### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

# ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛИ СГЛАЖЕННОЙ ФОРМЫ СО СКРЫТЫМ СВЕТОДИОДНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Элегантная форма дополнительно предлагается клиентам для удовлетворения современных потребностей к интерьеру. Простая, гладкая форма гармонирует с любым внутренним стилем и интерьером помещения.



# КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН И ЛЕГКИЙ ВЕС, РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОСТОЙ УСТАНОВКИ

Разработанный с учетом простоты установки. Блок эта новая модель, в которой используется элегантный дизайн и особо легкие материалы из компаундной смолы. Вес устройства значительно уменьшен.



## ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

Как хладагент, так и дренажные трубопроводы могут свободно соединяться в любом направлении, включая любые стороны. Дополнительное направление к задней части блока для труб с хладагентом, позволяет проходить сквозь стены.

































Модель			HVI- S05 HJFTED	HVI-S07 HJFTED	HVI-S09 HJFTED	HVI-S12 HJFTED	HVI-S15 HJFTED	HVI-S18 HJFTED	HVI-S24 HJFTED	HVI-S28 HJFTED	
Источник питания			AC 1<\$\partition 125								
Номинальная холодопроизводительность		кВт	1.7	2.2	28	36	4.5	5.6	7.1	84	
		БТЕ/ч	5.800	7.500	9.600	12.300	15.400	19.100	24.200	28.700	
Номинальная теплопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.3	40	5.0	6.3	8.0	84	
		БТЕ/ч	6,500	8,500	11,300	13,700	17.100	21.500	27,300	28,700	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	002	0.02	002	0.03	002	003	005	800	
	Обогрев	Ватт	002	002	002	003	003	003	007	800	
Уровень звукового давления		дБ(А)	33/32/32 30/30/28	36/35/33 32/30/28	36/35/33 32/30/28	38/35/33 32/30/28	38/37/36 32/31/29	40/38/36 35/33/31	45/42/41 38/35/31	50/48/45 41/36/33	
Хладагент			R410A (заправка азотом на случай коррозии)								
Размер (ВхШхГ)		MM	270X845X203				315X 960 X 230				
Нетто		КГ	9.5			13					
Брутто		ΚΓ	13			17 5					
Скорость воздушного потока внутреннего вентилятора		м³/ч	520/500/490 450/430/420	590/550/520 490/450/420	590/550/520 490/450/420	620/550/520 490/450/420	690/660/620 540/520/480	970/900/850 800/730/690	1200/1080/1020 900/800/700	1400/1320/1200 1020/850/7 30	
Соединение трубопровода			Соединение (с накидными гайками)								
Линия жидкости		MM	Ф6.35				Ф6 35		Ф9.53		
Газопровод		MM	Ф9.53				Ф12.7		Ф15.88		
Слив конденсата		Vp16									
Размер упаковки (ВхШхГ)		MM	375X943X310				430X1058X32	28	430X1223 X 328		
Объем упаковки		M <sup>3</sup>	0 11				0.15		0.17		
Стандартные аксессуары		Настенный монтажный кронштейн									

#### Примечания

- 1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях: Условия режима охлаждения:: Температура воздуха на входе в помещение: 27°C (80°F DB), 19.0°C (66.2° FW) Температура воздуха на входе: 35°C DB (95°F DB) Длина трубопровода: 5.0 метра Разность высот: 0 метров Условия режима обогрева: Температура воздуха на входе в помещение: 20°C DB (68°F DB) Температура воздуха на входе: 7°C DB (45°F) DB), 6°CWB (43°FWB)
- 2. Уровень звукового давления основан на следующих условиях:1,0 м ниже единицы, 1,0 м от решетки для выпуска воздуха. Вышеуказанные данные измерялись в безэховой камере, поэтому отраженный звук должен учитываться при расчетах. При выборе возврата воздуха снизу, звуковое давление будет увеличиваться в соответствии с такими факторами, как режим установки и структура помещения.