

Air Comfort 2016

Komfortowe
i wydajne urządzenia
klimatyzacyjne



CENNIK ELECTROLUX FREE MATCH ważny od 27.01.2016

ELECTROLUX Poland Sp. z o.o., ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa,
 NIP 521-008-43-88, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie, Numer KRS: 0000029692.



ArtDOM-Serwis, ul. Krótka 10, 62-561 Ślesin
Maciej Łechtński tel: +48-781-979-488
e-mail: m.lechtanski@artdomserwis.pl



 Zdjęcie	Model	CENA NETTO W PLN	Wydajność chłodzenia (kW)	Wydajność grzania (kW)	Pobór mocy/ Pobór prądu chłodzenie (W/A)	Pobór mocy/ Pobór prądu grzanie (W/A)	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	Temperatura otoczenia °C (chłodzenie / grzanie)
	EXO18HEIWE	4 200,00	5,31	6,6	1590 / 7,53	2235 / 9,91	61-63	A+ / A	-15~50 / -15~24
Outdoor unit 27K 	EXO27HEIWE	6 000,00	7,91	8,80	2470 / 10,80	2380 / 10,3	61-62	A+ / A	-15~50 / -15~24
Outdoor unit 36K 	EXO36HEIWE	8 000,00	10,55	12,00	3280 / 14,30	3330 / 14,50	64-65	A / A	-15~50 / -15~24
	EXO42HEIWE	9 000,00	12,30	12,30	3830 / 17,50	3410 / 15,60	66	A / A	-15~50 / -15~24
 Zdjęcie	Model	CENA NETTO W PLN	Wydajność chłodzenia (kW)	Wydajność grzania (kW)	Pobór mocy/ Pobór prądu chłodzenie (kW/A)	Pobór mocy/ Pobór prądu grzanie (kW/A)	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	Temperatura otoczenia °C (chłodzenie / grzanie)
	EXI09JEIWI	1 100,00	2,63	2,93	0,48 / 0,21	0,48 / 0,21	41/38/31	A+ / A	+17~32 / 0~30
	EXI12JEIWI	1 200,00	3,51	3,80	0,24 / 0,11	0,24 / 0,11	43/40/31	A / A	+17~32 / 0~30
 Zdjęcie	Model	CENA NETTO W PLN	Wydajność chłodzenia (kW)	Wydajność grzania (kW)	Pobór mocy/ Pobór prądu chłodzenie (kW/A)	Pobór mocy/ Pobór prądu grzanie (kW/A)	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	Temperatura otoczenia °C (chłodzenie i grzanie)
	EXC09JEIWI	1 800,00	2,63	2,93	0,40 / 0,18	0,40 / 0,18	46/41/36	A+ / A	+17~32 / 0~30
	EXC12JEIWI	2 000,00	3,51	3,80	0,40 / 0,18	0,40 / 0,18	47/43/39	A / A	+17~32 / 0~30
	EXC18JEIWI	2 200,00	5,27	5,30	1,02 / 0,44	1,02 / 0,44	47/43/39	A / A	+17~32 / 0~30
	EXC650EIWA	400,00	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
 Zdjęcie	Model	CENA NETTO W PLN	Wydajność chłodzenia (kW)	Wydajność grzania (kW)	Pobór mocy/ Pobór prądu chłodzenie kW/A	Pobór mocy/ Pobór prądu grzanie kW/A	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	Temperatura otoczenia °C (chłodzenie i grzanie)
	EXU09JEIWI	1 800,00	2,63	2,93	0,30 / 0,13	0,30 / 0,13	41/37/34	A+ / A	+17~32 / 0~30
	EXU12JEIWI	1 900,00	3,51	3,80	0,40 / 0,17	0,40 / 0,17	42/38/34	A / A	+17~32 / 0~30
	EXU18JEIWI	2 200,00	5,27	5,86	1,07 / 0,48	1,07 / 0,48	46/42/40	A / A	+17~32 / 0~30
 Zdjęcie	Model	CENA NETTO W PLN	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	WIRECONTROL	500,00							

