

Jednostka wewnętrzna		ELSI-TCD018-N11	ELSI-TCD024-N11	ELSI-TCD036-N11	ELSI-TCD036-N11	ELSI-TCD048-N11	ELSI-TCD060-N11
Jednostka zewnętrzna 1~230V - 50 Hz		ELAU-VMD018-H11	ELAU-VMD024-H11	ELAU-VMD036-H11	-	-	-
Jednostka zewnętrzna 3~400V - 50 Hz - N		-	-	-	ELAU-VMD036-H13	ELAU-VMD048-H13	ELAU-VMD060-H13
CHŁODZENIE							
Wydajność	kW	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 (4.0-16.4)	16.0 (5.0-18.1)
Pdesignc	kW	5.1	6.8	10.5	10.5	14.0	16.0
Pobór mocy	kW	1.579	2.252	4.008	4.008	5.344	6.107
SEER/Klasa energetyczna		6.5/A++	6.1/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
Zakres pracy temperatury zew.	°C	-15°/50° Dry bulb					
GRZANIE							
Wydajność	kW	5.6 (0.9-7.0)	7.5 (1.2-8.6)	11.0 (2.6-13.2)	11.0 (2.6-13.2)	16.0 (4.4-18.4)	18.0 (5.3-20.5)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	4.8	5.8	10.2	10.2	11.6	12
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	5.2	5.8	10.5	10.5	11.6	12.2
Pobór mocy	kW	1.466	2.072	3.039	3.039	4.969	5.96
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)	38/41/44	44/49/52	43/49/52	43/49/52	46/51/54	46/51/57
Moc akustyczna	dB(A)	57	63	63	63	66	69
Wydatek powietrza	m³/h	700/800/900	850/1050/1180	1400/1770/2050	1400/1770/2050	1400/1800/2100	1280/1660/2250
Osuszanie	l/h	1.5	2.2	3.1	3.1	5	5.5
Wymiary urządzenia	mm	1068x235x675	1068x235x675	1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675
Wymiary opakowania	mm	1145x313x755	1145x313x755	1725x313x755	1725x313x755	1725x313x755	1725x313x755
Waga netto/Waga brutto	kg	25.8/30.6	25/30	40.3/46.9	40.3/46.9	38.2/44.6	40.5/47
Kod produktu		ESP012226	ESP012227	ESP012229	ESP012229	ESP023003	ESP012230
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Ciś. akust.w odl. do 1m	dB(A)	54	60	61	61	63	63
Moc akustyczna	dB(A)	65	65	67	68	72	75
Wydatek powietrza	m³/h	2100	2700	4300	4300	6800	7200
Typ sprężarki		Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI
Rodzaj / ilość czynnika chłodniczego	kg	R410a/1.78	R410a/1.95	R410a/3.2	R410a/3.2	R410a/4.0	R410a/4.3
Wymiary urządzenia	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
Wymiary opakowania	mm	920x615x390	965x765x396	1090x865x500	1090x865x500	1095x1470x500	1095x1470x500
Waga	kg	35.5/38.4	49/51.5	67.2/72.9	78.9/83.9	108.1/121.2	112.8/126
Kod produktu 1~230V - 50 Hz		ESP062835	ESP062836	ESP062838	-	-	-
Kod produktu 3~400V - 50 Hz - N		-	-	-	ESP062839	ESP062832	ESP062833
ZASILANIE-230V - 50 HZ							
Podłączenie zasilania el.		Wew. i Zew.	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.	-	-	-
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x4.0	-	-	-
Zabezpieczenie	A	10+16	10+25	10+30	-	-	-
Przewody sterujące	mm²	2x0.5	2x0.5	2x0.5	-	-	-
ZASILANIE-400V - 50 HZ - N							
Podłączenie zasilania el.		-	-	-	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.	Wew. i Zew.
Podłączenie zasilania el.	mm²	-	-	-	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5	3x1.0+5x2.5
Zabezpieczenie	A	-	-	-	10+20	10+25	10+25
Przewody sterujące	mm²	-	-	-	2x0.5	2x0.5	2x0.5
ORUROWANIE							
Średnica rur- gaz	cale	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica rur- ciecz	cale	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Maks. waga	m	30	50	65	65	65	65
Maks. przewyższenie	m	20	25	30	30	30	30

IDU	Typ jednostki ODU
Ścienne-podstropowe	ODU pojedynczy
TCD 18-24-36	VMD 18-24-36
	
TCD 48-60	VMD 48-60
	