

Jednostka wewnętrzna		ELSI-KCD012-N11	ELSI-KCD018-N11	ELSI-KCD024-N11	ELSI-KCD036-N11	ELSI-KCD048-N11	ELSI-KCD048-N11
Jednostka zewnętrzna 1~230V - 50 Hz		ELAU-VMD012-H11	ELAU-VMD018-H11	ELAU-VLD024-H11	ELAU-VMD036-H11	ELAU-VMD048-H11	-
Jednostka zewnętrzna 3~400V - 50 Hz - N		-	-	-	-	-	ELAU-VLD048-H13

CHŁODZENIE							
Wydajność	kW	3.5 (0.8-4.4)	5.1 (0.8-6.1)	6.8 (1.2-8.2)	10.5 (2.9-12.0)	10.5 (2.9-12.0)	14.0 (4.0-16.1)
Pdesignc	kW	3.5	5.1	6.8	10.5	10.5	14.0
Pobór mocy	kW	0.9	1.579	2.105	4.008	4.008	5.344
SEER/Klasa energetyczna		6.8/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	5.6/A+
Zakres pracy temperatury zew.	°C	-15°/50° Dry bulb					

GRZANIE							
Wydajność	kW	4.1 (0.85-5.1)	5.6 (0.9-7.0)	7.6 (1.2-8.6)	11.2 (2.6-13.2)	11.2 (2.6-13.2)	15.5 (4.2-17.6)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	3.5	4.8	5.8	9.8	10.0	11.5
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	3.6	5	5.8	10.5	10.5	11.6
Pobór mocy	kW	0.995	1.509	2.049	3.216	3.216	4.532
SCOP/Klimat umiarkowany		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Klimat ciepły		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Zakres pracy temperatury zew.	°C	-15°/24° Dry bulb					

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Ciś. akust.w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	34/38/42	36/40/44	42/44/47	48/51/54	48/51/54	46/49/52
Moc akustyczna	dB(A)	55	60	62	63	63	64
Wydatek powietrza	m³/h	450/530/650	490/550/660	1300/1500/1700	1400/1600/1850	1400/1600/1850	1600/1800/2200
Osuszanie	l/h	1.5	2	2.5	3.8	3.8	4.5
Wymiary urządzenia	mm	570x270x570	570x270x570	840x245x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
Wymiary opakowania	mm	655x290x655	655x290x655	900x257x900	900x257x900	900x257x900	900x292x900
Waga	kg	18.6/19	16.5/19	24/28	26.4/30.4	26.4/30.4	28/32.1
Kod produktu		ESP042243	ESP042244	ESP042245	ESP042247	ESP042247	ESP042242

PANEL							
Wymiary urządzenia	mm	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Wymiary opakowania	mm	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Waga	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	5/8	5/8	5/8	5/8
Kod panelu		EACVF0012	EACVF0012	EACVF0008	EACVF0008	EACVF0008	EACVF0008

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Ciś. akust.w odl. do 1m	dB(A)	54	54	60	61	61	63
Moc akustyczna	dB(A)	61	65	65	67	68	72
Wydatek powietrza	m³/h	2000	2100	2700	4300	4300	6800
Typ sprężarki		Rotary DCI	Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI
Rodzaj / ilość czynnika chłodniczego	kg	R410a/1.38	R410a/1.78	R410a/1.95	R410a/3.2	R410a/3.2	R410a/4.0
Wymiary urządzenia	mm	800x554x333	800x554x333	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
Wymiary opakowania	mm	920x615x390	920x615x390	965x396x765	1090x500x865	1090x500x865	1095x500x1470
Waga	kg	34.5/37.3	35.5/38.4	49/51.5	67.2/72.9	78.9/83.9	108.1/121.2
Kod produktu 1~230V - 50 Hz		ESP062834	ESP062835	ESP062836	ESP062838	-	-
Kod produktu 3~400V - 50 Hz - N		-	-	-	-	ESP062839	ESP062832

ZASILANIE-230V - 50 HZ							
Podłączenie zasilania el.		Zewnętrzna	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.	-	-
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x4.0	-	-
Zabezpieczenie	A	16	10+16	10+25	10+30	-	-
Przewody sterujące	mm²	4x1.0	2x0.5	2x0.5	2x0.5	-	-

ZASILANIE-400V - 50 HZ - N							
Podłączenie zasilania el.		-	-	-	-	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.
Podłączenie zasilania el.	mm²	-	-	-	-	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5
Zabezpieczenie	A	-	-	-	-	10+20	10+25
Przewody sterujące	mm²	-	-	-	-	2x0.5	2x0.5

ORUROWANIE							
Średnica rur- gaz	cale	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica rur- ciecz	cale	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Maks. waga	m	25	30	50	65	65	65
Maks. przewyższenie	m	10	20	25	30	30	30

KOMBINACJE		
IDU	Typ jednostki ODU	
Kasetonowy	ODU pojedyncze	ODU multi
KBD 12	VMD	VCZ

KOMBINACJE	
IDU	Typ jednostki ODU
Kasetonowy	ODU pojedyncze
KCD 18-24-36	VMD 18-24-36
KCD 48	VMD 48