

Кондиціонери повітря, зроби свій вибір



В тексті та цифрових позначеннях можливі помилки. Електролюкс— зареєстрована торгова марка, що використовується відповідно до ліцензіїї Electrolux AB (публ.). Перегорніть, будь-ласка, сторінку, щоб побачити серіїї кондиціонерів

	Холодопродук- тивність, кВт	Теплопродук- тивність, кВт	Споживча потужність Хол./Тепл., Вт	Розміри внутріш- нього блоку, мм	Розміри зовніш- нього блоку, мм	Рівень шуму внутр./ зовн. блока, дБ(A)	Діапазон темпер. зовнішнього повітря при роботі на Тепл/ Хол, °С		Інвертор	Холодоагент, кг / Дозаправка, г/м	Коефіцієнт енерго- ефективності Хол./ Тепл., EER/COP	Сезонний коефіцієнт енергоефективності Хол./Тепл., SEER/SCOP	ми кріплення зовніш-	Макс. довжина траси / перепад висот між внутр. и зовн. блоками, м	Міжблочний кабель, кіл-ть жил\пере- тин, мм	Кабель живлення, кіл-ть жил\пере- тин, мм	Підключення жив- лення на внутр. або зовн. блок
Fusion EACS-07HF/N3	2,20	2,30	685 / 637	730×254×184	720×428×310	24 / 49	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8"	ні	R410A (0,61) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	440	15 / 5	5*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS-09HF/N3	2,60	2,80	821 / 779	730×254×184	720×428×310	26 / 49	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8"	ні	R410A (0,66) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	440	15 / 10	5*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS-12HF/N3	3,20	3,50	1004 / 973	794×265×182	776×540×320	29 / 50	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8"	ні	R410A (0,84) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	510	20 / 10	5*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS-18HF/N3 EACS-24HF/N3	4,90 6,20	4,90 6,50	1460 / 1430 1900 / 1900	945×298×211 945×298×211	848×540×320 913×680×378	31 / 52 33 / 53	-7~+24 / +18~+43 -7~+24 / +18~+43	1/4" / 1/2" 1/4" / 1/2"	ні ні	R410A (1,15) / 30 R410A (1,45) / 20	3,22 (A) / 3,43 (A) 3,24 (A) / 3,42 (A)	-	540 549	25 / 10 25 / 10	5*2,5 6*2,5	3*2,5 3*2,5	внутрішній внутрішній
Arctic X (Fusion PRO)	,												,				
EACS-07HAR_X/N3 EACS-09HAR_X/N3	2,25 2,55	2,35 2,65	700 / 651 794 / 734	744×256×185 744×256×185	720×428×310 720×428×310	26 / 49 26 / 49	-7~+24 / +18~+43 -7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8" 1/4" / 3/8"	ні ні	R410A (0,55) / 20 R410A (0,56) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A) 3,21 (A) / 3,61 (A)	-	440 440	15 / 10 15 / 10	5*1,5 5*1,5	3*1,5 3*1,5	внутрішній внутрішній
EACS-12HAR_X/N3	3,25	3,40	1012 / 941	819×256×185	776×540×320	29 / 52	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 1/2"	нi	R410A (0,72) / 15	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	510	15 / 10	5*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS-18HAR_X/N3 EACS-24HAR X/N3	4,80	5,30	1495 / 1468	849×289×210	848×540×320	31 / 56	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 1/2"	HÎ	R410A (1,26) / 15	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	540	25 / 10	5*2,5	3*2,5	внутрішній
Fusion EVO	6,15	6,70	1915 / 1856	1013×307×221	913×680×378	37 / 56	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 1/2"	ні	R410A (1,45) / 15	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	549	25 / 10	6*2,5	3*2,5	внутрішній
