

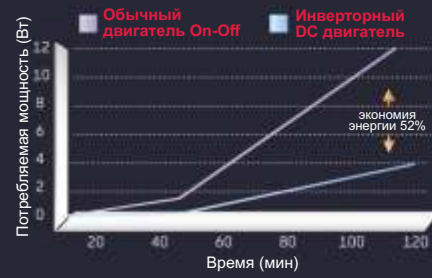


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



### 3D DC инвертор = высокая эффективность и энергосбережение

Сочетание высокоэффективного инверторного компрессора и внутреннего/наружного двигателей с полной системой управления постоянным током позволяют комплексно повысить производительность кондиционирования воздуха и обеспечивают регулировку частоты вращения двигателя и расхода хладагента в режиме реального времени в соответствии с изменяющимися условиями окружающей среды. Это обеспечивает максимальную экономию энергии при работе кондиционера в сочетании с максимальной эффективностью охлаждения/обогрева.



#### DC двигатель внутреннего блока

Двигатель приводится в действие постоянным магнитным полем, что обеспечивает высокую энергоэффективность и бесшумную работу.

#### Производительные компрессоры от всемирно известных брендов

Обеспечивают стабильную мощность и надежную работу кондиционера



Серия 268 SUNRISE Inverter

**ФЛАГМАН**



CS-25V3G-1K268/Black  
CS-35V3G-1K268/Black

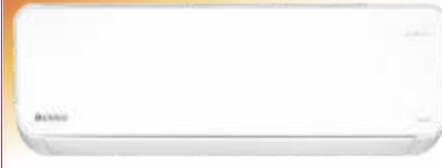
Дизайнерская модель

Класс A+++ энергоэффективности

**R32**

Серия 268 SUNRISE Inverter

**ФЛАГМАН**



CS-25V3G-1K268/White  
CS-35V3G-1K268/White

Дизайнерская модель

Класс A+++ энергоэффективности

**R32**

Серия 172 KING Inverter



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

Модель для европейского рынка

**R410A**

Серия 172 KING Inverter



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

Модель для европейского рынка

**R410A**

Серия 150 ALBA Inverter



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

**R32**

Серия 181 MOON On-Off



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

**R410A**

Оконные кондиционеры



CW-15C3A-J09A  
CW-21C3A-J09A  
CW-25C3A-U07A  
CW-32C3A-T07A  
CT3W-50C3A-R07AA

**R410A**

Мобильные кондиционеры



CP-1A-07 7000BTU  
CP-1A-09 9000BTU  
CP-6A-12 12000BTU  
CP-7A-16 16000 BTU

**R290A**

Осушители



CMD-10L  
CMD-20L

**R290A**

Полупромышленные сплит-системы

Серия CF Inverter Колонный тип сплит-систем

CF-88H3A-G\*\*AE3 30000 BTU  
CF-120H6A-E\*\*AF2 48000 BTU  
CF-140H6A-E\*\*AF2 60000 BTU



**R410A**

Серия ZC-HRIN4 Кассетный тип сплит-систем Inverter

ZCQD-18HRIN4/ZOA-18HRIN4  
ZCQD-24HRIN4/ZOB-24HRIN4  
ZCQE-36HRIN4/ZOC-36HRIN4  
ZCQE-48HRIN4/ZOD-48HRIN4  
ZCQE-60HRIN4/ZOD-60HRIN4



**R32**

Серия ZD-HRIN4 Канальный тип сплит-систем Inverter

ZDFB-18HRIN4/ZOA-18HRIN4  
ZDFC-24HRIN4/ZOB-24HRIN4  
ZDFE-36HRIN4/ZOC-36HRIN4  
ZDFE-48HRIN4/ZOD-48HRIN4  
ZDFE-60HRIN4/ZOD-60HRIN4



