI-JCD024-N11
Jednostka zewnętrzna		ELAU-VCD009-H11	ELAU-VCD012-H11	ELAU-VCD018-H11	ELAU-VCD024-H11
<b>CHŁODZENIE</b>					
Wydajność	kW	2.65 (1.0-3.2)	3.54 (0.8-4.1)	5.0 (1.8-6.1)	6.8 (2.7-7.8)
Pdesignc	kW	2.65	3.54	5.0	6.8
Pobór mocy	kW	0.775	1.096	1.548	2.411
SEER/klasa energetyczna		6.1/A++	6.1/A++	6.5/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/50° Dry bulb			
<b>GRZANIE</b>					
Wydajność	kW	2.7 (0.82-3.3)	3.2 (0.9-4.2)	5.0 (1.4-6.7)	7.3 (1.6-8.7)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.2	2.3	4.2	5.5
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	2.8	2.9	4.4	6.3
Pobór mocy	kW	0.728	0.863	1.348	2.274
SCOP/ (klimat umiarkowany)		4/A+	4.0/A+	4.0/A+	4/A+
SCOP/ (klimat ciepły)		5.1/A+++	5.3/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/30° Dry bulb			
Wydajność @ -10°C	kW	2.70	3.00	4.20	6.40
Wydajność @ -15°C	kW	2.30	2.50	3.60	5.80
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Ciś. akust. w odl. do 1 m. (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	23/29/34/38	24/33/37/42	24/32/36/42	32/35/40/44
Moc akustyczna	dB(A)	54	54	57	60
Wydatek powietrza (VL/LS/MS/HS)	m³/h	270/320/420	370/470/570	540/680/840	640/800/980
Osuszanie	l/h	1.0	1.2	1.7	2.4
Wymiary urządzenia	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary opakowania	mm	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x310x405
Waga	kg	6.8/8.9	7.2/9.6	9.5/12.5	11.9/15.2
Kod produktu		ESP023054	ESP023055	ESP023056	ESP023057
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	51	53	55	59
Moc akustyczna	dB(A)	61	61	65	66
Wydatek powietrza	m³/h	1800	1800	2100	2700
Typ sprężarki		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Rodzaj / ilość czynnika chłodniczego		R410a/0.8	R410a/0.8	R410a/1.48	R410a/1.85
Wymiary urządzenia	mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Wymiary opakowania	mm	900x585x345	900x585x345	920x615x390	965x755x395
Waga	kg	25.2/27.4	25.5/27.7	37.8/40.5	48.4/51.6
Kod produktu		ESP062910	ESP062911	ESP062912	ESP062913
<b>ZASILANIE 1~230V - 50 HZ</b>					
Podłączenie zasilania el.		Zewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A	10	10	16	25
Przewody sterujące	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
<b>ORUROWANIE</b>					
Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maks. długość	m	25	25	30	50
Maks. przewyższenie	m	10	10	20	25

IDU	Typ jednostki ODU	
Ścienne	ODU pojedyncze	ODU multi
JCD 9 to 18	VCD	VCZ
		