КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I12CGE/QN-I12UGE/QA-ICP13 QV-I18CGE/QN-I18UGE/QA-ICP13 QV-I24CGE/QN-I24UGE/QA-ICP14

NEW

QV-I36CGE/QN-I36UGE/QA-ICP14 QV-I48CGE/QN-I48UGE/QA-ICP14 QV-I60CGE/QN-I60UGE/QA-ICP14

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ



Проводной пульт

QA-RPG





Беспроводной ПУЛЬТ QA-RGA

ОПЦИИ



















Центральный пульт управления QA-RPGC



Конвертер QA-Modbus-A

Инверторные кассетные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками. Благодаря возможности раздачи воздуха в 8 направлениях и наличию управляемых жалюзи достигается эффект мягкого воздушного потока, который равномерно охватывает все помещение. Возможность работы в режиме охлаждения при наружной температуре от -30 до +49 °C (без дополнительной адаптации) открывает широкие возможности применения инверторных кассетных сплит-систем QUATTROCLIMA. Встроенная помпа отводит скапливающийся конденсат, что облегчает выбор места для монтажа внутреннего блока. В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



модель			QV-I12CGE/QN-I12UGE	QV-I18CGE/QN-I18UGE	
Охлаждение	производительность	кВт	3,52 (0,60–3,90)	5,30 (1,53–5,61)	
	потребляемая мощность	кВт	1,07 (0,30–1,50)	1,60 (0,47–1,90)	
	рабочий ток	А	6,20 (1,30–7,50)	7,50 (2,25–8,40)	
	EER		3,30	3,31	
Обогрев	производительность	кВт	4,00 (0,60-4,20)	5,60 (1,40–5,94)	
	потребляемая мощность	кВт	1,08 (0,25–1,45)	1,40 (0,46–1,90)	
	рабочий ток	А	6,20 (1,10–7,00)	6,50 (2,20–8,40)	
	COP		3,70	4,00	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	650/700/850	650/750/900	
ровень звукового давления		дБ(А)	38/41/44	39/42/45	
Размеры	Ш×В×Г	MM	570×260×570	570×260×570	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	720×290×650	720×290×650	
Ласса нетто/брутто		КГ	14,5/17,5	15/18	
ПАНЕЛЬ			QA-ICP13		
Размеры	Ш×В×Г	MM	650×55×650	650×55×650	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	710×80×710	710×80×710	
Ласса нетто/брутто		КГ	2,2/3,7	2,2/3,7	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Уровень звукового давл	пения	дБ(А)	52	52	
Размеры	Ш×В×Г	MM	705×530×279	705×530×279	
/паковка	Ш×В×Г	MM	825×595×345	825×595×345	
Масса нетто/брутто		КГ	21,5/23,5	22/24	
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	
Наружный диаметр дренажного патрубка		MM	20		
Максимальные	длина	М	25	30	
	перепад высот	М	15	20	
Заводская заправка	R32	КГ	0,63	0,70	
Дозаправка кладагентом	свыше 5 м	г/м	20	20	
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	MM ²	3×1,5	3×1,5	
	межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	
Автомат токовой защиты		А	16	16	
Лиапазон рабочих			.5	10	

температур

Диапазон рабочих

Высота подъема конденсата

- 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.

охлаждение/обогрев

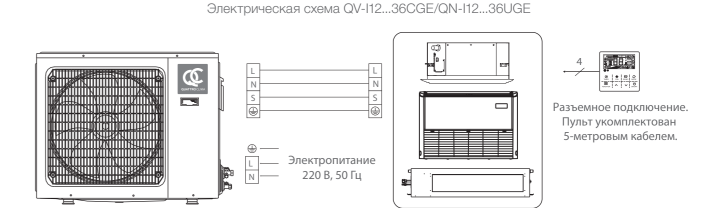
-30...+49/-15...+24



модель			QV-I24CGE/ QN-I24UGE	QV-136CGE/ QN-136UGE	QV-148CGE/ QN-148UGE	QV-I60CGE/ QN-I60UGE	
	производительность	кВт	7,03 (2,16–7,50)	10,55 (3,60–11,00)	14,07 (4,20–14,52)	16,12 (4,80–16,80)	
Охлаждение	потребляемая мощность	кВт	2,15 (0,67–2,40)	3,40 (0,42–3,80)	4,67 (1,21–6,30)	5,36 (1,38–6,80)	
07016814401110	рабочий ток	А	10,30 (3,21–11,00)	15,20 (1,82–17,80)	10,00 (2,50–11,00)	10,50 (2,85–11,50)	
	EER		3,27	3,10	3,01	3,01	
	производительность	кВт	7,60 (1,98–7,90)	11,7 (2,70–12,00)	15,24 (4,60–17,00)	17,60 (4,90–18,40)	
Обогрев	потребляемая мощность	кВт	1,90 (0,65–2,65)	3,08 (0,80–3,35)	4,22 (0,92–5,80)	5,16 (0,98–6,00)	
	рабочий ток	А	9,00 (3,11–10,00)	13,40 (3,40–14,60)	8,00 (1,90–8,50)	9,50 (2,02–10,00)	
	COP		4,00	3,80	3,61	3,41	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50				
Объем рециркуляции воздуха		м ³ /ч	850/1250/1400	1250/1450/1800	1300/1500/1900	1300/1500/1900	
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/43/46	42/46/51	42/46/51	42/46/51	
Размеры	Ш×В×Г	MM	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	910×910×310	910×910×310	915×915×355	915×915×355	
Масса нетто/брутто		КГ	25/29	25/29	28/32	28/32	
ПАНЕЛЬ			QA-ICP14				
Размеры	Ш×В×Г	MM	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	
Масса нетто/брутто		КГ	5,7/7,8	5,7/7,8	5,7/7,8	5,7/7,8	
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	3/380/50	3/380/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	56	58	58	
Размеры	Ш×В×Г	MM	785×555×300	900×700×360	970×805×395	940×1320×373	
Упаковка	Ш×В×Г	MM	900×615×380	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430	
Масса нетто/брутто		КГ	28/30,5	42/45,5	62/66,5	77/87	
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	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)	3/8" (9,52)	
Наружный диаметр дренажного патрубка		MM	20				
	длина	М	50	65	65	65	
Максимальные	перепад высот	М	25	30	30	30	
Заводская заправка	R32	КГ	1,10	1,50	1,60	2,25	
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50	50	
Кабели электрических	электропитание к наружному блоку	MM ²	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	
подключений	межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Автомат токовой защиты		А	20	25	20	25	
Диапазон рабочих температур охлаждение/обогрев		°C	-30+49/-15+24				
Высота подъема конденсата		MM	1200				

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-I48...60CGE/QN-I48...60UGE