**R32**

Серия CR-CR1 Напольно-потолочный тип сплит-систем

CR-18CR1C3  
CR-24CR1C3  
CR-36CR1C3  
CR-48CR1C5  
CR-60CR1C5



**R410A**

Инверторные мультисплит-системы

Внешний блок мультисплит-системы

Z20B-18HRIN4  
Z30C-27HRIN4  
Z40D-36HRIN4  
Z50D-42HRIN4



**R32**

Настенный блок мультисплит-системы

CS-09V3G-B  
CS-12V3G-1C  
CS-18V3G-1B  
CS-24V3G-1D



Канальный блок мультисплит-системы

ZDF1-09HRIN4  
ZDF1-12HRIN4  
ZDF1-18HRIN4  
ZDF1-24HRIN4



Кассетный блок мультисплит-системы

ZCQ3-09HRIN4  
ZCQ3-12HRIN4  
ZCQ3-18HRIN4  
ZCQ3-24HRIN4



Льдогенераторы

WBJ-10A  
WBJ-15A  
WBJ-15NB  
WBJ-32  
WBJ-60  
WBJ-126



**R600A**

WBJ-10A



**R600A**

WBJ-15A



**R600A**

WBJ-15NB



**R290**

WBJ-32



**R290**

WBJ-0U/126



# СЕРИЯ 268 SUNRISE

настенная сплит-система **Inverter**

CS-25V3G-1K268/Black  
CS-35V3G-1K268/Black



**R32**

**3** ГОДА ГАРАНТИИ

**ФЛАГМАН**

**Дизайнерская модель**



Самоочистка Self Clean стерилизация при высокой температуре 57°C



Встроенный модуль Wi-Fi



Голосовое управление



Класс энергоэффективности A+++



Супертихий



Функция I FEEL



Держатель для ПДУ



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»

Модель для европейского рынка

Глянцевая панель

Класс A+++ энергоэффективности

Увеличенная мощность конденсатора

Высокоэффективный инверторный компрессор

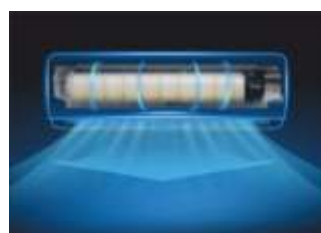
Характеристики		Ед. ИЗМ.	CS-25V3G-1K268/Black	CS-35V3G-1K268/Black
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,5 (0,3 ~ 3,7)/2,6 (0,3 ~ 4,2)	3,5 (0,3 ~ 4,2)/3,5 (0,3 ~ 4,6)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0,55 (0,15 ~ 1,3)/0,5 (0,15 ~ 1,25)	0,87 (0,15 ~ 1,4)/0,78 (0,15 ~ 1,43)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	18 ~ 36	18 ~ 40
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51	51
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	2,5 (0,8 ~ 5,8)/2,3 (0,8 ~ 5,6)	3,9 (0,8 ~ 6,2)/3,5 (0,8 ~ 6,4)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	820x300x200	820x300x200
	Внешний блок	мм	730x540x295	730x540x295
Вес	Внутр./внеш.	кг	9,5/24	9,5/24
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Кoeffициент энергоэффективности	SEER		8,50	8,50
	SCOP		5,10	5,10
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			A+++/A++	A+++/A++
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	
Расход воздуха		м³/час	≥600	≥700
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/5	15/5
Компрессор			GREE	GREE
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,51	R32/0,58
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	892x362x270	892x362x270
	Внешний блок	мм	850x592x347	850x592x347
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	11/28	11/28
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +46/ -20 ~ +30	
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0



Встроенный Wi-Fi модуль



Быстрое охлаждение



Мощная подача воздуха



МОДЕЛЬ для европейского рынка

# СЕРИЯ 268 SUNRISE

настенная сплит-система **Inverter**

CS-25V3G-1K268/White  
CS-35V3G-1K268/White

**ФЛАГМАН**

**Дизайнерская модель**



**R32**

**3 ГОДА ГАРАНТИИ**



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



**Встроенный модуль Wi-Fi**



**Голосовое управление**



**Класс энергоэффективности A+++**



**Супертихий**



**Функция I FEEL**



**Держатель для ПДУ**

**Модель для европейского рынка**

**Глянцевая панель**

**Класс A+++ энергоэффективности**

**Увеличенная мощность конденсатора**

**Высокоэффективный инверторный компрессор**



**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»**

Характеристики		Ед. ИЗМ.	CS-25V3G-1K268/White	CS-35V3G-1K268/White
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,5 (0,3 ~ 3,7)/2,6 (0,3 ~ 4,2)	3,5 (0,3 ~ 4,2)/3,5 (0,3 ~ 4,6)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0,55 (0,15 ~ 1,3)/0,5 (0,15 ~ 1,25)	0,87 (0,15 ~ 1,4)/0,78 (0,15 ~ 1,43)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	18 ~ 36	18 ~ 40
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51	51
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	2,5 (0,8 ~ 5,8)/2,3 (0,8 ~ 5,6)	3,9 (0,8 ~ 6,2)/3,5 (0,8 ~ 6,4)
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	820x300x200	820x300x200
	Внешний блок	мм	730x540x295	730x540x295
Вес	Внутр./внеш.	кг	9,5/24	9,5/24
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Коэффициент энергоэффективности	SEER		8,50	8,50
	SCOP		5,10	5,10
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			A+++/A++	A+++/A++
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	
Расход воздуха		м³/час	≥600	≥700
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/5	15/5
Компрессор			GREE	GREE
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,51	R32/0,58
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	892x362x270	892x362x270
	Внешний блок	мм	850x592x347	850x592x347
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	11/28	11/28
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +46/ -20 ~ +30	
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0



