

Серия TCFI *NEW*

Напольно-потолочная сплит-система



Напольно-потолочные сплит-системы Loriot представляют собой оборудование для охлаждения, обогрева и вентиляции помещений большой площади (от 50 до 170 кв.м). Они могут быть установлены как на пол, так и под потолок.

Управление осуществляется с дистанционного пульта управления.

Направление воздушного потока регулируется изменением положения горизонтальной створки жалюзи с пульта управления, а так же вручную. Вертикальные жалюзи так же могут менять свое направление и покачиваться в автоматическом режиме.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Модельный ряд от 5 до 18 кВт (18-60К)**
- **Четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение**
- Встроенная дренажная помпа
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Режим «Turbo»
- Режим «Глубокий сон»
- Режим «Разморозка»
- Функция таймера
- Функция самодиагностики и самоочистки

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Четыре режима работы



Режим работы Turbo



Технология DC Inverter



Корпус Rust Prof



Функция SLEEP



Функция Таймер



	LCAC-18TCFI	LCAC-24TCFI	LCAC-36TCFI	LCAC-48ACFI	LCAC-60TCFI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	5,27 (1,82-5,46)	7,03 (2,5-7,45)	10,55 (3,68-11,0)	14,06 (4,9-14,7)	16,12 (5,6-16,8)
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,70 (2,0-5,99)	7,60 (2,66-7,98)	11,50 (4,05-12,1)	15,40 (5,4-16,1)	17,00 (5,95-18,7)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,64	2,51	3,50	5,02	5,37
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	1,57	2,38	3,60	4,81	5,31
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц		2 фазы, 380–425 В, 50 Гц		
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	900	1200	1600	2000	2000
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	3000	3000	3600	5000	5600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	39/40/43	40/43/49	48/50/53	47/49/52	47/49/52
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	57	53	56	57	58
Заправочный вес хладагента R410A, г	1000	1700	2050	2980	2800
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	HIGHLY
Класс энергоэффективности	C/C	C/C	B/C	C/C	B/C
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	-10 – +48 / -15 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	24,0	24,0	28,0	39,0	39,0
Вес нетто, внешний блок, кг	28,0	31,0	47,0	65,0	75,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	780x590x288	780x590x288	910x805x360	910x805x360	1010x850x410