

# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

- Производительность системы – от 8 до 72 HP с шагом в 2 HP (25 - 200 кВт).
- В единую систему кондиционирования Carrier можно подключить от 1 до 4 наружных блоков и до 64 внутренних блоков.
- Каждый наружный блок может поддерживать больше внутренних, чем в аналогичных системах: до 29 внутренних блоков с одним наружным 18HP.

8-10 HP



12, 16, 18 HP



20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 HP



38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54 HP



56, 58, 60, 62, 64, 68, 70, 72 HP



72 HP  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ



64  
МАКСИМАЛЬНОЕ  
КОЛ-ВО ВНУТРЕННИХ  
БЛОКОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		38VF008H119010	38VF010H119010	38VF012H119010	38VF014H119010	38VF016H119010	38VF018H119010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	380~415/ 3 фазы/ 50 Гц					
Холодопроизводительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
Теплопроизводительность	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
<b>Энергоэффективность</b>							
EER (охлаж.)		4,29	3,97	3,81	3,54	3,4	3,38
COP (обогр.)		4,39	4,17	4,17	4,02	3,91	3,89
<b>Потребляемая мощность</b>							
Охлаждение	Вт	5,88	7,05	8,80	11,30	13,20	14,80
Обогрев		6,15	7,55	9,00	11,20	12,80	14,40
<b>Компрессор</b>							
Тип		инверторный					
Количество		1	1	2	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	11242	11242	15620	15620	15620	15770
Уровень шума	дБ(А)	57	57	59	61	62	62
Размеры (ШхВхГ)	мм	960х1615х765	960х1615х765	1250х1615х765	1250х1615х765	1250х1615х765	1250х1615х765
Вес	кг	212	212	288	288	288	310
Заправка хладагента R410a		10	10	12	15	15	16
<b>Фреоновая трасса</b>							
Жидкостная линия	мм	12,7	12,7	15,9	15,9	15,9	19,1
Газовая линия	мм	25,4	25,4	31,8	31,8	31,8	31,8
Уравнительная линия	мм	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	°С	-5~48 / -20~24					



# ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Модель	Количество наружных блоков	Количество компрессоров	Наружные блоки						Количество подключаемых внутренних блоков	Производительность	
			8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP		охлаждение	обогрев
38VF008H119010	1	1	1						13	25,2	27
38VF010H119010	1	1		1					16	28	33,5
38VF012H119010	1	2			1				20	33,5	37,5
38VF014H119010	1	2				1			23	40	45
38VF016H119010	1	2					1		26	45	50
38VF018H119010	1	2						1	29	50	56
38VF020H119010	2	2		2					33	56	63
38VF022H119010	2	2		1	1				36	61,5	69
38VF024H119010	2	3		1		1			39	68	76,5
38VF026H119010	2	3		1			1		43	73	81,5
38VF028H119010	2	3		1				1	46	78	87,5
38VF030H119010	2	4				1	1		50	85	95
38VF032H119010	2	4				1		1	53	90	101
38VF034H119010	2	4					1	1	56	95	106
38VF036H119010	2	4						2	59	100	112
38VF038H119010	3	4		2				1	63	106	119
38VF040H119010	3	5		1		1	1		64	113	126,5
38VF042H119010	3	5		1			2		64	118	131,5
38VF044H119010	3	5		1			1	1	64	123	137,5
38VF046H119010	3	5		1				2	64	128	143,5
38VF048H119010	3	6				1	1	1	64	135	151
38VF050H119010	3	6				1		2	64	140	157
38VF052H119010	3	6					1	2	64	145	162
38VF054H119010	3	6						3	64	150	168
38VF056H119010	4	6		2				2	64	156	175
38VF058H119010	4	7		1		1	1	1	64	163	182,5
38VF060H119010	4	7		1		1		2	64	168	188,5
38VF062H119010	4	7		1			1	2	64	173	193,5
38VF064H119010	4	7		1				3	64	178	199,5
38VF066H119010	4	8				1	1	2	64	185	207
38VF068H119010	4	8				1		3	64	190	213
38VF070H119010	4	8					1	3	64	195	218
38VF072H119010	4	8						4	64	200	224