Встроенный Wi-Fi модуль



Быстрое охлаждение



Мощная подача воздуха



**МОДЕЛЬ для европейского рынка**

# 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

**Модель для европейского рынка**



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



**Встроенный модуль Wi-Fi**



**Голосовое управление**



**Класс энергоэффективности**



**Держатель для ПДУ**

**Дизайнерская модель**

**Увеличенная мощность конденсатора**

**Высокоэффективный инверторный компрессор**



**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»**

Характеристики		Ед. изм.	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 шума	Внутренний блок	дБ (А)	25 ~ 37	25 ~ 37	26 ~ 38
	Внеш. блок Max	дБ (А)	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
	Внешний блок	мм	688x503x262	688x503x262	820x546x292
Вес	Внутр./внеш.	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)
Коэффициент 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		м³/час	≥550	≥550	≥650
Мак длина трассы/Мак перепад высот		м	15/5	15/5	15/5
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,62	R410A/0,62	R410A/1,23
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	860x366x301	860x366x301	930x366x301
	Внешний блок	мм	798x554x321	798x554x321	934x608x382
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	11/24	11/24	11/32
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +52/ -15 ~ +46		
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0



Встроенный Wi-Fi модуль



Голосовой помощник  
Управляй кондиционером с системой «Умный дом»



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++



Держатель для ПДУ



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

Характеристики		Ед. изм.	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 шума	Внутренний блок	дБ (А)	25 ~ 37	25 ~ 37	26 ~ 38
	Внеш. блок Max	дБ (А)	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
	Внешний блок	мм	688x503x262	688x503x262	820x546x292
Вес	Внутр./внеш.	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)
Коэффициент 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		м³/час	≥550	≥550	≥650
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/5	15/5	15/5
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,62	R410A/0,62	R410A/1,23
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	860x366x301	860x366x301	930x366x301
	Внешний блок	мм	798x554x321	798x554x321	934x608x382
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	11/24	11/24	11/32
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +52/ -15 ~ +46		
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0



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
- Класс энергоэффективности A++
- Держатель для ПДУ
- 3D воздушный поток
- Дисплей с мягким освещением
- Авторестарт
- Ночной режим
- Автодиагностика
- Таймер
- Запоминание положения жалюзи
- Режим Турбо
- Двухсторонний дренаж\*
- Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"

Характеристики		Ед. изм.	CS-21V3A-B150	CS-25V3A-B150	CS-35V3A-1C150	CS-51V3A-1B150	CS-61V3A-1D150
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,5 (0,3~3,2)/ 2,6 (0,3~3,3)	2,5 (0,3~3,2)/ 3,5 (0,3~3,9)	3,5 (0,3~3,8)/ 3,5 (0,3~3,9)	5,1 (0,5~5,4)/ 5,1 (0,5~5,6)	6,5 (0,6~6,6)/ 6,5 (0,6~6,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0,8 (0,15~1,3)/ 0,75 (0,15~1,25)	0,8 (0,15~1,3)/ 0,99 (0,15~1,27)	1,09 (0,15~1,4)/ 0,99 (0,15~1,27)	1,68 (0,17~1,85)/ 1,54 (0,17~1,9)	2,0 (0,21~2,18)/ 1,85 (0,21~2,05)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	27~35	27~35	26~39	27~39	29~41
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	51	51	51	54	55
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	3,6 (0,8~5,8)/ 3,4 (0,8~5,6)	3,6 (0,8~5,8)/ 3,4 (0,8~5,6)	4,9 (0,8~6,9)/ 4,5 (0,8~6,2)	7,9 (1,0~8,3)/ 7,3 (1,0~8,5)	9,2 (1,2~10,0)/ 8,5 (1,2~9,4)
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	680x252x209	680x252x209	780x276x202	850x276x202	950x313x240
	Внешний блок	мм	700x503x260	700x503x260	700x503x260	835x546x322	835x546x322
Вес	Внутр./внеш.	кг	8/20	8/20	9/20	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)
Газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Коэффициент энергоэффективности	SEER		6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1				
Расход воздуха		м³/час	≥400	≥500	≥600	≥700	≥1000
Мах длина трассы/Мах перепад высот		м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,49	R32/0,49	R32/0,53	R32/1,01	R32/1,2
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	755x333x291	755x333x291	860x366x276	930x366x276	1045x403x327
	Внешний блок	мм	798x554x321	798x554x321	798x554x321	934x608x382	934x608x382
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,5/23	9,5/23	11/23	13/32	17/34
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +50/ -15 ~ +50				
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x1,5

