СЕРИЯ 172 KING

настенная сплит-система **Inverter**

CS-25V3A-1C172/Black CS-35V3A-1C172/Black CS-51V3A-1B172/Black

> Модель для европейского рынка

















Голосовое управление



Класс энергоэффективности









Встроенный модуль Wi-Fi





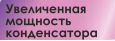






Защита от образования наледи

Дизайнерская модель

























Высокоэффективный инверторный компрессор













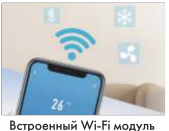




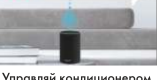


ед. измер CS-25V3A-1C172 Black CS-35V3A-1C172 Black CS-51V3A-1B172 Black Технические характеристики Производительность кВт Охлаждение/Обогрев 3,55 (1,0~3,8)/3,65 (1,0~3,9) 3,55 (1,0~3,8)/3,65 (1,0~3,9) 5,4(1,45~5,6)/5,5 (1,38~5,7) Охлаждение/Обогрев кВт 1,04 (0,35~1,4)/0,96 (0,32~1,2) 1,04 (0,35~1,4)/0,96 (0,32~1,2) 1,58 (0,42~1,7)/1,44 (0,33~1,7) Потребляемая мощность Уровень звукового давления Внутренний блок дБ 25-37 25-37 26-38 Наружный блок дБ 51 51 54 4,8 (1,7~6.4)/4,4 (1,6~5,6) 4,8 (1,7~6.4)/4,4 (1,6~5,6) 7,0 (2,0~7,5)/6,3 (1,6~7,5) Рабочий ток Охлаждение/Обогрев Α 850x276x202 Размеры (ШхВхГ) Внутренний блок 780x276x202 780x276x202 ММ 688x262x503 820x292x546 688x262x503 Наружный блок ММ 9,5/28 Вес нетто внутр./наружн. 9/21 Диаметр труб Жидкость мм (дюйм) 6,35 (1/4) 6.35 (1/4) 6,35 (1/4) Газ мм (дюйм) 9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 3,42 EER 3.41 3.41 Коэффициент энергоэффективности COP 3,80 3,80 3,82 Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) A++ A++ A++ 220-240/50/1 Электрическое питание В/Гц/Ф м³/час ≥550 ≥550 ≥650 Мах, длина трассы/Мах, перепад высот 15/5 15/5 15/5 Гарант. диапазон наружных температур Охлаждение/обогрев °C +16~+52/ -15~+46 Компрессор GMCC GMCC GMCC R410A/0,62 R410A/1,23 Хладагент, масса хладагента R410A/0.62 ΚГ 860x366x301 930x366x301 860x366x301 Размеры упаковки (ШхВхГ) Внутренний блок мм 798x321x554 798x321x554 934x382x608 Наружный блок мм Вес брутто внутр./наружн. 11/24 11/24 11/32 ΚГ 3x1,0 Кабель силового питания, число жил х сечение мм² 3x1,0 3x1.0 Подключение к внутреннему к внутреннему к внутреннему Межблочный кабель, число жил х сечение мм 2 5x1,0 5x1,0 5x1,5









Голосовой



Управляй кондиционером с системой «Умный дом»

МОДЕЛЬ для европейского рынка



CEPUS 172 KING

настенная сппит-система **Inverter**

CS-25V3A-1C172/White CS-35V3A-1C172/White CS-51V3A-1B172/White

> Модель для европейского рынка











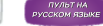




Голосовое управление



Класс энергоэффективности











Встроенный модуль Wi-Fi









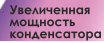








Защита от образования наледи



модель



Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"



















