

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

## ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Модный дизайн и упрощенный внешний вид блока делают его идеальным выбором для пользователей. Интегрирующая боковая панель делает весь блок более согласованным.



## УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Устройство можно установить либо на пол или подвесить его под потолком. Усовершенствованный дизайн делает установку блока простой, упрощая работы по подсоединению труб.

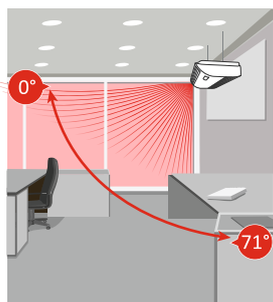
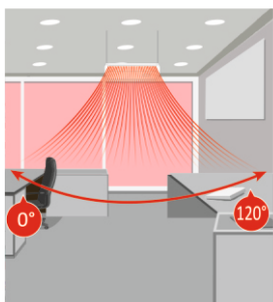


На стене

На полу

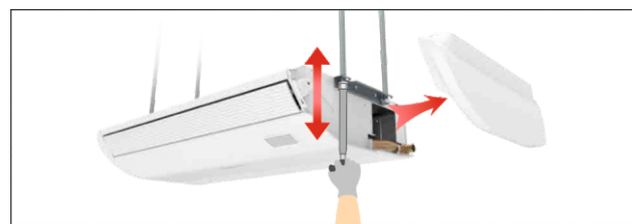
## 3D ПОДАЧА ВОЗДУХА

Жалюзи состоят из горизонтальных и вертикальных створок, чтобы охватить большую зону покрытия по краям любых комнат. Более широкий угол раскрытия от 120° для вертикальных жалюзи и до 71° для горизонтальных жалюзи дополнительно подают воздух и опускают до пола, необходимого в режимах обогрева.



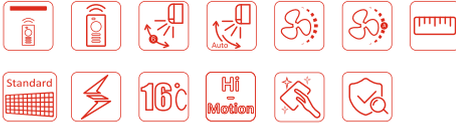
## УДОБНЫЙ МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулировка высоты потолка или настенного монтажа путем простого открытия боковых панелей без необходимости доступа к внутренним частям. Служебные люки не нужны из-за стратегического расположения трубопроводов и электрических коробок за панелью возврата воздуха, обслуживание и очистка фильтра в одном и том же отсеке..



Внутренние блоки  
**НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА**

**SIMANO**



Модель			HVI-V17 URSCA	HVI-V18 URSCA	HVI-V22 URSCA	HVI-V24 URSCA	HVI-V27 URSCB	HVI-V30 URSCB	HVI-V38 URSCB	HVI-V48 URSCC	
Источник питания			AC 1Ф, 220V~240V/50Hz/60Hz								
Мощность	Охлаждение	кВт	5.0	5.6	6.3	7.1	8.4	9.0	11.2	14.2	
		БТЕ/ч	17,100	19,100	21,500	24,200	28,700	30,700	38,200	48,500	
	Обогрев	кВт	5.6	6.5	7.5	8.5	9.6	10.0	13.0	16.3	
		БТЕ/ч	19,100	22,200	25,600	29,000	32,800	34,100	44,400	55,600	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	40	40	70	70	70	80	130	160	
	Обогрев	Ватт	40	40	70	70	70	80	130	160	
Уровень звукового давления	Потолочный	дБ(А)	39/35/30	39/35/30	45/41/37	45/41/37	43/39/34	45/40/36	51/46/40	50/46/42	
	Напольный	дБ(А)	43/38/35	43/38/35	48/44/40	48/44/40	46/41/37	48/43/39	54/49/43	55/50/46	
Расход воздуха		м³/мин	13.0/11.0/9.0	13.0/11.0/9.0	16.1/14.0/11.3	16.1/14.0/11.3	18.2/15.2/12.2	19.4/16.3/13.3	24.8/20.5/16.3	33.0/28.0/23.0	
Настройка ускорения Hh1		м³/мин	14.2	14.2	17.8	17.8	19.8	21.2	27.0	36.0	
Настройка ускорения Hh2		м³/мин	16.0	16.0	20.0	20.0	22.3	23.5	29.2	37.4	
Цвет корпуса		-	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	Натуральный белый	
Трубопровод	Трубопроводные соединения	-	Трубопроводное соединение с гайкой (с факельными гайками)								
	Жидкость	мм	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 9.53						
		дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Газ	мм	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88	
		дюйм	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
Слив конденсата	мм	Внешний диаметр Ф32									
Вес	Нетто	кг	31	31	32	32	39	40	41	47	
	Брутто	кг	38	38	39	39	46	47	48	56	
Размеры	Внешние размеры	В	мм	230	230	230	230	230	230	230	
		Ш	мм	990	990	960	990	1285	1285	1285	1580
		Г	мм	680	680	680	680	680	680	680	680
	Упаковка	В	мм	340	340	340	340	340	340	340	340
		Ш	мм	1110	1110	1110	1110	1400	1400	1400	1690
		Г	мм	830	830	830	830	830	830	830	830

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° F W)  
 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°F WB)

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.

