



КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-M45DC
QV-M56DC
QV-M63DC
QV-M71DC

QV-M80DC
QV-M90DC
QV-M100DC
QV-M112DC

QV-M125DC
QV-M140DC
QV-M150DC

VRF-СИСТЕМЫ



Пульт
управления
QA-MRPG



ОПЦИЯ

Беспроводной
пульт
управления
QA-MRG



Канальные внутренние блоки QUATTROCLIMA FARO устанавливаются за подвесной потолок.

Видимой частью кондиционера после монтажа являются только вентиляционные решетки. Такая особенность позволяет размещать каналные блоки в любых интерьерах и помещениях.

Скрытое размещение также способствует низкому уровню шума.

В комплект входит проводной пульт управления. Опционально можно приобрести инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ		QV-M45DC	QV-M56DC	QV-M63DC
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	6,3
Теплопроизводительность	кВт	5,6	6,3	7,1
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	215	215	215
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	1000/800/660/520	1000/800/660/520	1500/1200/930/730
Уровень шума, В/С/Н	дБ	42/39/36	42/39/36	43/40/37
Стандартное статическое давление	Па	50	50	50
Диапазон статического давления	Па	(0–110)	(0–110)	(0–120)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1000×245×700	1000×245×700
	брутто	мм	1230×300×830	1230×300×830
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	30/36	30/36	30/36
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52
	газовая линия	мм	15,88	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20

МОДЕЛЬ		QV-M71DC	QV-M80DC	QV-M90DC
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8,0	9,0
Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,5	10,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	215	215	220
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	1500/1200/930/730	1500/1200/930/730	1500/1210/950/750
Уровень шума, В/С/Н	дБ	43/40/37	43/40/37	44/41/38
Стандартное статическое давление	Па	50	50	50
Диапазон статического давления	Па	(0–120)	(0–120)	(0–110)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1000×245×700	1000×245×700
	брутто	мм	1230×300×830	1230×300×830
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	30/36	30/36	32/38
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52
	газовая линия	мм	15,88	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20



QV-M45DC
QV-M56DC
QV-M63DC
QV-M71DC

QV-M80DC
QV-M90DC
QV-M100DC
QV-M112DC

QV-M125DC
QV-M140DC
QV-M150DC

VRF-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ			QV-M100DC	QV-M112DC	QV-M125DC
Холодопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5
Теплопроизводительность	кВт		11,2	12,5	14,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт		220	310	310
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц		1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч		1500/1210/ 950/750	2100/1870/ 1550/1320	2100/1870/ 1550/1320
Уровень шума, В/С/Н	дБ		44/41/38	45/42/39	45/42/39
Стандартное статическое давление	Па		50	50	50
Диапазон статического давления	Па		(0–110)	(0–150)	(0–150)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700
	брутто	мм	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	32/38	43/50	43/50
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52
	газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока		мм	20	20	20

МОДЕЛЬ			QV-M140DC	QV-M150DC
Холодопроизводительность	кВт		14,0	15,0
Теплопроизводительность	кВт		15,5	16,5
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт		310	310
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц		1/220/50	
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч		2100/1870/ 1550/1320	2100/1870/ 1550/1320
Уровень шума, В/С/Н	дБ		45/42/39	46/43/40
Стандартное статическое давление	Па		50	50
Диапазон статического давления	Па		(0–150)	(0–150)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1400×245×700	1400×245×700
	брутто	мм	1630×300×830	1630×300×830
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	43/50	43/50
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52
	газовая линия	мм	15,88	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока		мм	20	20