

Внешний блок мультисплит-системы Daikin 4MXS80E

Внешний блок мультисплит-системы **Daikin 4MXS80E** предназначен для подключения нескольких внутренних блоков и создания комфортных климатических условий в различных помещениях. Оборудование оснащено инверторным ротационным компрессором с высокой эффективностью и низким уровнем шума.

Универсальность внешнего блока позволяет подключать внутренние блоки различных типов с различной холодопроизводительностью, с отдельным управлением и возможностью установки в разных комнатах и в разное время.



Цена: 184280 руб.

Характеристики	
Инвертор	True
Хладагент	R410a
Напряжение	220 В
Разновидность	внешний блок
Вес (внеш. блок)	72 кг
Расход воздуха	охлаждение: 2760 / 3270 / нагрев: 882 / 2760 м3/ч
Режим обогрева	от -15 до 15,5 °С
Режим охлаждения	от 10 до 46 °С
Высота (внеш. блок)	770 мм
Ширина (внеш. блок)	900 мм
Глубина (внеш. блок)	320 мм
Страна-производитель	Япония
Суммарная длина магистрали	70 м
Макс. уровень шума (внеш. блок)	49 дБ
Допустимая температура окруж. среды	Режим охлаждения от 10 до 46 °С Режим обогрева: от -15 до 15,5 °С
Перепад высот между внутренними блоками	7,5 м

Характеристики

Максимальное количество подключаемых блоков	4
Перепад высот от наружного до внутреннего блока	15 м

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23