

ДЛЯ ЖИЛОГО И КОММЕРЧЕСКОГО R410A

ДВОЙНЫЕ КОМБЕНАЦИИ

Внутренние блоки могут использоваться с тонкими кассетами, с канальными среднего давления и напольными / потолочными блоками для наружных блоков 10,00 и 14,00 кВт.



Модель внутреннего блока			2 x HTBI 530 ZA	2 x HTBI 710 ZA
Модель наружного блока			HCSI 1081 XA	HCSI 1401 XA
Тип			FULL DC-инвертор	FULL DC-инвертор
Охлаждение	Потребляемая мощность (T = +35 °C)	Вт	10465 (2900-11900)	13950 (3950-16000)
	Потребляемая мощность (T = +35 °C)	Вт	4060 (975-4620)	5390 (1330-6200)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	602	875
	Сезонный класс энергоэффективности	626/2011 ¹	A++	A+
	Сезонный индекс энергоэффективности	SEER2	6.1	5.6
Нагрев	Теоретическая нагрузка (Pdesignc)	кВт	10.5	14.0
	Номинальная мощность (T = +7 °C)	Вт	11045 (2600-13100)	15990 (4150-17450)
	Номинальная потребляемая мощность (T = +7 °C)	Вт	3085 (880-4690)	5355 (1400-6765)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	3535	4025
	Класс энергоэффективности (средний сезон)	626/2011 ¹	A+	A+
Сезонный индекс класса энергоэффективности	SCOP2	4.0	4.0	
Теоретическая нагрузка (Pdesignh)	кВт	10.1	11.5	
Мощность	Фаза/В/Гц		3-380~400V-50HZ	3-380~400V-50HZ
	В.Б.~Н.Б.		0U	0U
Потребляемый номинальный ток (охлаждение - нагрев)			10	13
Контур хладагента				
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	Н.Б.	мм/дюйм	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	В.Б.	мм/дюйм	ø6.35(1/4") -- ø12.74(1/2")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Максимальная длина разветвления (всего)		м	30	50
Максимум длина между рефнетом и В.Б.		м	15	15
Максимальный перепад разветвления между В.Б.		м	10	10
Максимальная разница в высоте между В.Б./Н.Б.		м	20	20
Максимальная разница в высоте между В.Б.		м	0.5	0.5
Хладагент (GWP) 4			R410A(2088)	R410A(2088)
Длина разветвления без дополнительной нагрузки	OU section - branch	м	5	5
Дозаправка фреона	Жид. 1/4"	г/м	15	-
	Жид. 3/8"	г/м	30	30
Рабочий предельный диапазон на холод		°C	-15°C ~ +50°C	15°C ~ +50°C
Рабочий предельный диапазон на обогрев		°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Опции				
LIFT панель			TBP-LF 716 X	TBP-LF 716 X
Проводной пульт дистанционного управления				Да
Проводной пульт дистанционного управления (с LIFT панель)				DTW IHXR Touch
Централизованное управление				Да
Управление Wi-Fi				Возможно через XRV Mobile BMS



Модель внутреннего блока			2 x HUCI 530 ZA	2 x HUCI 710 ZA
Модель наружного блока			HCSI 1081 XA	HCSI 1401 XA
Тип			FULL DC-инвертор	FULL DC-инвертор
Охлаждение	Мощность (T = +35 °C)	Вт	10465 (2400-11900)	13600 (3050-16300)
	Потребляемая мощность (T = +35 °C)	Вт	4058 (660-4380)	5030 (880-6000)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	591	813
	Сезонный класс энергоэффективности	626/2011 ¹	A++	A+
	Сезонный индекс энергоэффективности	SEER2	6.1	5.9
Нагрев	Теоретическая нагрузка (Pdesignc)	кВт	10.3	13.7
	Мощность (T = +7 °C)	Вт	11045 (2750-13100)	15990 (3500-18000)
	Потребляемая мощность (T = +7 °C)	Вт	3085 (650-4400)	4345 (920-5900)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	3675	4025
	Класс энергоэффективности (средний сезон)	626/2011 ¹	A+	A+
Сезонный индекс класса энергоэффективности	SCOP2	4.0	4.0	
Теоретическая нагрузка (Pdesignh)	кВт	10.5	11.5	
Электроснабжение	Фаза/В/Гц		3-380~400V-50HZ	3-380~400V-50HZ
	В.Б.~Н.Б.		0U	0U
Потребляемый номинальный ток (охлаждение - нагрев)			10.0	13
Контур хладагента				
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	Н.Б.	мм/дюйм	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	В.Б.	мм/дюйм	ø6.35(1/4") -- ø12.74(1/2")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Максимальная длина разветвления (всего)		м	30	50
Максимум длина между рефнетом и В.Б.		м	15	15
Максимальный перепад разветвления между В.Б.		м	10	10
Макс. перепад высот В.Б./Н.Б.		м	20	20
Максимальная разница в высоте между В.Б.		м	0.5	0.5
Хладагент (GWP) 4			R410A(2088)	R410A(2088)
Длина разветвления без дополнительной заправки фреона	Н.Б. -разв.	м	5	5
Дозаправка фреона	Жидкость 1/4"	г/м	15	-
	Жидкость 3/8"	г/м	30	30
Рабочий предельный диапазон на холод		°C	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C
Рабочий предельный диапазон на обогрев		°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Опции				
Проводной пульт дистанционного управления				Да
Централизованное управление				Да
Управление Wi-Fi				Возможно через XRV Mobile BMS

