

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 НЕРА



Профессиональный IFD фильтр для очистки воздуха



Уверенная работа на обогрев до -30 °С



Семь лет гарантии на кондиционер



Wi-Fi-управление



Ароматизация помещения



Низкий уровень шума — от 17 дБА для модели 2,5 кВт (9 кВтЕ/ч)



Компрессор Mitsubishi Electric



Двухзонный климат-контроль



Класс энергоэффективности A+++/A++ (Eurovent)



Технология стерилизации испарителя при температуре 56 °С



Режим трёхсторонней подачи воздуха



Self Clean — самоочистка испарителя и конденсатора



Три варианта цвета панели: синяя лазурь, серебряный кварц, чёрный агат



3D Airflow — объемный воздушный поток



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



Покрытие Ag+ пластика корпуса и испарителя



24-часовой таймер



Режим комфортного сна



Режим «Турбо», авторестарт

СЕРИЯ VELATO

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	Наружный 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
		1U25CC1/R3	1U35CC1/R3	1U50CC1/R3
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,8 (0,8–3,2)	3,8 (1,0–4,2)	5,0 (1,4–5,5)
	Обогрев	3,2 (0,8–4,2)	4,2 (1,0–5,2)	6,0 (1,4–6,9)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,64 (0,5–1,8)	0,9 (0,5–1,8)	1,51 (0,5–2,0)
	Обогрев	0,66 (0,5–2,0)	0,96 (0,5–2,0)	1,62 (0,52–2,35)
Энергоэффективность	EER	8,8 / 4,4	8,5 / 4,2	7,0 / 3,31
	COP	5,1 / 4,8	5,1 / 4,37	4,6 / 3,7
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A+++	A+++	A++
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
	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 × Г × 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 × Г × В), мм		820 × 305 × 643	820 × 305 × 643	820 × 305 × 643
Размеры блока в упаковке (Ш × Г × В), 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
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м	30 / 15	30 / 15	30 / 15
	Макс. длина магистрали без дозаправки	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение	-20–43	-20–43	-20–43
	Обогрев	-30–24	-30–24	-30–24