Высокоэффективный инверторный компрессор

Дизайнерская



















ед. измер CS-25V3A-1C172 White CS-35V3A-1C172 White CS-51V3A-1B172 White Технические характеристики Производительность кВт Охлаждение/Обогрев 3,55 (1,0~3,8)/3,65 (1,0~3,9) 3,55 (1,0~3,8)/3,65 (1,0~3,9) 5,4(1,45~5,6)/5,5 (1,38~5,7) Охлаждение/Обогрев кВт 1,04 (0,35~1,4)/0,96 (0,32~1,2) 1,04 (0,35~1,4)/0,96 (0,32~1,2) 1,58 (0,42~1,7)/1,44 (0,33~1,7) Потребляемая мощность Уровень звукового давления Внутренний блок дБ 25-37 25-37 26-38 Наружный блок дБ 51 51 54 4,8 (1,7~6.4)/4,4 (1,6~5,6) 4,8 (1,7~6.4)/4,4 (1,6~5,6) 7,0 (2,0~7,5)/6,3 (1,6~7,5) Охлаждение/Обогрев Рабочий ток Α 850x276x202 Размеры (ШхВхГ) Внутренний блок 780x276x202 780x276x202 ММ 688x262x503 820x292x546 688x262x503 Наружный блок ММ 9,5/28 Вес нетто внутр./наружн. 9/21 Диаметр труб Жидкость мм (дюйм) 6,35 (1/4) 6.35 (1/4) 6,35 (1/4) Газ мм (дюйм) 9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 3,42 EER 3.41 3.41 Коэффициент энергоэффективности COP 3,80 3,80 3,82 Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) A++ A++ A++ 220-240/50/1 Электрическое питание В/Гц/Ф м³/час ≥550 ≥550 ≥650 Мах, длина трассы/Мах, перепад высот 15/5 15/5 15/5 Гарант. диапазон наружных температур Охлаждение/обогрев °C +16~+52/ -15~+46 Компрессор GMCC GMCC GMCC R410A/0,62 R410A/1,23 Хладагент, масса хладагента R410A/0.62 ΚГ 860x366x301 930x366x301 860x366x301 Размеры упаковки (ШхВхГ) Внутренний блок мм 798x321x554 798x321x554 934x382x608 Наружный блок ММ Вес брутто внутр./наружн. 11/24 11/24 11/32 ΚГ 3x1,0 Кабель силового питания, число жил х сечение мм² 3x1,0 3x1.0 Подключение к внутреннему к внутреннему к внутреннему Межблочный кабель, число жил х сечение мм 2 5x1,0 5x1,0 5x1,5







Управляй кондиционером с системой «Умный дом»



МОДЕЛЬ для европейского рынка



CS-21V3A-B150 CS-25V3A-B150 CS-35V3A-1C150 CS-51V3A-1B150 CS-61V3A-1D150



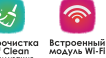


















Голосовое управление



























Авторестарт

Ночной режим

Автодиагностика

Таймер

Запоминание положения жалюзи

Режим Турбо

Двухсторонний дренаж* Антикоррозийное покрытие теплообменника

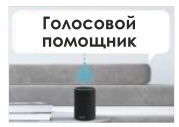
освещением				ж	"Golden Fin"					
Технические характеристики ед. измер.			CS-21V3A-B150	CS-25V3A-B150	CS-35V3A-1C150	CS-51V3A-1B150	CS-61V3A-1D150			
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,7 (0,90~2,95)/2,75 (0,90~3,05)	2,7 (0,90~2,95)/2,75 (0,90~3,05)	3,55 (1,0~3,8)/3,65 (1,0~3,9)	5,4 (1,45~5,6)/5,5 (1,38~5,7)	6,4 (1,5~6,6)/6,5 (1,6~6,7)			
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0,79 (0,30~1,1)/0,72 (0,24~0,95)	0,79 (0,30~1,1)/0,72 (0,24~0,95)	1,04 (0,35~1,4)/0,96 (0,32~1,2)	1,58 (0,42~1,7)/1,44 (0,33~1,7)	1,88 (0,40~2,15)/1,70 (0,40~2,0			
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	27~35	27~35	26-39	27-39	29-41			
	Наружный блок	дБ	51	51	51	54	55			
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	3,7 (1,5~5,0)/3,3 (1,3~4,3)	3,7 (1,5~5,0)/3,3 (1,3~4,3)	4,8 (1,7~6,4)/4,4 (1,6~5,6)	7,0 (2,0~7,5)/6,3 (1,6~7,5)	8,8 (2,2~10,1)/8,0 (2,2~9,4)			
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	680x252x206	680x252x206	780x276x202	850x276x202	950x313x240			
	Наружный блок	ММ	688x262x503	688x262x503	688x262x503	820x292x546	820x292x546			
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	8/20	8/20	9/21	9,5/28	14/30			
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)			
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)			
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,42	3,42	3,41	3,42	3,40			
		COP	3,82	3,82	3,80	3,82	3,82			
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			А	A	А	А	А			
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1							
Расход воздуха		М ³ /час	≥400	≥400	≥550	≥650	≥1000			
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		М	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5			
Гарант. диапазон наружных температур				+16~+52/ -15~+46						
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC			
Хладагент, масса хла	падагент, масса хладагента		R410A/0,55	R410A/0,55	R410A/0,62	R410A/1,23	R410A/1,33			
Размеры упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	755x333x291	755x333x291	860x366x276	925x340x275	1045x403x327			
	Наружный блок	ММ	798x321x554	798x321x554	798x321x554	934x382x608	934x382x608			
Вес брутто	внутр./наружн.	КГ	9,5/23	9,5/23	11/24	13/32	17/34			
Кабель силового питания, число жил х сечение		мм 2	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5			
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему			
Межблочный кабель, число жил x сечение		мм 2	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5	3x2,5+2x0,75			

