

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:

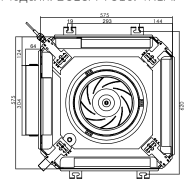
- Стильный дизайн.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема до 750мм.
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха (модели 24-60).
- Возможность подключения воздуховода для подачи воздуха в соседнее помещение (модели 24-60).
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Компактный размер (модель 18К).
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума.
- Фильтры легко снимаются для чистки и обслуживания.
- Самодиагностика.
- Авторестарт.
- С регулировкой скорости вращения вентилятора наружного блока

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

	/ F I	азы, ооо ттэы,									
Внутренний блок		ECLCA- TC18/4R1A	ECLCA- TC24/4R1A	ECLCA- TC36/4R1A	ECLCA- TC48/4R1A	ECLCA- TC60/4R1A					
Наружный блок		ECL-TC18/ 4R1A(U)	ECL-TC24/ 4R1A(U)	ECL-TC36/ 5R1A(U)	ECL-TC48/ 5R1A(U)	ECL-TC60/ 5R1A(U)					
Модель дек. панели	-	ECLCP-TC01A	ECLCP-TC02A	ECLCP-TC02A	ECLCP-TC02A	ECLCP-TC02A					
Произв-ть (охл)	кВт	5,175	7	10,5	14	16,11					
Произв-ть (обогрев)	кВт	5,2	7	12	14,65	17,73					
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,68/1,761	2,05/1,85	3,72/3,4	4,63/5,07	5,69/5,7					
Раб. ток (охл./обогрев)	А	7,65/8	8,7/8	7,8/7,2	9,3/9,5	11/11,3					
Энергоэф-ть (EER/COP)		3,07/2,95	3,41/3,78	2,82/3,52	3,02/2,88	2,83/3,11					
Расход воздуха	м³/час	600/750/800	950/1200/1400	1400/1500/1600	1400/1500/1700	1500/1700/1900					
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	34~41 / 56	37~43 / 54	41~45 / 58	41~45 / 60	43~47 / 60					
Разм. внутр. бл. (Ш×Г×В)	MM	570×570×245	840×840×245	840×840×245	840×840×290	840×840×290					
Разм. нар. бл. (Ш×Г×В)	MM	780x288x590	845x330x700	910x360x805	940x340x1250	940x340x1250					
Вес нетто (внутр./нар.)	КГ	19/34,5	22/47	26/60	28/81	28/91					
Диам. труб (жидк./газ)	MM	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05					
Макс. длина трасс	М	25	30	30	50	50					
Макс. перепад высот	М	15	15	20	30	30					
Диап. раб темп. (охл./обогр.)	°C	(-15) ~ +43/(-15) ~ +24									

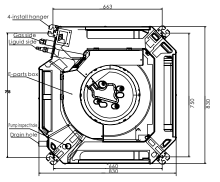


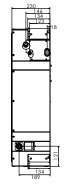
## Модели: ECLCA-TC18/4R1A:



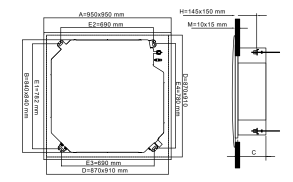


Модели: ECLCA-TC24/4R1A:

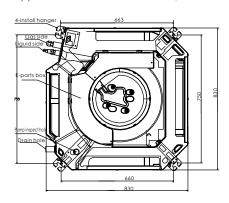


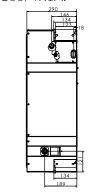


Модели: ECLCA-TC36/4R1A:



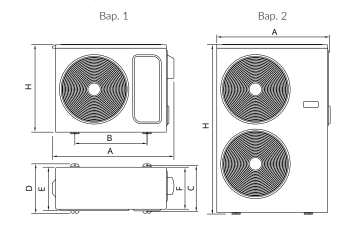
Модели: ECLCA-TC48/4R1A; ECLCA-TC60/4R1A:





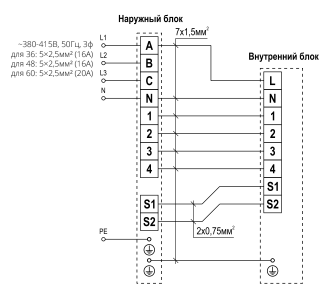
Модель	Д, мм	В, мм	С, мм	D, мм	E, MM	F, мм	Н, мм	Тип
ECL-TC18/4R1(U)								
ECL-TC24/4R1(U)	845	586	348	375	358	330	700	Bap. 1
ECL-TC36/4R1(U)	910	607	390	421	391	360	805	Bap. 1
ECL-TC48/5R1(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2
ECL-TC60/5R1(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2

Модели: ECL-TC18/4R1A(U); ECL-TC24/4R1A(U); ECL-TC36/4R1A(U); ECL-TC48/5R1A(U); ECL-TC60/5R1A(U)



### Электросхемы подключения блоков

# Кассетные блоки On-Off (36/48/60)



## Кассетные блоки On-Off (18/24)