Wymiary /szer x głęb x wys/ (mm)	Max.długość instalacji (m)	Waga netto/brutto (kg)	Konfiguracje dla 2 jednostek wewnętrznych	Konfiguracje dla 3 jednostek wewnętrznych	Konfiguracje dla 4 jednostek wewnętrznych	Konfiguracje dla 5 jednostek wewnętrznych
845x320x700	30	48/52	9 lub 12 lub 18 lub 9 + 9 lub 9 + 12 lub 9+18 lub 12 + 12	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
900x315x860	2 szt.- 30 3 szt.- 45	62/67	9 + 9 lub 9+ 12 lub 9+18 lub 12 + 12 lub 12+18 lub 18+18	9 + 9 + 9 lub 9+9+12 lub 9+9+18 lub 9+12+12 lub 9+12+18 lub 12+12+12	Nie dotyczy	Nie dotyczy
990x345x965	2 szt.- 30 3 szt.- 45 4 szt.- 60	78/88	9+9 lub 9+12 lub 9+18 lub 12+12 lub 12+18 lub 18+18	jak wyżej i dodatkowo: 9+18+18 lub 12+12+18 lub 12+18+18	9+9+9+9 lub 9+9+9+12 lub 9+9+9+18 lub 9+9+12+12 lub 9+9+12+18 lub 9+12+12+12 lub 9+12+12+18	Nie dotyczy
990x345x965	2 szt.- 30 3 szt.- 45 4 szt.- 60 5 szt.-75	84/93	9+9 lub 9+12 lub 9+18 lub 12+12 lub 12+18 lub 18+18	jak wyżej i dodatkowo: 18+18+18	jak wyżej i dodatkowo: 9+9+18+18	9+9+9+9 lub 9+9+9+12 lub 9+9+9+18 lub 9+9+12+12 lub 9+9+12+18 lub 9+12+12+12 lub 9+12+12+18
Wymiary /szer x głęb x wys/ (mm)	Długość dla pojedynczej jednostki (m)	Waga netto/brutto (kg)	Średnica rur ciecz /gaz (mm)/(inch)	Przepływ powietrza (m3/h)	UWAGI / FUNKCJE	Zasilanie V-ph-Hz
800x188x275	25	7 / 9	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	620/540/440	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
800x188x275	30	7 / 9	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	630/550/430	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Wymiary /szer x głęb x wys/ (mm)	Długość dla pojedynczej jednostki (m)	Waga netto/brutto (kg)	Średnica rur ciecz /gaz (mm)/(inch)	Przepływ powietrza (m3/h)	UWAGI / FUNKCJE	Zasilanie V-ph-Hz
570x570x260	25	16/20	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	680/580/520	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
570x570x260	30	16/20	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	720/620/540	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
570x570x260	30	18/21	Φ6.35/Φ12,7(1/4"/1/2")	800/710/560	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
647x647x50	Nie dotyczy	2,5/ 4,5	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiary /szer x głęb x wys/ (mm)	Długość dla pojedynczej jednostki (m)	Waga netto/brutto (kg)	Średnica rur ciecz /gaz (mm)/(inch)	Przepływ powietrza (m3/h)	UWAGI / FUNKCJE	Zasilanie V-ph-Hz
700x635x210	25	19,5/ 24,5	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	720/600/540	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
700x635x210	30	18/ 22,80	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	800/610/520	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
920x635x210	30	23/29	Φ6.35/Φ12,7(1/4"/1/2")	816/546/500	Sterowanie pilotem	220-240V~ 50Hz, 1Ph
-----	-----	-----	-----	-----	UWAGI / FUNKCJE	-----
					Sterowanie przewodowe do klimatyzacji Kanałowej i Kaset.	



ArtDOM-Serwis
62-561 Ślesin ul. Krótka 10
tel/Fax: 632703907
tel/kom: 781 979 488

www.artdomserwis.pl

m.lechtanski@artdomserwis.pl
biuro@artdomserwis.pl