EACS-07HFE/N3	2,20	2,35	684 / 649	715×285×194	700×550×275	26 / 52	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8"	ні	R410A (0,52) / 20	3,21 A / 3,61 (A)	-	450	20 / 8	5*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS-09HFE/N3 EACS-12HFE/N3	2,65 3,50	2,80 3,80	821 / 771 1096 / 1055	715×285×194 802×297×189	700×550×275 770×555×300	26 / 54 29 / 56	-7~+24 / +18~+43 -7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8" 1/4" / 1/2"	ні ні	R410A (0,73) / 20 R410A (0,95) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A) 3,21 (A) / 3,61 (A)	-	450 487	20 / 8 20 / 8	5*1,5 5*1,5	3*1,5 3*1,5	внутрішній внутрішній
Air Gate 2 Black														·			
EACS-07HG-B2/N3 EACS-09HG-B2/N3	2,20	2,40 2,60	685 / 664 824 / 733	713×270×200 790×275×200	720×428×310 776×540×320	24 / 50 25 / 50	-7~+24 / +18~+43 -7~+24 / +18~+43	1/4" / 3/8"	ні ні	R410A (0,54) / 20 R410A (0,65) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A) 3,21 (A) / 3,61 (A)	-	440 510	15 / 5 15 / 10	5*1,5 + 2 на датчик 5*1,5 + 2 на датчик	3*1,5 3*1,5	внутрішній внутрішній
EACS-12HG-B2/N3	3,50	3,70	1125 / 1014	845×289×209	848×596×320	27 / 52	-7~+24 / +18~+43	1/4" / 1/2"	Hi Hi	R410A (0,82) / 20	3,21 (A) / 3,61 (A)	-	540	20 / 10	5*1,5 + 2 на датчик	3*1,5	внутрішній
Arctic X INVERTER (Fusion DC Inverter)			685 (160~950) /														
EACS/I-07HAR_X/N3 EACS/I-09HAR_X/N3	2,2 (0,5-2,4)	2,3 (0,5-2,8) 2,5 (0,5-3,5)	637 (150~1000) 790 (160~1350) /	773×250×185	720×428×310 782×540×320	22 / 49	-15~+24 / -15~+43 -15~+24 / -15~+43	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,58) / 20 R410A (0,70) / 20	-	6,1 (A++) / 4,6 (A++) 6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	440 510	15 / 5	4*0,75 4*0.75	3*1,5 3*1,5	зовнішній зовнішній
EACS/I-12HAR_X/N3	3,2 (0,6-3,6)	3,6 (0,6-3,8)	650 (200~1450) 995 (120~1400) / 1000 (120~1500)	773×250×190	842×596×320	23 / 52	-15~+24 / -15~+43	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,70) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	540	20 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-18HAR_X/N3		5,0 (0,7-5,3)	1000 (120~1500) 1430 (150~1860) / 1380 (160~1680)	970×300×225	842×596×320	34 / 54	-15~+24 / -15~+43	1/4" / 3/8"	так	R410A (1,10) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	540	20 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HAR_X/N3	6,15 (1,75-6,3)		2000 (450~2200) / 1900 (450~2430)	970×300×225	955×700×396	36 / 57	-15~+24 / -15~+43	1/4" / 5/8"	так	R410A (1,50) / 50	-	6,5 (A++) / 4,6 (A++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Monaco INVERTER R410																	
EACS/I-07HM/N3_15Y	2,2 (0,3 - 2,5)	2,3 (0,6 - 2,6)	733 (120-1200) / 766 (120-1400)	713×270×195	720×428×310	23 / 52	-15~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,55) / 20	-	6,1 (A++) / 4,6 (A++)	440	15 /10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-09HM/N3_15Y	2,5 (0,6 - 2,8)	2,8 (0,6 - 3,2)	777 (120~1300) / 775 (120~1400)	790×275×200	776×540×320	24 / 52	-22~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,70) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	510	15 /10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-12HM/N3_15Y	3,2 (0,6 - 3,8)	3,4 (0,6 - 3,8)	997 (120~1400) / 942 (120~1500) 1580 (380~2450) /	790×275×200	842×596×320	29 / 54	