

# Полупромышленная серия. Напольно-потолочные кондиционеры





Отдавая предпочтение напольно-потолочным блокам, вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощный поток охлажденного воздуха направляется вдоль стены или потолка, что позволяет избежать прямого попадания на пользователя, а также равномерно изменять температуру воздуха в помещении.

#### Особенности модели:

- Подходит для помещений с низкими потолками, мансард, ангаров.
- Универсальность монтажа: возможность установки на пол, стену и потолок в вертикальном или горизонтальном положении.
- Высокая производительность по доступной цене.

#### Преимущества модели:

- Воздушный фильтр в комплекте.
- Возможность установки дополнительного фильтра.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Отвод дренажа с двух сторон: слева/справа.
- Гибкая установка, точная регулировка вверх и вниз.
- С регулировкой скорости вращения вентилятора наружного блока

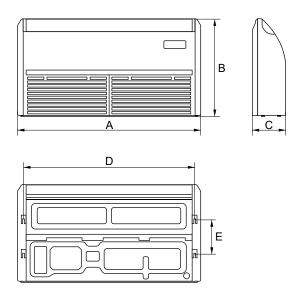
R410A, 1 фаза, 220-240B, 50Гц/ 3 фазы, 380-415B, 50Гц

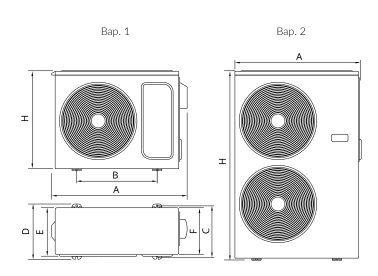
(1110/1, 1 φασα, 220 240b, 301	ц/ о фазы,	500 тізь, зогц					
Внутренний блок		ECLCF-TC18/ 4R1A	ECLCF-TC24/ 4R1A	ECLCF-TC36/ 4R1A(U)	ECLCF-TC48/ 4R1A	ECLCF-TC60/ 4R1A	
Внешний блок		ECL-TC18/ 4R1A(U)	ECL-TC24/ 4R1A(U)	ECL-TC36/ 5R1A(U)	ECL-TC48/ 5R1A(U)	ECL-TC60/ 5R1A(U)	
Произв. (охл.)	кВт	5,2	7	10,5	14	16,1	
Произв. (обогрев)	кВт	5,2	7	12	14,65	17,73	
Потреб.мощн. (охл./обогрев)	кВт	1,71/1,71	2,05/1,85	3,57/3,46	4,55/4,05	5,59/5,14	
Раб. ток (охл./обогрев)	А	7,78/8,5	8,7/8,4	7,8/7,2	9,3/9,5	12/12,4	
Энергоэфф. (EER/COP)	-	3,04/3,04	3,41/3,78	2,95/3,46	3,08/3,61	2,88/3,44	
Расход воздуха	м³/час	700/800/900	900/1050/1200	1100/1300/700	1435/1690/2180	1435/1690/2180	
Уровень шума (внутр./нар.)	дБ (А)	38~43 / 56	40~45 / 54	40~45 / 58	46~52 / 60	46~52 / 60	
Разм. внутр. блока (Ш×Г×В)	ММ	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235	1635x675x235	1635x675x235	
Размеры нар. блока (Ш×Г×В)	ММ	780x288x590	845×330×700	910×360×805	940x340x1250	940x340x1250	
Вес нетто (внутр./наружный)	КГ	23,0 / 34,5	23,0 / 47,0	29,0 / 60,0	40,0 / 81,0	40,0 / 91,0	
Диаметр труб (жидкость/газ)	ММ	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05	
Максимальная 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: ECLCF-TC18(24/36/48/60)/4R1A

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



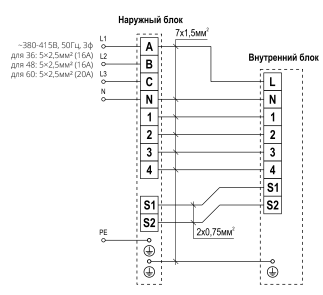


Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
ECLCF-TC18/4R1A	1055	675	235	980	240
ECLCF-TC24/4R1A	1055	675	235	980	240
ECLCF-TC36/4R1A	1275	675	235	1200	240
ECLCF-TC48/4R1A	1635	675	235	1560	240
ECLCF-TC60/4R1A	1635	675	235	1560	240

Модель	А, мм	В, мм	С,	D, mm	Е, мм	F, мм	Н, мм	Тип
ECL-TC18/4R1A(U)								
ECL-TC24/4R1A(U)	845	586	348	375	358	330	700	Bap. 1
ECL-TC36/4R1A(U)	910	607	390	421	391	360	805	Bap. 1
ECL-TC48/5R1A(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Bap. 2
ECL-TC60/5R1A(U)	940	600	375	400	372	340	1250	Вар. 2

### Электросхемы подключения блоков

Блоки On-Off (36/48/60)



## Блоки On-Off (18/24)

