

Неинверторные каналные сплит-системы *RS - DTAХ High. esp.*



Проводной пульт управления



Функция авторестарт



Функция самодиагностики



Плавный нагрев воздуха



Интеллектуальная разморозка



Картерный нагреватель компрессора



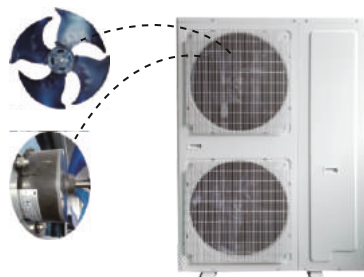
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое охлаждение/обогрев

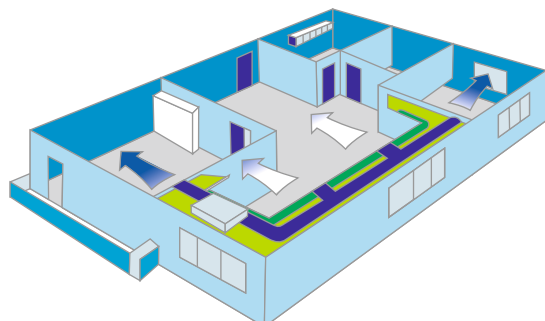
3х-скоростной мотор вентилятора

3 скорости вентилятора наружного блока, улучшают охлаждение при низких температурах.



Длинные воздуховоды

Высоконапорный вентилятор позволяет делать воздуховоды до 50 м длиной для лучшего распределения воздуха.



Широкий диапазон температур

Блок способен работать в диапазоне от +52 °С на охлаждение до -15 °С на нагрев.



Технические характеристики

Сплит-система		R410A	
Внутренний блок		RS-DT76AX	RS-DT96AX
Наружный блок		RU-76AX3	RU-96AX3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	Внутренний блок: 220-240~ / 1 / 50 Наружный блок: 380-420~ / 3 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	22	28
Коэффициент эффективности EER		2,65	2,64
Теплопроизводительность	кВт	24,5	31
Коэффициент эффективности COP		3,27	3,27
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		D / C	D / C
Годовое энергопотребление	кВт/ч	4150	5300

Потребляемая мощность:			
Охлаждение	Вт	8300	10600
Обогрев	Вт	7500	9480

Внутренний блок:			
Размеры (ШхВхГ)	мм	1350 x 700 x 460	1350 x 700 x 460
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	1540 x 810 x 610	1540 x 810 x 610
Вес нетто / брутто	кг	90 / 110	91 / 111
Расход воздуха	м ³ /ч	5000/4000/3600	5000/4000/3600
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	55

Наружный блок:			
Размеры (ШхВхГ)	мм	1120 x 400 x 1510	1120 x 400 x 1510
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	1270 x 545 x 1710	1270 x 545 x 1710
Вес нетто / брутто	кг	175 / 190	176 / 191
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA TOSHIBA	HIGHLY HITACHI
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58

Размер труб:			
Жидкость	мм/дюйм	9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 2
Газ	мм/дюйм	19,05 (3/4") x 2	19,05 (3/4") x 2

Максимальная длина трассы	м	50	50
Максимальная высота трассы	м	20	20
Допустимая температура наружного воздуха	°С	Охлаждение: от +16°С до +49°С / Обогрев: от -15°С до +24°С	

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.