-22~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,85) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	540	20 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-18HM/N3_15Y	5,1 (1,3 - 6,6)	5,3 (1,1 - 6,8)	1410 (350~2450) / 1410 (350~2600) 1875 (400~3700) /	970×300×224	955×700×396	36 / 58	-15~+24 / -15~+48	1/4" / 1/2"	так	R410A (1,30) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HM/N3_15Y	6,7 (2,0 - 8,2)	7,3 (2,0 - 8,5)	1942 (450~3800)	1078×325×246	955×700×396	39 / 60	-15~+24 / -15~+48	1/4" / 5/8"	так	R410A (1,90) / 15	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Monaco INVERTER R32			800 (160~1400) /														
EACS/I-09HM/N8_19Y	2,5 (0,5 - 3,35)		750 (200~1500) 1000 (120~1400) /	790×275×200	776×540×320	24 / 52	-15~+24 / -15~+43	1/4" / 3/8"	так	R32 (0,60) / 20	•	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	510	15 /10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-12HM/N8_19Y EACS/I-18HM/N8 19Y	3,2 (0,6 - 3,6) 4,6 (0,65 - 5,2)		970 (120~1500) 1430 (150~1700) /	790×275×200 970×300×224	842×596×320 842×596×320	29 / 54 36 / 56	-15~+24 / -15~+43 -15~+24 / -15~+43	1/4" / 3/8"	так	R32 (0,59) / 16 R32 (0,77) / 16	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++) 6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	540 540	20 / 10	4*0,75 4*0,75	3*1,5 3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HM/N8 19Y	6,15 (1,8 - 6,4)		1400 (160~1600) 1760 (600~2500) /	970×300×224	955×700×396	39 / 60	-15~+24 / -15~+43	1/4" / 1/2"	так	R32 (1,30) / 40		6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Fusion EVO INVERTER	0,13 (1,0 - 0,4)	0,43 (1,0 - 0,0)	1860 (650~2600)	770-300-224	733-700-370	377 00	-15 1247 -15 145	1/4 / 1/2	IGK	1(32 (1,30) / 40		0,1 (A) 3,1 (A)	300	23710	4 0,73	3 2,3	ЗОВНШНИ
EACS/I-07HFE/N3	2,2 (0,9 - 2,4)	2,35 (0,9 - 2,5)	675 (100~1250) / 645 (140~1340)	715×285×194	681×434×285	22 / 55	-15~+30 / 0~+50	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,50) / 20	-	6,1 (A++) / 4,0 (A+)	460	25 / 10	4*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS/I-09HFE/N3	2,65 (1,1 - 3,2)	2,65 (0,9 - 3,8)	822 (100~1250) / 731 (140~1340)	715×285×194	681×434×285	22 / 55	-15~+30 / 0~+50	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,50) / 20	-	6,1 (A++) / 4,1 (A+)	460	25 / 10	4*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS/I-12HFE/N3	3,2 (1,3 - 3,8)	3,5 (1,1 - 4,0)	1004 (130~1280) / 974 (180~1220)	715×285×194	700×550×275	24 / 55	-15~+30 / 0~+50	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,70) / 20	-	6,1 (A++) / 4,1 (A+)	450	25 / 10	4*1,5	3*1,5	внутрішній
EACS/I-18HFE/N3	5,3 (1,9 - 6,1)	5,6 (1,4 - 6,7)	1643 (150~2350) / 1542 (230~2400)	965×319×215	800×554×333	32 / 56	-15~+30 / -15~+50	1/4" / 1/2"	так	R410A (1,35) / 20	-	6,1 (A++) / 5,1 (A+++)	514	30 / 20	4*2,5	3*2,5	внутрішній
EACS/I-24HFE/N3	7,0 (2,7 - 8,1)	7,9 (2,2 - 9,3)	2190 (230~3110) / 2192 (320~3320)	1080×335×226	845×702×363	34 / 60	-15~+30 / -15~+50	3/8" / 5/8"	так	R410A (2,00) / 20	-	6,5 (A++) / 5,1 (A+++)	540	50 / 25	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Evolution INVERTER																	
EACS/I-11HEV/N3	2,8 (0,35 - 3,6)	4,3 (0,35 - 5,0)	620 (100~1450) / 1080 (100~1450)	953×286×205	730×540×260	19 / 49	-15~+24 / -15~+54	1/4" / 3/8"	так	R410A (0,80) / 20	-	7,8 (A++) / 5,1 (A+++)	480	20 / 5	4*1,5 (в компл. 5 м)	3*1,5	внутрішній
