

Кассетный кондиционер встраивается в подвесной потолок, чаще всего в центральной части помещения. Такой подход экономит жилое пространство. Имеется возможность регулировки воздушного потока.

#### Особенности модели:

- Подходит для офисных и торговых помещений с высокими подвесными потолками.
- Имеет низкие характеристики шумового фона.
- Оптимальное распределение воздушных потоков в четырех направлениях.

#### Преимущества модели:

- За счет применения продвинутой схемы управления нагрузкой и контроля давления конденсации, инверторные модели имеют более мощный «тепловой насос» и работают с более высоким КПД в условиях отрицательных температур.
- Компрессоры, вентиляторы и приборы автоматики имеют оригинальный дизайн, надежную и бесшумную конструкцию.
- Стильный дизайн.
- Круговой поток 360° обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема до 1200мм.
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха (модели 24-60К).
- Возможность подключения воздуховода для подачи воздуха в соседнее помещение (модели 24-60К).
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Компактный размер (модель 18К).
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума.
- Фильтры легко снимаются для чистки и обслуживания.
- Самодиагностика.
- Авторестарт.

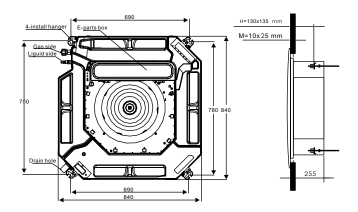
## R410A, 1 фаза, 220-240B, 50Гц/ 3 фазы, 380-415B, 50Гц

, r quou, <b></b>	э, ээ. ц, э ф	aob., ooo . 1205, o	о. <del>Ц</del>				
Внутренний блок Наружный блок Модель дек. панели		ECLCA/I- TC18/4R1A	ECLCA/I- TC24/4R1	ECLCA/I- TC36/4R1	ECLCA/I- TC48/4R1	ECLCA/I- TC60/4R1	
		ECL/I- TC18/4R1A(U)	ECL/I- TC24/4R1	ECL/I- TC36/4R1	ECL/I- TC48/5R1	ECL/I- TC60/5R1	
		ECLCP-TC03A	ECLCP-TC04	ECLCP-TC04	ECLCP-TC04	ECLCP-TC04	
Произв-ть (охл.)	кВт	5,27	7,03	10,55	14,06	16,12	
Произв-ть (обогрев) кВт		5,7	7,6	11,55	15,4	17	
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,88/1,65	2,51/2,37	3,5/3,6	5,02/4,81	5,37/5,31	
Раб. ток (охл./обогрев)	А	9,2/10,0	11,5/10,8	16/16,5	7,6/7,3	8,2/8,1	
Энергоэф-ть (EER/COP)		2,8/3,45	2,8/3,2	3,01/3,21	2,8/3,2	3/3,2	
Расход воздуха	м³/час	1000	1300	1450	2000	2000	
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	35~43 / 53	37~44 / 53	44~49 / 56	45~51 / 57	45~51 / 58	
Разм. внутр. бл. (Ш×Г×В)	MM	570x570x245	840×840×245	840×840×245	840×840×290	840×840×290	
Разм. нар. бл. (Ш×Г×В) мм		780×307×605	780×307×605	910×378×804	910×378×804	1010×436×858	
Вес нетто (внутр./нар.)	КГ	21,5/28	23/31	24/47	30/65	30/75	
Диам. труб (жидк./газ)	ММ	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
Макс. длина трасс	М	30	30	30	50	50	
Макс. перепад высот	М	15	15	15	30	30	
Лиап раб темп (охд /обого)	°C.			(-15) ~ +48/(-15) ~ +2	24		

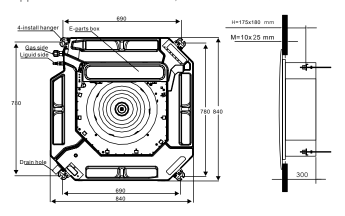


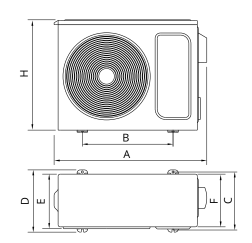
Модели: ECLCA/I-TC24/4R1; ECLCA/I-TC36/4R1

Модели: ECL/I-TC18/4R1; ECL/I-TC24/4R1; ECL/I-TC36/4R1; ECL/I-TC48/5R1; ECL/I-TC60/5R1



Модели: ECLCA/I-TC48/4R1; ECLCA/I-TC60/4R1

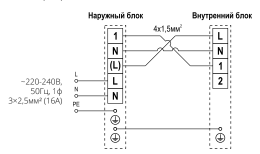




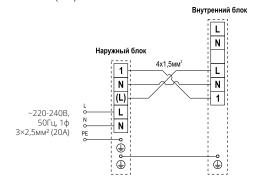
Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Н, мм
ECL/I-TC18/4R1(U)	845	516	314	350	321	307	605
ECL/I-TC24/4R1	845	516	314	350	321	307	605
ECL/I-TC36/4R1	975	607	390	421	391	378	804
ECL/I-TC48/5R1	975	607	390	421	391	378	804
ECL/I-TC60/5R1	1075	660	462	494	462	436	858

# Электросхемы подключения блоков

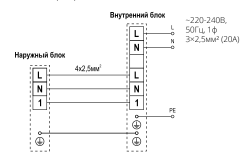
#### Блоки Inverter (18)



Блоки Inverter (36)



# Блоки On-Off (24)



### Блоки Inverter (48/60)

