## Описание товара Канальная сплит-система Tosot <u>TFRI25C/I\_TFRI25C/O</u>



## Описание

Канальные внутренние блоки полупромышленных сплит-систем устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют возможность подмеса свежего воздуха. Рекомендуемый объем подаваемого атмосферного воздуха - 10% от общего объема рециркулируемого воздуха. За счет высокого статического давления канальный кондиционер может обслуживать несколько воздуховодов одновременно, что обуславливает его применение в помещениях большой площади и/или сложной конфигурации. Канальные полупромышленные сплит-системы могут быть оснащены низкотемпературными комплектами WHITE FROST или BLACK FROST, обеспечивающими работу кондиционеров в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -30°C или до -43°C соответственно. Идеальное решение по охлаждению в зимнее время года при крайне низких температурах наружного воздуха.

## Особенности:

- TFRI25C/I / TFRI25C/O идеально подходит для охлаждения и обогрева помещений площадью до 250 кв.м.
- Надежный инверторный компрессор.
- Комплектация проводным пультом управления и воздушным фильтром.
- Возможность подмеса свежего воздуха в количестве 10% от общего объема рециркулируемого воздуха.
- Функция подготовки воздуха предотвращает поступление холодного воздуха в помещение при запуске кондиционера в режиме обогрева.
- Гибкость и удобство монтажа благодаря увеличенным значениям длины трассы и перепада высот.
- Расширенный температурный диапазон работы оборудования в режиме обогрева (до -15°C).

## Характеристики

Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	25.5 кВт
Мощность обогрева	27.5 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	9.4 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	8.9 кВт
Тип блока	Внутренний
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума (внутренний блок), Дб	53
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.65
Коэффициент эффективности СОР	3.1
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-7 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
Перепад высот	30 м
Внешнее статическое давление, Па	120
Расход воздуха, куб. м/ч	4200
Габаритный размер (внутреннего блока)	169х44х 87см
Габаритный размер (внешнего блока)	94х161.5х 46см
Вес (внешний блок)	146 кг
Вес (внутренний блок)	99 кг
Цвет	серый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.