EACS/I-14HEV/N3	3,6 (0,4 - 4,5)	5,2 (0,4 - 6,3)	860 (80~1500) / 1300 (80~2050)	953×286×205	810×580×280	19 / 50	-15~+24 / -15~+54	1/4" / 3/8"	так	R410A (1,05) / 20	-	7,9 (A++) / 5,1 (A+++)	510	20 / 5	4*1,5 (в компл. 5 м)	3*1,5	внутрішній
Avalanche INVERTER EACS/I-09HAV/N8_19Y	2,7 (0,45 - 3,5)	2,8 (0,45 - 4,2)	820 (90~1400) /	790×275×200	776×540×320	24 / 50	-25~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R32 (0,55) / 20		6,8 (A**) / 5,1 (A***)	510	15 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-12HAV/N8_19Y	3,5 (0,7 - 4,0)		755 (160~1500) 1085 (90~1450) / 990 (180~1500)	845×289×209	848×596×320	26 / 52	-25~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R32 (0,70) / 20	-	7,0 (A++) / 5,1 (A+++)	540	20 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-18HAV/N8_19Y	5,2 (1,25 - 6,6)		1528 (380~2450) / 1410 (350~2600)	970×300×224	965×700×396	31 / 57	-25~+24 / -15~+48	1/4" / 1/2"	так	R32 (1,00) / 20	-	7,0 (A++) / 5,1 (A+++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HAV/N8_19Y	7,0 (1,9 - 8,85)	7,4 (1,8 - 10,6)	1900 (430~3100) / 1897 (430~3750)	1078×325×246	965×700×396	33 / 57	-25~+24 / -15~+48	1/4" / 5/8"	так	R32 (1,70) / 20	-	6,5 (A++) / 5,1 (A+++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Viking INVERTER R410																	
EACS/I-09HVI/N3	2,6 (0,6 - 3,2)	3,0 (0,6 - 4,0)	600 (120~1100) / 650 (120~1600)	866x292x209	899x596x378	26 / 54	-25~+24 / -15~+48	1/4" / 3/8"	так	R410A (1,20) / 20	-	8,5 (A+++) / 6,1 (A+++)	550	20 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-12HVI/N3	3,5 (1,2 - 4,0)	3,7 (2,0 - 5,3)	890 (215-1300) / 900 (390-1900)	866x292x209	899x596x378	22 / 52	-30~+24 / -15~+54	1/4" / 1/2"	так	R410A (1,30) / 20	-	7,8 (A++) / 5,1 (A+++)	550	20 / 10	4*0,75	3*1,5	зовнішній
EACS/I-18HVI/N3	5,3 (1,0 - 6,3)		1510 (300~2450) / 1465 (300~2500)	1018x319x230	955x700x396	34 / 56	-30~+24 / -15~+54	1/4" / 1/2"	так	R410A (1,65) / 20	-	6,5 (A++) / 4,6 (A++)	560	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HVI/N3	7,1 (2,0 - 8,6)	7,3 (1,9 - 9,0)	2000 (450~3700) / 1800 (380~3700)	1178×326×264	980x790x427	37 / 58	-30~+24 / -15~+54	1/4" / 5/8"	так	R410A (2,00) / 50	-	6,2 (A++) / 4,6 (A++)	610	25 / 10	4*0,75	3*2,5	зовнішній
Viking INVERTER R32	27/27 - 2	7.5 (0.7	550 (70~1800) /	004 701 777	800 504 775	01/57	70 .07 / 35	1//1 / 7/2-		D72 (2.0) (3.0)		95/4 \ \ (52/)	550	25.436		70.5	
EACS/I-09HVI/N8_19Y	2,7 (0,7 - 5,0)		740 (130~2400) 840 (50~1900) /	996×301×225	899×596×378	21 / 53	-30~+24 / -18~+52	1/4" / 3/8"	так	R32 (1,0) / 20	•	8,5 (A+++) / 5,1 (A+++)	550	15 / 10	4*1	3*1,5	зовнішній
EACS/I-12HVI/N8_19Y	3,5 (0,85 - 5,0)		950 (130~2600) 1320 (350~2500) /	996×301×225	899×596×378	21 / 54	-30~+24 / -18~+52	1/4" / 3/8"	так	R32 (1,0) / 20	-	8,5 (A+++) / 5,1 (A+++)	550	20 / 10	4*1	3*1,5	зовнішній
EACS/I-18HVI/N8_19Y	5,3 (1,2 - 7,2)		1320 (350~3300) 1850 (450~3700) /	1101×327×249	1000×790×427	33 / 56	-30~+24 / -18~+52	1/4" / 5/8"	так	R32 (1,5) / 40	-	6,6 (A++) / 4,4 (A+)	610	40 / 20	4*1	3*2,5	зовнішній
EACS/I-24HVI/N8_19Y	7,0 (2,0 - 9,0)	7,0 (2,0 - 9,5)	1750 (380~3800)	1101×327×249	1000×790×427	35 / 58	-30~+24 / -18~+52	1/4" / 5/8"	так	R32 (2,0) / 50	-	6,5 (A++) / 4,1 (A+)	610	50 / 30	4*1	3*2,5	зовнішній