Velato

Простой и элегантный дизайн, сочетающий в себе строгость классики и свободу модерна.



Синяя глазурь



Серебряный кварц



Чёрный агат



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ ———



Приток свежего воздуха до 40 м³ с функцией очистки

Низкий уровень шума —

Класс энергоэффективности

Семь лет гарантии

на кондиционер

от 17 дБА для модели

2,5 кВт (9 кБТЕ/ч)

A+++/A++ (Eurovent)



Профессиональный IFD фильтр / Профессиональный IF для очистки воздуха



Уверенная работа на обгорев до −30 °С



Wi-Fi-управление



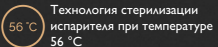
Ароматизация помещения



Компрессор Mitsubishi Electric



Двухзонный климатконтроль



Режим трёхстор подачи воздуха Режим трёхсторонней

Три варианта цвета панели: синяя лазурь, серебряный



3D Airflow — объемный воздушный поток



Модели 9, 12, 18 кБТЕ/ч, совместимые с Мульти-сплит

Self Clean — самоочистка

испарителя и конденсатора



Покрытие Ag+ пластика Аg+) корпуса и испарителя



24-часовой таймер





Режим «Турбо», авторестарт

СЕРИЯ VELATO



Наименование модели	Внутренний блок	CAS25CC1/R3-B CAS25CC1/R3-C CAS25CC1/R3-S	CAS35CC1/R3-B CAS35CC1/R3-C CAS35CC1/R3-S	CAS50CC1/R3-B CAS50CC1/R3-C CAS50CC1/R3-S
	Наружный блок	1U25CC1/R3	1U35CC1/R3	1U50CC1/R3
Мощность, номинал	Охлаждение	2,8 (0,8–3,2)	3,8 (1,0-4,2)	5,0 (1,4–5,5)
(мин. ~ макс.), кВт	Обогрев	3,2 (0,8–4,2)	4,2 (1,0–5,2)	6,0 (1,4–6,9)
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,64 (0,5–1,8)	0,9 (0,5–1,8)	1,51 (0,5–2,0)
номинал (мин. ~ макс.), кВт	Обогрев	0,66 (0,5–2,0)	0,96 (0,5–2,0)	1,62 (0,52–2,35)
Энергоэ ффективность	EER	8,8 / 4,4	8,5 / 4,2	7,0 / 3,31
Энергоэффективность	COP	5,1 / 4,8	5,1 / 4,37	4,6 / 3,7
Класс сезональной энергоэффектив	ности Охлаждение / Обогрев	A+++	A+++	A++
Параметры сети	Ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
электропитания	Подключение	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Внутренний блок				
Расход воздуха (выс. скорость), м ³ /ч		600	700	900
Уровень звукового давления (выс. / сред, / низк. / тих.), дБА		38 / 34 / 30 / 17	38 / 34 / 30 / 17	40 / 37 / 32 / 21
Размеры блока (Ш $ imes$ Г $ imes$ В), мм	Без упаковки	1033 × 220 × 368	1033 × 220 × 368	1033 × 220 × 368
	В упаковке	1129 × 456 × 339	1129 × 456 × 339	1129 × 456 × 339
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		15 / 19	15 / 19	15 / 19
Удаление влаги, 10 ⁻³ м ³ /ч		1,2	1,6	2
Наружный блок				
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБА		52	52	52
Размеры блока (Ш \times Г \times В), мм		820 × 305 × 643	820 × 305 × 643	820 × 305 × 643
Размеры блока в упаковке (Ш $ imes$ $\Gamma imes$ B), мм		940 × 390 × 697	940 × 390 × 697	940 × 390 × 697
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		36,5 / 39,5	36,5 / 39,5	37 / 40
Производитель компрессора		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Тип хладагента		R32	R32	R32
Диаметр жидкостно	тной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
Трубопроводы Диаметр газовой	трубы, мм	9,52	9,52	12,7
хладагента Макс. длина / пе	репад высот, м	30 / 15	30 / 15	30 / 15
	истрали без дозаправки	7	7	7
Дополнительная заправка, г/м		20	20	20
Гарантированный диагазон Охлаждение		-20 -4 3	-20-43	-20-43
рабочих температур Обогрев		-30-24	-30-24	-30-24