\*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**  
3D воздушный поток



Держатель для ПДУ



Дисплей с мягким освещением



Авторестарт



Ночной режим



Автодиагностика



Таймер



Запоминание положения жалюзи



Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"



Режим Турбо



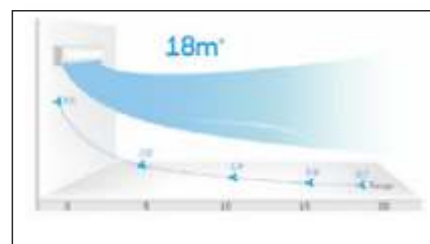
Двухсторонний дренаж\*

Характеристики		Ед. изм.	CS-21H3A-B181	CS-25H3A-B181	CS-35H3A-1C181	CS-51H3A-1B181	CS-61H3A-B181	CS-88H3A-1H181	CT3S-100H3A-1E181
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,1/2,1	2,5/2,6	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	0,655/0,58	0,78/0,72	0,996/0,903	1,557/1,495	1,869/1,717	2,75/2,5	3,281/2,75
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	26~37	26~37	26~37	27~ 39	29~41	33~42	36~47
	Внеш. блок Max	дБ (А)	50	51	51	54	54	59	59
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	2,9/2,6	3,5/3,2	4,3/3,9	6,7/6,5	8,1/7,5	13,8/13,0	15,2/15,7
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x252x209	680x252x209	780x276x202	850x276x202	950x313x240	1055x315x240	1155x313x240
	Внешний блок	мм	600x440x250	688x503x262	688x503x262	823x546x325	823x546x325	880x650x330	910x699x340
Вес	Внутр./внеш.	кг	8/19	8/21	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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Кoeffициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,20	3,20
	COP		3,62	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		м³/час	≥500	≥500	≥600	≥700	≥1000	1200	≥1350
Max длина трассы/Max перепад высот		м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Компрессор			GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC	GMCC	GREE
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,31	R410A/0,37	R410A/0,42	R410A/1,0	R410A/1,06	R410A/1,46	R410A/1,7
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	750x312x272	750x312x272	860x366x301	930x366x301	1045x403x327	1148x400x328	1248x400x328
	Внешний блок	мм	715x495x316	798x554x321	798x554x321	934x608x382	934x608x382	1010x735x435	1060x790x459
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,5/21	9,5/24	11/26	13/38	17/40	19/52	20,5/63
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение/Обогрев	°C	+16 ~ +46/ -7 ~ +46						
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			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 (мм²)			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

# ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

CW-15C3A-J09A  
 CW-21C3A-J09A  
 CW-25C3A-U07A  
 CW-32C3A-T07A  
 CT3W-50C3A-R07AA

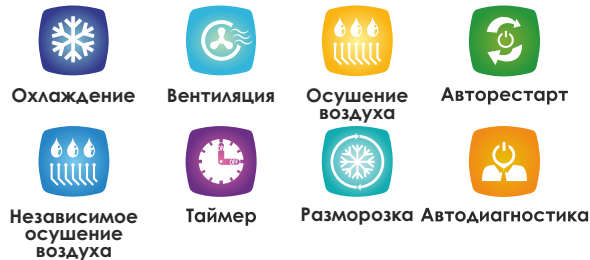


Характеристики	Ед. изм.	CW-15C3A-J09A 5000 BTU*	CW-21C3A-J09A 7000 BTU*	CW-25C3A-U07A 9000 BTU*	CW-32C3A-T07A 12000 BTU*	CT3W-50C3A-R07AA
Производительность/Потребляемая мощность	кВт	1,465/0,542	2,1/0,882	2,5/1,05	3,2/1,333	T1:17060/T3:14500 T1:1900/T3:2300
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Хладагент/Масса хладагента	кг	R410A	R410A	R410A	R410A/0,77	R410A/0,38
Рабочий ток	А	2,6	4,2	4,8	6,06	T1:8,5/T3:10,5
Расход воздуха	м³/час	220	330	400	490	700
Уровень шума	дБ (А)	53 ~ 55/58 ~ 61	56 ~ 60/61 ~ 65	55 ~ 56/59 ~ 63	50 ~ 55/59 ~ 64	54 ~ 59/61 ~ 65
Максимальная мощность потребления	кВт	0,7	1,2	1,25	1,69	2,9
Максимальный ток	А	6,5	6,2	6,5	8,7	13,5
Рабочее давление (высокое/низкое)	МПа	4,2/1,2	4,2/1,2	2,6/0,7	4,2/1,2	4,2/1,2
Компрессор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Коэффициент энергоэффективности	EER	2,70	2,38	2,38	2,4	T1:9/T3:6,31
Вес нетто/брутто	кг	18/20	23/37	29/32	36/39	53/57
Размеры (ШхВхГ)	мм	410x300x344	473x322x393	456x345x557	610x385x565	660x435x690
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	480x400x380	585x460x380	607x494x435	700x442x625	740x512x770

\* Возможна поставка модели с опцией обогрева

# МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

CP-1A-07 7000BTU  
 CP-1A-09 9000BTU  
 CP-6A-12 12000BTU  
 CP-7A-16 16000 BTU



CP-1A-07/CP-1A-09



CP-6A-12



CP-7A-16



Характеристики	Ед. изм.	CP-1A-07 7000 BTU*	CP-1A-09 9000 BTU*	CP-6A-12 12000 BTU*	CP-7A-16 16000 BTU
Производительность (охлаждение/обогрев опц.)	кВт	2,1/1,8	2,6/2,3	3,5/2,56	4,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев опц.)	кВт	0,785/0,782	0,95/0,87	1,34/0,98	1,52
Производительность осушения	л/ч	0,8	1,2	1,3	1,87
Рабочий ток (охлаждение/обогрев опц.)	А	3,5/3,2	4,1/3,7	5,8/4,2	6,6
Уровень шума	дБ (А)	≤65	≤65	≤65	≤65
Расход воздуха	м³/час	300	320	380	420
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Площадь работы	м²	10~16	12~18	22~25	25~40
Хладагент/Масса хладагента	кг	R290/0,14	R290/0,18	R290/0,24	R290/0,28
Компрессор		GMCC/RECHI	GMCC/RECHI	GMCC/RECHI	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение	мм²	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0
Вес нетто/брутто	кг	19/22,5	20,5/24,5	27/29,5	35/36
Размеры (ШхВхГ)	мм	330x686,5x292	330x686,5x292	345x750x370	484,5x768x375
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	370x860x325	370x860x325	447x880x397	628x870x409

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.

CF-88H3A-G\*\*AE3 30000 BTU  
 CF-120H6A-E\*\*AF2 48000 BTU  
 CF-140H6A-E\*\*AF2 60000 BTU



Технические характеристики		ед. измер.	CF-88H3A-G**AE3 30000 BTU	CF-120H6A-E**AF2 48000 BTU	CF-140H6A-E**AF2 60000 BTU
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	8,8/8,8	14,0/14,5	17,0/18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,74/2,595	3,95/4,015	5,29/4,985
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	43~48	46~54	46~54
	Наружный блок	дБ	57	65	65
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	12,5/11,8	7,6/7,7	10,2/9,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	480x1652x230	600x1930x380	600x1930x380
	Наружный блок	мм	735x880x330	970x1237x345	970x1237x345
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	39/49	59/95	59/95
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,00 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,00 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,54	3,21
	COP		3,39	3,61	3,61
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	380/50/3	380/50/3
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /час	1100	1800	1800
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	15/5	15/5	15/5
Хладагент, масса хладагента		кг	R410A/1,46	R410A/3,3	R410A/3,3
Размеры упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	650x880x435	600x1930x380	600x1930x380
	Наружный блок	мм	602x1949x407	730x2070x460	730x2070x460
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	39/48	59/75	59/75



Быстрое охлаждение помещения



Автоматическое отслеживание неисправностей и отображение кода неисправностей

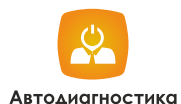
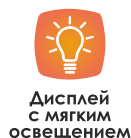


Медная трубка с внутренней резьбой: теплопроводность выше на 20-30%, чем у стандартных трубок

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.



