НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18FGE/QN-I18UGE QV-I24FGE/QN-I24UGE QV-I36FGE/QN-I36UGE

QV-I48FGE/QN-I48UGE QV-I60FGE/QN-I60UGE

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ









Беспроводной ПУЛЬТ QA-RGA

















Проводной пульт

QA-RPG



Центральный пульт управления QA-RPGC



Конвертер QA-Modbus-A

Инверторные напольно-потолочные блоки применяются в больших помещениях сложной конфигурации, а также в помещениях с низкими потолками. Внутренний блок можно смонтировать на полу у стены, либо под потолком. Первый способ позволяет направить воздушный поток вверх, благодаря чему он не попадает на людей. При втором способе монтажа поток обработанного воздуха направляется вдоль потолка и, опускаясь, он равномерно распределяется по всей площади помещения. Возможность работы в режиме охлаждения при наружной температуре от -30 до +49 °C (без дополнительной адаптации) открывает широкие возможности применения инверторных напольно-потолочных сплит-систем QUATTROCLIMA. В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ			QV-I18FGE/QN-I18UGE	QV-I24FGE/QN-I24UGE	
Охлаждение	производительность	кВт	5,30 (1,53–5,61)	7,03 (2,16–7,50)	
	потребляемая мощность	кВт	1,60 (0,47–1,90)	2,15 (0,67–2,40)	
	рабочий ток	А	7,50 (2,25–8,40)	10,30 (3,21–11,00)	
	EER		3,31	3,27	
Обогрев	производительность	кВт	5,60 (1,40–5,94)	7,60 (1,98–7,90)	
	потребляемая мощность	кВт	1,40 (0,46–1,90)	1,90 (0,65–2,65)	
	рабочий ток	А	6,50 (2,20–8,40)	9,00 (3,11–10,00)	
	COP		4,00	4,00	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м ³ /ч	560/700/950	660/800/1100	
/ровень звукового давления		дБ(А)	32/37/43	32/37/44	
Размеры	Ш×В×Г	MM	1000×690×235	1000×690×235	
/паковка	Ш×В×Г	MM	1080×770×325	1080×770×325	
Mасса нетто/брутто		КГ	27/31	28/32	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
/ровень звукового давления		дБ(А)	52	55	
Размеры	Ш×В×Г	MM	705×530×279	785×555×300	
/паковка	Ш×В×Г	MM	825×595×345	900×615×380	
Масса нетто/брутто		КГ	22/24	28/30,5	
Ларка роторного компрессора			GMCC	GMCC	
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	
Наружный диаметр дренажного патрубка		MM	20		
Максимальные	длина	М	30	50	
	перепад высот	М	20	25	
Заводская заправка	R32	КГ	0,70	1,10	
Јозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	50	
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	MM ²	3×1,5	3×2,5	
	межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	
Автомат токовой защиты		А	16	20	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах: температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C; температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Диапазон рабочих температур охлаждение/обогрев

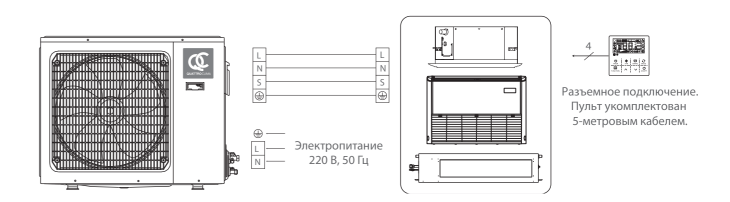
-30...+49/-15...+24

-30...+49/-15...+24

модель			QV-l36FGE/ QN-l36UGE	QV-I48FGE/ QN-I48UGE	QV-I60FGE/ QN-I60UGE	
Охлаждение	производительность	кВт	10,55 (3,60–11,00)	14,07 (4,20–14,52)	16,12 (4,80–16,80)	
	потребляемая мощность	кВт	3,40 (0,42–3,80)	4,67 (1,21–6,30)	5,36 (1,38–6,80)	
	рабочий ток	А	15,20 (1,82–17,80)	10,00 (2,50–11,00)	10,50 (2,85–11,50)	
	EER		3,10	3,01	3,01	
Обогрев	производительность	кВт	11,7 (2,70–12,00)	15,24 (4,60–17,00)	17,60 (4,90–18,40)	
	потребляемая мощность	кВт	3,08 (0,80–3,35)	4,22 (0,92–5,80)	5,16 (0,98–6,00)	
	рабочий ток	А	13,40 (3,40–14,60)	8,00 (1,90–8,50)	9,50 (2,02–10,00)	
	COP		3,80	3,61	3,41	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц		1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		M ³ /4	1000/1300/1600	1350/1900/2200	1350/1900/2200	
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/44/48	42/46/51	42/46/51	
Размеры	Ш×В×Г	MM	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	
Масса нетто/брутто		КГ	35 /40	41/47	41/47	
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50 3/380/50		
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	58	58	
Размеры	Ш×В×Г	ММ	900×700×360	970×805×395	940×1320×373	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430	
Масса нетто/брутто		КГ	42/45,5	62/66,5	77/87	
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	
Наружный диаметр дренажного патрубка		MM	20			
Максимальные	длина	М	65	65	65	
	перепад высот	М	30	30	30	
Заводская заправка	R32	КГ	1,50	1,60	2,25	
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50	
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	MM ²	3×2,5	5×2,5	5×2,5	
	межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Автомат токовой защиты		А	25	20	25	
Диапазон рабочих температур охлаждение/обогрев		°C	-30+49/-15+24			

ПРИМЕЧАНИЕ

- Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах: температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C; температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



Электрическая схема QV-I18...36FGE/QN-I18...36UGE

Электрическая схема QV-I48...60FGE/QN-48...60UGE