ДЛЯ ЖИЛОГО И КОММЕРЧЕСКОГО R410A

ДВОЙНЫЕ КОМБИНАЦИИ



Модель внутреннего блока			2 x HSFI 530 ZA1	2 x HSFI 710 ZA1
Модель наружного блока			HCSI 1081 XA	HCSI 1401 XA
Тип			FULL DC-инвертор	FULL DC-инвертор
Охлаждение	Мощность (T = +35 °C)	Вт	10465 (2900-11900)	13950 (4050~16300)
	Потребляемая мощность (T = +35 °C)	Вт	4060 (975-4620)	5190 (1370-6310)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	602	803
	Сезонный класс энергоэффективности	626/2011 ¹	A++	A++
	Сезонный индекс энергоэффективности	SEER ²	6.10	6.10
	Теоретическая нагрузка (Pdesignc)	кВт	10.5	14.0
Нагрев	Мощность (T = +7 °C)	Вт	11045 (2600-13100)	15990 (4350~18300)
	Потребляемая мощность (T = +7 °C)	Вт	2985 (880-4690)	4730 (1465-6590)
	Ежегодное потребление энергии	кВт/ч	3605	4130
	Класс энергоэффективности (средний сезон)	626/2011 ¹	A+	A+
	Сезонный индекс класса энергоэффективности	SCOP ²	4.0	4.0
	Теоретическая нагрузка (Pdesignh)	кВт	10.3	11.8
Мощность	Фаза/В/Гц		3-380~400V-50HZ	3-380~400V-50HZ
Абсорбированный ток (Макс.)	В.Б.-Н.Б.		0U	0U
Контур хладагента			10.0	13
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	Н.Б.	мм/дюйм	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Диаметр трубопроводов хладагента на жидком / газ	В.Б.	мм/дюйм	ø6.35(1/4") -- ø12.74(1/2")	ø9.52(3/8") -- ø15.88(5/8")
Максимальная длина разветвления (всего)		м	30	50
Максимум длина между рефнетом и В.Б.		м	15	15
Максимальный перепад разветвления между В.Б.		м	10	10
Макс. перепад высот В.Б./ Н.Б.		м	20	20
Максимальная разница в высоте между В.Б.		м	0.5	0.5
Хладагент (GWP) 4			R410A(2088)	R410A(2088)
Длина разветвления без дополнительной нагрузки	Н.Б. -разв.	м	5	5
Дозаправка фреона	Труба для жид. ø1 / 4 "	г/м	15	-
	Труба для жид. ø3 / 8 "	г/м	30	30
Рабочий предельный диапазон на холод		°C	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C
Рабочий предельный диапазон на обогрев		°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Опции				Да
Дополнительные детали				Да
Централизованное управление				Возможно через XRV Mobile BMS
Модуль Wi-Fi				

1 Делегированные Правила ЕС № 626/2011 о новой маркировке, указывающей потребление энергии кондиционерами. 2 Правила ЕС № 206/2012 -- Значение, измеренное в соответствии с согласованным стандартом EN14825. 4 Утечка хладагента способствует изменению климата. Когда выброшенные в атмосферу хладагенты с более низким потенциалом глобального потепления (ГВП) вносят меньший вклад в глобальное потепление, чем те, у которых более высокий ГВП. Этот прибор содержит хладагент с GWP 2088. Если в атмосферу выбрасывается 1 кг этого хладагента, то воздействие на глобальное потепление будет в 2088 раз выше, чем 1 кг CO2, в течение 100 лет. Ни при каких обстоятельствах пользователь не должен пытаться вмешиваться в контур хладагента или разбирать продукт. При необходимости обязательно свяжитесь с квалифицированным персоналом.