*только для моделей CS-35V3A-1C150, CS-51V3A-1B150, CS-61V3A-1D150





Встроенный Wi-Fi модуль



Управляй кондиционером с системой «Умный дом»



CS-21H3A-B181 CS-25H3A-B181 CS-35H3A-1C181 CS-51H3A-1B181 CS-61H3A-1D181 CS-88H3A-1H181 CT3S-100H3A-1E181































3D воздушный поток

Дисплей с мягким освещением

Авторестарт

Ночной режим Автодиагностика

Таймер

Запоминание положения жалюзи

Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"

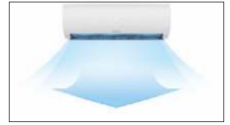
Режим Турбо

Двухсторонний дренаж*

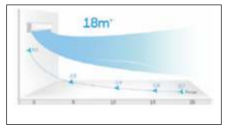
Технические характеристики		ед. измер.	CS-21H3A-B181	CS-25H3A-B181	CS-35H3A-1C181	CS-51H3A-1B181	CS-61H3A-1D181	CS-88H3A-1H181	CT3S-100H3A-1E18	
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,5/2,55	2,5/2,55	3,2/3,26	5,0/5,4	6,0/6,2	8,8/9,0	10,5/9,9	
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0,778/0,706	0,778/0,706	0,996/0,903	1,557/1,495	1,869/1,717	2,75/2,5	3,281/2,75	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	26~37	26~37	26~37	28~40	31~42	33~42	36~47	
	Наружный блок	дБ	51	51	51	54	54	59	59	
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	3,4/3,1	3,4/3,1	4,3/3,9	6,7/6,5	8,1/7,5	13,8/13,0	15,2/15,7	
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	680x252x209	680x252x209	780x276x202	850x276x202	950x313x240	1055x315x240	1155x313x240	
	Наружный блок	ММ	688x262x503	688x262x503	688x262x503	823x325x546	823x325x546	880x330x650	910x340x699	
Вес нетто	внутр./наружн.	КГ	8/20	8/20	9/23	11/34	14/36	16/52	17,5/55	
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,20	3,20	
		COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,60	3,60	
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			А	А	А	А	А	А	А	
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1							
Расход воздуха		М ³ /час	≥500	≥500	≥600	700	≥1000	1200	≥1350	
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	
Гарант. диапазон наружных температур Охлаждение/обогрев °C		°C	+16~+46/ -7~+46							
Компрессор			GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC	GMCC	GREE	
Хладагент, масса хладагента		КГ	R410A/0,37	R410A/0,37	R410A/0,42	R410A/1,0	R410A/1,06	R410A/1,46	R410A/1,7	
Размеры упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	750x312x272	750x312x272	860x366x301	930x366x301	1045x403x327	1148x400x328	1248x400x328	
	Наружный блок	мм	798x321x554	798x321x554	798x321x554	934x382x608	934x382x608	1010x435x735	1060x459x790	
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	9,5/23	9,5/23	11/26	13/38	17/40	19/58	20,5/61	
Кабель силового питания, число жил х сечение		мм ²	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0	
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	
Межблочный кабель, число жил х сечение		MM 2	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5	3x2,5+2x0,75	4x1,0+2x1,0	3x1,5+5x1,0	

только для моделей CS-35H3A-1C181, CS-51H3A-1B181, CS-61H3A-1D181, CS-88H3A-1H181, CT3S-100H3A-1E181





Мощная подача воздуха



Поток воздуха до 18 метров

