



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМЫ

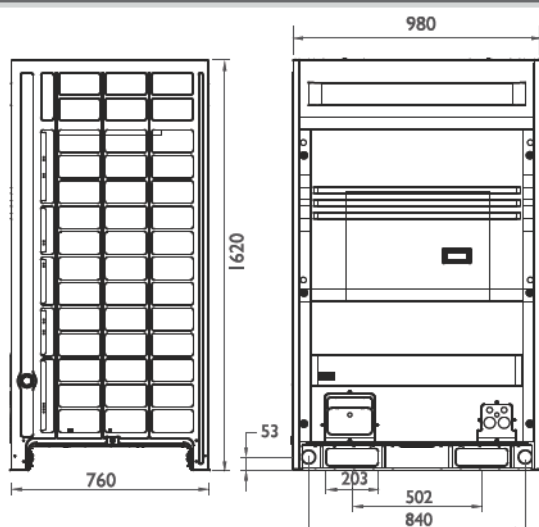
- Технология Full DC inverter
- Защитное покрытие GOLD DEFENSE
- Технология READY FOR COLD WEATHER
- Автоматическая адресация внутренних блоков
- Уникальный компрессор HITACHI с функцией маслоотделения и защиты от гидроудара
- Ночной режим работы (снижение шума на 10 дБ(А))



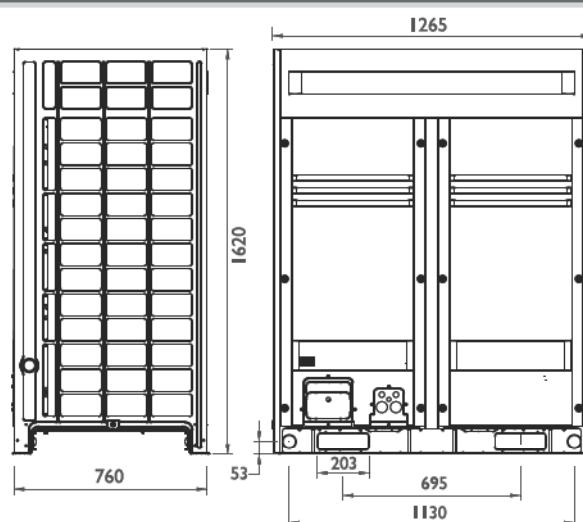
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель		UNE-252	UNE-280	UNE-335	UNE-400	UNE-450		
Напряжение электропитания		380 В, 3 ф, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	
	Потребляемая мощность	кВт	5,83	7,4	8,7	11,7	13,9	
	Коэффициент EER		4,32	3,81	3,84	3,42	3,24	
	Диапазон рабочих температур		-5-+50 °C					
Обогрев	Производительность	кВт	27,4	31,5	37,5	45,0	50,0	
	Потребляемая мощность	кВт	6,09	7,54	8,81	11,36	13,33	
	Коэффициент COP		4,50	4,18	4,26	3,96	3,75	
	Диапазон рабочих температур		-20-+30 °C					
Макс. рабочий ток	А	18,8	20,0	24,7	31,3	32,8		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50-130%						
Количество внутренних блоков		1-13	1-16	1-16	1-16	1-20		
Уровень звукового давления охл/нагрев		дБ(А)	58/60	58/60	58/63	60/63	60/63	
Диаметр труб, жидкость		мм	12.7 (1/2")		15.9 (5/8")			
Диаметр труб, газ		мм	22.2 (7/8")	25.4 (1")	28.6 (1 1/8")			
Количество компрессоров		шт	2		3			
Заводская заправка хладагентом		кг	10	12	15	15		
Статическое давление вентилятора		Па	85					
Размер		мм	1620x980x760		1620x1265x760			
Вес		кг	230		260		310	310

UNE-252, UNE-280



UNE-335, UNE-400, UNE-450



Указанные параметры приведены при следующих условиях:

Наружная температура воздуха:

Охлаждение: 35 °C

Обогрев: 7 °C



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА UNIVERSO

- Встроенный в корпус блока ЭРВ
- Современный дизайн
- Низкий уровень шума (24 дБ(А))
- Опциональное подключение проводного пульта управления
- Автоматическая адресация блока
- ИК-пульт в комплекте



Низкий
уровень шума



Элегантный
корпус



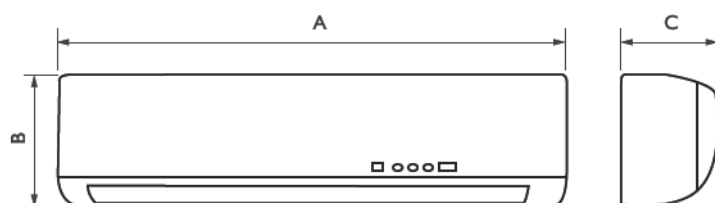
Встроенный
фильтр



Бесшумный ЭРВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель		UNW-22	UNW-28	UNW-36	UNW-45	UNW-56	UNW-71
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,2	7,8
Потребляемая мощность	кВт	0.06					
Расход воздуха	м ³ /ч	540	540	600	780	1000	1000
Уровень звукового давления	дБ(А)	24-33	24-33	24-33	33-40	33-40	37-44
Вес блока	кг	12				16	
Габариты блока	мм	900x282x205				1080x304x221	
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Кабель питания		3x1.5					
Сигнальный кабель		2x0.75 (экран)					
Диаметр труб, жидкость	мм	6.35 (1/4")					
Диаметр труб, газ	мм	9.53 (3/8")		12.7 (1/2")			15,9 (5/8")
Дренаж	мм	Ø20					



Модель		UNW-22	UNW-28	UNW-36	UNW-45	UNW-56	UNW-71
A	мм	900				1080	
B	мм	282				304	
C	мм	205				221	

Указанные параметры приведены при следующих условиях:

Внутренняя температура воздуха:

Охлаждение: 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру

Обогрев: 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру