

# СЕРИЯ 172 KING

настенная сплит-система **Inverter**

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



**R410A**

**3 ГОДА ГАРАНТИИ**

ПУЛЬТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

**Дизайнерская модель**

**Увеличенная мощность конденсатора**

**Высокоэффективный инверторный компрессор**

**Модель для европейского рынка**



**Самоочистка Self Clean**  
стерилизация при высокой температуре 57°C



**Встроенный модуль Wi-Fi**



**Голосовое управление**



**Класс энергоэффективности A++**



**Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"**



**3D воздушный поток**



**LED дисплей с мягким освещением**



**Режим Турбо**



**Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ**



**Таймер**



**Двухсторонний дренаж**



**Авторестарт**



**Защита от образования наледи**



**Интеллектуальная разморозка**



**Запоминание положения жалюзи**



**Защита от перегрева**



**Ночной режим**



**Автодиагностика**



**Быстрый старт**



**Работа при низких температурах**



**Энергосбережение**



**Режим (теплый пуск)**

Технические характеристики		ед. измер.	CS-25V3A-1C172 Black	CS-35V3A-1C172 Black	CS-51V3A-1B172 Black
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	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)
Потребляемая мощность	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)
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	25-37	25-37	26-38
	Наружный блок	дБ	51	51	54
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	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)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	780x276x202	780x276x202	850x276x202
	Наружный блок	мм	688x262x503	688x262x503	820x292x546
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	9/21	9/21	9,5/28
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)
Кoeffициент энергоэффективности		EER	3,41	3,41	3,42
		COP	3,80	3,80	3,82
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			A++	A++	A++
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Расход воздуха		М <sup>3</sup> /час	≥550	≥550	≥650
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/5	15/5	15/5
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение/обогрев	°C	+16~+52/ -15~-+46		
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент, масса хладагента		кг	R410A/0,62	R410A/0,62	R410A/1,23
Размеры упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	860x366x301	860x366x301	930x366x301
	Наружный блок	мм	798x321x554	798x321x554	934x382x608
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	11/24	11/24	11/32
Кабель силового питания, число жил x сечение		мм <sup>2</sup>	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение		мм <sup>2</sup>	5x1,0	5x1,0	5x1,5



Встроенный Wi-Fi модуль



**Голосовой помощник**

Управляй кондиционером с системой «Умный дом»



**Premium**

**КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A++**

**МОДЕЛЬ для европейского рынка**

# СЕРИЯ 172 KING

настенная сплит-система *Inverter*

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



**R410A**

**3 ГОДА ГАРАНТИИ**

ПУЛЬТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Модель для европейского рынка



Самоочистка Self Clean стерилизация при высокой температуре 57°C



Встроенный модуль Wi-Fi



Голосовое управление



Класс энергоэффективности A++



Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"



3D воздушный поток



LED дисплей с мягким освещением



Режим Турбо



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Таймер



Двухсторонний дренаж



Авторестарт



Защита от образования наледи



Интеллектуальная разморозка



Запоминание положения жалюзи



Защита от перегрева



Ночной режим



Автодиагностика



Быстрый старт



Работа при низких температурах



Энергосбережение



Режим (теплый пуск)

Дизайнерская модель

Увеличенная мощность конденсатора

Высокоэффективный инверторный компрессор

Технические характеристики		ед. измер.	CS-25V3A-1C172 White	CS-35V3A-1C172 White	CS-51V3A-1B172 White
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	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)
Потребляемая мощность	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)
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	25-37	25-37	26-38
	Наружный блок	дБ	51	51	54
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	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)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	780x276x202	780x276x202	850x276x202
	Наружный блок	мм	688x262x503	688x262x503	820x292x546
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	9/21	9/21	9,5/28
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)
Кoeffициент энергоэффективности		EER	3,41	3,41	3,42
		COP	3,80	3,80	3,82
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			A++	A++	A++
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Расход воздуха		М <sup>3</sup> /час	≥550	≥550	≥650
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/5	15/5	15/5
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение/обогрев	°C	+16~+52/ -15~-+46		
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент, масса хладагента		кг	R410A/0,62	R410A/0,62	R410A/1,23
Размеры упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	860x366x301	860x366x301	930x366x301
	Наружный блок	мм	798x321x554	798x321x554	934x382x608
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	11/24	11/24	11/32
Кабель силового питания, число жил x сечение		мм <sup>2</sup>	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение		мм <sup>2</sup>	5x1,0	5x1,0	5x1,5



Встроенный Wi-Fi модуль



Голосовой помощник

Управляй кондиционером с системой «Умный дом»



Premium

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A++

МОДЕЛЬ для европейского рынка

# СЕРИЯ 150 ALBA

настенная сплит-система *Inverter*

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



- Самоочистка Self Clean стерилизация при высокой температуре 57°C
- Встроенный модуль Wi-Fi
- Голосовое управление
- 3D воздушный поток
- Дисплей с мягким освещением
- Автостарт
- Ночной режим
- Автодиагностика
- Таймер
- Запоминание положения жалюзи
- Режим Турбо
- Двухсторонний дренаж\*
- Антикоррозийное покрытие теплообменника "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)			A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1				
Расход воздуха	М³/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	Охлаждение/обогрев	°C	+16~+52/ -15~+46				
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент, масса хладагента	кг		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 x сечение	мм²		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	мм²		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



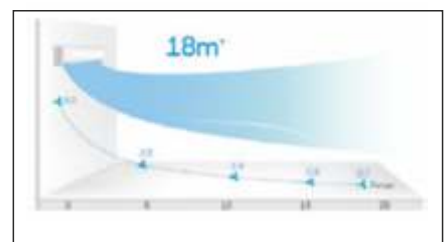
Двухсторонний  
дренаж\*

Технические характеристики		ед. измер.	CS-21H3A-B181	CS-25H3A-B181	CS-35H3A-1C181	CS-51H3A-1B181	CS-61H3A-1D181	CS-88H3A-1H181	CT3S-100H3A-1E181
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)			A	A	A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Расход воздуха		М <sup>3</sup> /час	≥500	≥500	≥600	700	≥1000	1200	≥1350
Мак. длина трассы/Мак. перепад высот		м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение/обогрев	°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 упаковок (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 x сечение		мм <sup>2</sup>	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 x сечение		мм <sup>2</sup>	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