## НАПОЛЬНЫЙ БЛОК СКРЫТОГО МОНТАЖА

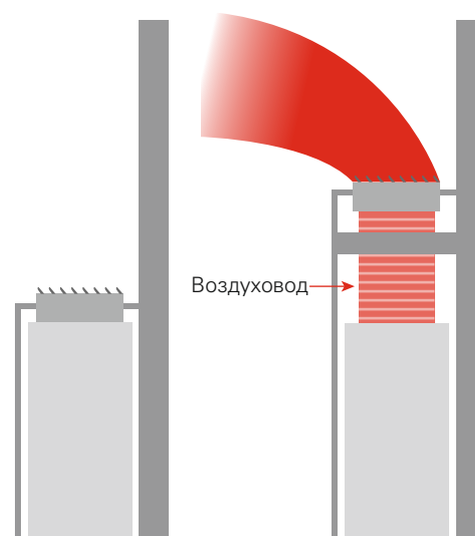
### ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Напольные блоки скрытого монтажа предназначены для установки на полах, полностью скрытых в стенах. Они спроектированы, чтобы быть тонкими и компактными с высотой всего 620 мм. И могут быть спрятаны под полувысотными окнами.



### ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Пользователи могут выбрать воздуховод, чтобы увеличить расстояние подачи воздуха, чтобы добиться полностью скрытой установки.



### ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА

Напольное скрытое устройство имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает удобство чистки. Кроме того, на такой поверхности пыль плохо сохраняется, что обеспечивает чистоту в помещении на более долгий срок.



# НАПОЛЬНЫЙ СКРЫТОГО МОНТАЖА

## SIMANO



Модель			HVI-H09UXCSAA	HVI-H14UXCSAA	HVI-H18UXCSBA	HVI-H24UXCSBA	
Источник питания			AC 1Φ, 220V~240V/50Hz				
Модель			HVI-H09UXCSAA	HVI-H14UXCSAA	HVI-H18UXCSAA	HVI-H24UXCSAA	
Источник питания			AC 1Φ, 220V/60Hz				
Мощность	Охлаждение	кВт	2.8	4.3	5.6	7.1	
		БТЕ/ч	9,600	14,700	19,100	24,200	
	Обогрев	кВт	3.3	4.9	6.5	8.5	
		БТЕ/ч	11,300	16,700	22,200	29,000	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	50	80	90	120	
	Обогрев	Ватт	50	80	90	120	
Уровень звукового давления		дБ(А)	34/31/27	40/36/34	41/36/32	44/40/36	
Расход воздуха		м³/мин	8.5/7.5/6.3	10.3/9.0/8.0	14.8/12.3/10.5	16.3/13.8/11.8	
Трубопровод	Трубопроводные соединения	-	Трубопроводное соединение с гайкой (с факельными гайками)				
	Жидкость	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.53	
		дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8	
	Газ	мм	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.88	Φ15.88	
		дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	
Слив конденсата	мм	Внешний диаметр Φ32					
Вес	Нетто	кг	18	22	26	27	
	Брутто	кг	30	31	37	37	
Размеры	Внешние размеры	В	мм	620	620	620	620
		Ш	мм	948+139	948+139	1218+139	1218+139
		Г	мм	202	202	202	202
	Упаковка	В	мм	675	675	675	675
		Ш	мм	1160	1160	1430	1430
		Г	мм	240	240	240	240

### Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях:  
 Условия режима охлаждения: Температура воздуха на входе в помещение: 27°C DB(80°F DB), 19.0°C WB(66.2°F WB)  
 Температура наружного воздуха: 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 наружного воздуха: 7°C DB(45°F DB), 6°C WB(43°F WB)
- Уровень звукового давления основан на следующих условиях:  
 1,5 м от блока и 1,5 м от уровня пола. Измеряется в безэховой комнате.  
 Рабочий шум зависит от условий эксплуатации и окружающей среды.