

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
Канальная VRF система HAIER AD162MSERA (D)
(AD162MSERA (D))**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Страница 1 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Оглавление

Описание AD162MSERA (D)

Характеристики товара

Фото AD162MSERA (D)

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Описание Канальная VRF система HAIER AD162MSERA (D)

Канальный блок Haier (Хайер) AD162MSERA (D) полностью отвечает современным нормам и требованиям принятым по созданию условий оптимального температурного фона в помещении в соответствии с погодными условиями снаружи него. Регулировка функционалом происходит при помощи пульта ДУ. При этом возможно подключение к пультам от личного до центрального управления. Особенности: Фильтры: воздушный и G3 Встроенный дренажный насос Забор рециркуляционного воздуха сзади Антикоррозийное покрытие Blue Fin Авторестарт 24-часовой таймер Групповое управление до 16 внутренних блоков Включение и выключение может осуществляться с помощью считывающего устройства карты доступа отеля и гостиниц, что позволяет снизить уровень энергопотребления системы кондиционирования AD-MSERA - Канальные внутренние блоки мульти-сплит систем 30 PA Slim Haier компактны, поэтому прекрасно подойдут для монтажа в помещениях со сложной конструкцией. Малогабаритные устройства отличаются высокой мощностью, поэтому предназначены для использования в административных помещениях. Приборы просты в управлении, потребляют небольшое количество энергии и работают практически бесшумно.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Характеристики Канальная VRF система HAIER AD162MSERA (D)

Хладагент	R410A
Страна	Китай
Режим работы	Холод/тепло
Производитель	Китай
Потребление при охлаждении, кВт	0.035
Площадь, м ²	45
Охлаждение, кВт	4.5
Обогрев, кВт	5
Гарантия	3 года
Бренд	Haier
Расход воздуха, м3/ч	600
Подключение питания	Внутренний блок
Потребление при обогреве, кВт	0,035
Тип	Канальная VRF система
Вес	19 кг
Вес, кг	19
Ширина, см	85

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Глубина, см	42
Габариты (ВхШхГ), мм	185x850x420
Высота, см	18,5
Диаметр газовой трубы, дюйм	1/2
Мин. уровень шума, дБа	26
Напор, Па	30
Установка	Горизонтальная
Питание, В	220
Макс. уровень шума, дБа	32
Отвод конденсата, мм	20

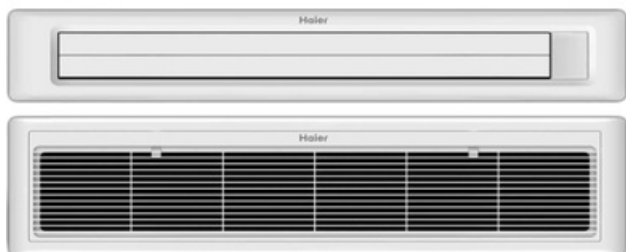
Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Фото Канальная VRF система HAIER AD162MSERA (D)



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>