ZDFB-18HRIN4/ZOA-18HRIN4  
 ZDFC-24HRIN4/ZOB-24HRIN4  
 ZDFE-36HRIN4/ZOC-36HRIN4  
 ZDFE-48HRIN4/ZOD-48HRIN4  
 ZDFE-60HRIN4/ZOD-60HRIN4



Технические характеристики		ед. измер.	ZDFB-18HRIN4/ ZOA-18HRIN4	ZDFC-24HRIN4/ ZOB-24HRIN4	ZDFE-36HRIN4/ ZOC-36HRIN4	ZDFE-48HRIN4/ ZOD-48HRIN4	ZDFE-60HRIN4/ ZOD-60HRIN4
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	5,3/6,0	7,1/7,5	10,55/11,6	14,1/16,2	16,2/17,68
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	1,52/1,48	2,08/1,89	3,53/3,0	4,78/4,85	6,0/5,8
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	29~35	30~38	39~49	39~48	39~48
	Внешний блок		54	54	58	59	60
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	7,1/6,6	9,6/8,8	18,8/17,0	9,1/9,2	11,4/11,0
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1015x200x470	1215x200x470	1375x255x730	1375x255x730	1375x255x730
	Наружный блок	мм	815x540x315	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	23/24,5	26/29	39,5/43	39/63	39/63
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,49	3,41	3,20	2,87	2,82
	COP		4,05	3,97	3,87	3,34	3,05
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3
Расход воздуха		М <sup>3</sup> /час	750	1000	2000	2000	2400
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	20/10	30/10	30/15	30/15	30/15
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент			R32/1,05	R32/1,3	R32/1,25	R32/1,85	R32/2,1
Размеры упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1145x270x555	1345x270x555	1465x330x840	1465x330x840	1465x330x840
	Наружный блок	мм	865x650x350	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	25/27	28/31	44/46	44/67	44/67



Высокопроизводительные компрессоры для превосходного охлаждения/обогрева



Медная трубка с внутренней резьбой: теплопроводность выше на 20-30%, чем у стандартных трубок



Конструкция воздуховода снижает уровень шума при подаче воздуха

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.

ZCQD-18HRIN4/ZOA-18HRIN4  
 ZCQD-24HRIN4/ZOB-24HRIN4  
 ZCQE-36HRIN4/ZOC-36HRIN4  
 ZCQE-48HRIN4/ZOD-48HRIN4  
 ZCQE-60HRIN4/ZOD-60HRIN4



Авторестарт



Режим Турбо

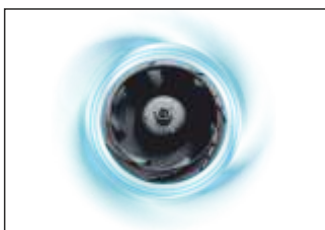


Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"

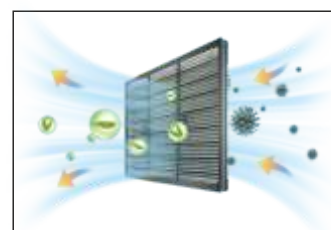
Технические характеристики		ед. измер.	ZCQD-18HRIN4/ ZOA-18HRIN4	ZCQD-24HRIN4/ ZOB-24HRIN4	ZCQE-36HRIN4/ ZOC-36HRIN4	ZCQE-48HRIN4/ ZOD-48HRIN4	ZCQE-60HRIN4/ ZOD-60HRIN4
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	5,3/6,0	7,1/7,5	10,55/11,6	14,1/16,2	16,2/17,68
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	1,46/1,42	2,06/1,88	3,3/3,0	4,7/4,8	5,9/5,75
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	29~38	36~44	38~47	42~49	43~52
	Наружный блок	дБ	54	54	59	59	60
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	6,8/6,6	9,6/8,7	18,8/17,0	8,9/9,1	11,2/10,9
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	840x205x840	840x205x840	840x290x840	840x290x840	840x290x840
	Наружный блок	мм	815x540x315	900x545x345	1005x810x450	1005x810x450	1005x810x450
	Панель	мм	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
Вес нетто	внутр./наружн./панель	кг	22/24,5/6,5	22,5/29/6,5	26,5/43/6,5	26,5/63/6,5	26,5/63/6,5
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,63	3,45	3,20	3,22	2,75
	COP		4,23	3,99	3,87	3,38	3,07
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3
Расход воздуха	М <sup>3</sup> /час		920	1250	1700	2020	2020
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот	м		20/10	30/10	30/15	30/15	30/15
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент			R32/1,05	R32/1,3	R32/1,25	R32/1,85	R32/2,1
Размеры упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	915x280x915	915x280x915	915x360x915	915x360x915	915x360x915
	Наружный блок	мм	865x605x350	950x615x385	1070x880x525	1070x880x525	1070x880x525
	Панель	мм	1035x95x1035	1035x95x1035	1035x95x1035	1035x95x1035	1035x95x1035
Вес брутто	внутр./наружн./панель	кг	25,7/27/8,9	26,5/31/8,9	26,5/46/8,9	26,5/67/8,9	26,5/67/8,9



