



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



Напольно-потолочные сплит-системы используются в тех случаях, когда мощности обычной сплит-системы не достаточно, либо нет возможности установить полупромышленный кондиционер другого типа. Благодаря своему плоскому корпусу такие системы могут применяться для охлаждения помещений сложных геометрических форм, не имеющих подвесных потолков.

- 4 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ECO ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ
- TURBO
- ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА
- БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
- ФУНКЦИЯ «ГЛУБОКИЙ СОН»
- FEEL АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
- ХЛАДАГЕН R410
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ
- РЕЖИМ «РАЗМОРОЗКА»
- ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТАНОВКА НА 20-30% БЫСТРЕЕ
- АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КОРПУС
- ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»
- СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

Полупромышленные кондиционеры применяют для охлаждения воздуха в достаточно больших и объемных помещениях.

Полупромышленные кондиционеры успешно используются для кондиционирования воздуха в офисных и торговых центрах, ресторанах и кафе, конференц-залах, больницах, школах, производственных помещениях, автозаправочных станциях и т.д.



Модель	LAC-18TCF	LAC-24TCF	LAC-36TCF	LAC-48TCF	LAC-60TCF
Производительность охлаждения, кВт	5.3	7.2	10.5	14.0	17.6
Производительность нагрева, кВт	5.9	7.9	12.0	14.65	19.35
Потребл. мощность при охлаждении, кВт	1.732	2.432	3.732	4.636	6.0
Потребл. мощность при обогреве, кВт	1.671	2.192	3.409	5.079	6.2
Уровень шума внутр. блока, Дб	38	40	40	46	46
Высота блока внутр/внешн, мм	675/605	675/650	675/650	675/950	675/940
Ширина блока внутр/внешн, мм	1055/780	1055/900	1275/900	1635/1250	1635/1250
Глубина блока внутр/внешн, мм	235/290	235/310	235/310	235/340	235/340
Масса блока внутр/внешн, кг	24/38	24/52	29/79	38/99	39/110
Рабочий ток, А	7.87	11.05	7.8	9.3	11.0
Класс энергоэффективности	B	C	C	B	C
Электрическое питание, В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	380-415~/50	380-415~/50	380-415~/50
Диаметр труб жидкость/газ, дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"

*Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.