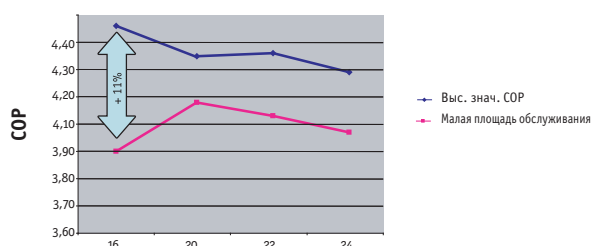




REYHQ16P

> Наивысшие значения энергоэффективности благодаря модернизированному блоку 8 л.с. и новому блоку 12 л.с. с высоким значением COP.



- > Широкий выбор внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Увеличены длины трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV®III свести расходы до минимума.
- > Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.



- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима (ступень 1: 50 дБ(А) / ступень 2: 45 дБ(А)).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.

## Рекуперация теплоты

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				REYHQ16P	REYHQ20P	REYHQ22P	REYHQ24P	
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9		REM10P8	REM12P8	
	Модуль наружного блока 2			REM08P9		REM10P8	REM12P8	
Производительность	л.с.			16	20	22	24	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		45,0	56,0	61,5	67,0	
	Теплопроизводительность	Ном.	кВт		50,0	62,5	69,0	75,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт		10,5	13,9	16,0	17,2
	Нагрев	Ном.	кВт		11,5	14,3	16,3	17,2
EER				4,29	4,04	3,84	3,89	
COP				4,36		4,24	4,37	
Максимальное количество внутренних блоков				34	43	47	52	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		82	85		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		62	64		
Подсоединение труб	Жидкость	НД		12,7		15,9		
	Газ	НД				28,6		
Общая длина трубопровода	Система			Фактическая		1.000		
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.		50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		3N~/50/380-415		
				50	63	80		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REM08P9	REM10P8	REM12P8
Размеры	Блок	В x Ш x Г		1680 x 930 x 765		1680x1.300x765
	Вес	кг		204	254	331
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс.		°CDB		-5~43
	Нагрев	Мин.~Макс.		°CWB		-20~15
Хладагент	Тип			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		3N~/50/380-415
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		40