Высокопроизводительные компрессоры для превосходного охлаждения/обогрева



Спиральные лопасти вентилятора обеспечивают стабильную и тихую работу сплит-системы



Фильтр очищает воздух от бактерий и пыли

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.

# НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

Inverter

CR-18CR1C3  
CR-24CR1C3  
CR-36CR1C3  
CR-48CR1C5  
CR-60CR1C5



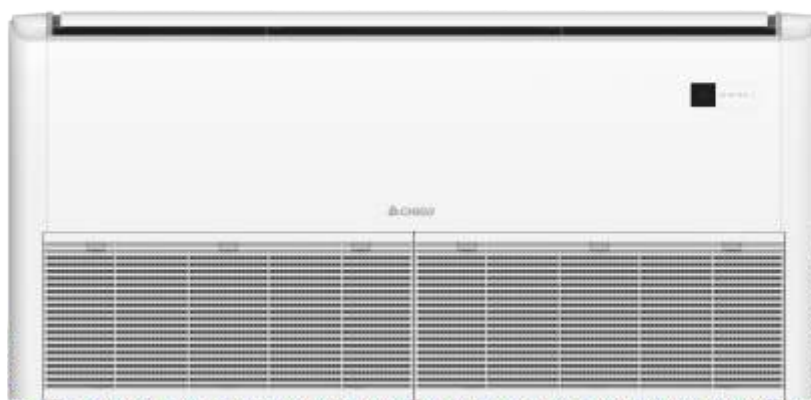
Авторестарт



Режим Турбо



Антикоррозийное покрытие теплообменника "Golden Fin"



Технические характеристики		ед. измер.	CR-18CR1C3	CR-24CR1C3	CR-36CR1C3	CR-48CR1C5	CR-60CR1C5
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	5,28/5,6	7,03/7,4	10,55/11,7	14,07/15,24	16,12/17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	1,65/1,47	2,15/1,95	3,3/3,24	4,4/4,23	5,0/4,89
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ	32/35/43	35/39/46	40/45/49	42/46/51	42/46/51
	Наружный блок	дБ	55	57	58	58	60
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	7,5/6,8	9,35/8,35	7,2/7,0	8,1/8,0	10,0/9,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Наружный блок	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Вес нетто	внутр./наружн.	кг	28/36	29/46	36/64	41/85	41/91
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (1/2)	15,88 (1/2)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,27	3,20	3,20	2,79
	COP		3,81	3,80	3,61	3,60	3,05
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Расход воздуха	М <sup>3</sup> /час		950/700/560-2600	1100/900/700-3000	1600/1260/800-3850	2150/1900/1350-5800	2200
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот	м		20/15	20/15	30/20	50/30	50/20
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1080x770x325	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	915x915x360
	Наружный блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1130x1040x490
Вес брутто	внутр./наружн.	кг	32/39	33/49	42/68	48/94	48/100

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.



## Внешний блок

Z20B-18HRIN4  
Z30C-27HRIN4  
Z40D-36HRIN4  
Z50D-42HRIN4



Технические характеристики		ед. измер.	Z20B-18HRIN4	Z30C-27HRIN4	Z40D-36HRIN4	Z50D-42HRIN4
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	5,3 (2,35~5,6)/ 5,7 (2,4~5,8)	7,9 (2,45~10,2)/ 8,2 (2,6~10,5)	10,5 (2,9~11,3)/ 10,5 (3,6~11,2)	12,0 (3,1~12,2)/ 12,2 (3,6~12,3)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	1,64 (0,7~2,0)/ 1,49 (0,6~1,76)	2,4 (1,0~3,2)/ 2,18 (1,04~3,1)	3,3 (1,2~4,2)/ 2,9 (1,1~3,7)	3,85 (1,35~4,6)/ 3,4 (1,25~4,4)
Рабочий ток	Охлаждение/Обогрев	А	7,2 (3,2~8,8)/ 6,6 (2,8~8,0)	10,6 (4,5~14,0)/ 9,6 (4,7~13,6)	14,5 (5,4~18,4)/ 12,8 (5,0~16,2)	16,9 (6,0~20,5)/ 14,9 (5,7~19,3)
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)x2	6,35 (1/4)x3	6,35 (1/4)x4	6,35 (1/4)x5
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)x2	9,52 (3/8)x3	9,52 (3/8)x4	9,52 (3/8)x5
Коэффициент энергоэффективности		SEER	6,10	6,30	6,60	6,10
		SCOP	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мах, длина трассы для всех помещений		м	40	60	80	80
Мах, длина трассы для одного помещения		м	25	30	35	35
Мах, перепад высот между внутренним и внешним блоками		м	15	15	15	15
Мах, перепад высот между внутренними блоками		м	10	10	10	10
Гарант. диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°С	-15~+50°С/-15~+24°С			
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент/масса хладагента		кг	R32	R32	R32	R32
Размеры (ШхВхГ)		мм	835x545x310	955x810x400	955x810x400	955x810x400
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	934x608x382	1090x875x500	1090x875x500	1090x875x500
Вес нетто/брутто		кг	36/39	53/56	68/72	73/77

## Внутренний блок кассетного типа Inverter

ZCQ3-09HRIN4  
ZCQ3-12HRIN4  
ZCQ3-18HRIN4  
ZCQ3-24HRIN4



Характеристики		Ед. изм.	ZCQ3-09HRIN4	ZCQ3-12HRIN4	ZCQ3-18HRIN4	ZCQ3-24HRIN4
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,60/2,9	3,50/3,80	5,30/5,30	7,10/7,40
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	750	750	850	1050
Уровень шума		дБ (А)	25~31	25~31	25~33	28~37
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	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)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Вес нетто/брутто		кг	24,5/28,5	24,5/28,5	25,5/29,5	26/30
Размеры (ШхВхГ)		мм	840x210x840	840x210x840	840x210x840	840x210x840
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)		мм	915x280x915	915x280x915	915x280x915	915x280x915

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.

## Внутренний блок настенного типа

CS-09V3G-B  
CS-12V3G-1C  
CS-18V3G-1B  
CS-24V3G-1D



Характеристики		Ед. изм.	CS-09V3G-B	CS-12V3G-1C	CS-18V3G-1B	CS-24V3G-1D
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,50/2,6	3,50/3,50	5,10/5,10	6,50/6,50
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	500	600	700	1000
Уровень шума		дБ (А)	28~37	28~40	30~42	32~44
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	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)	15,88 (5/8)
Вес нетто/брутто		кг	8/9,5	9/11	11/13	14/17
Размеры (ШxВxГ)		мм	680x252x209	780x276x202	850x276x202	950x313x240
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)		мм	755x333x291	870x367x282	940x367x282	1045x403x327

## Внутренний блок канального типа Inverter

ZDF1-09HRIN4  
ZDF1-12HRIN4  
ZDF1-18HRIN4  
ZDF1-24HRIN4



Характеристики		Ед. изм.	ZDF1-09HRIN4	ZDF1-12HRIN4	ZDF1-18HRIN4	ZDF1-24HRIN4
Производительность	Охлаждение/Обогрев	кВт	2,60/2,9	3,50/3,80	5,30/5,30	7,10/7,40
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха		м³/час	450	450	750	1000
Уровень шума		дБ (А)	21~33	21~33	29~35	30~38
Диаметр труб	Жидкость	мм/дюйм	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)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Вес нетто/брутто		кг	17/20	17/20	20/23	25/28,5
Размеры (ШxВxГ)		мм	700x200x400	700x200x450	900x200x450	1100x200x450
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)		мм	945x270x555	945x270x555	1145x270x555	1345x270x555

Внимание! Информация ознакомительная и может быть изменена.

# ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ

R600A

R290



Значительный  
объем загрузки



Крышка  
полностью  
открывается



Быстрое  
приготовление  
льда



WBJ-10A



WBJ-15A



WBJ-15NB



WBJ-32



WBJ-60/126

Технические характеристики		ед. измер.	WBJ-10A	WBJ-15A	WBJ-15NB	WBJ-32	WBJ-60	WBJ-126
Производительность		кг/ч	12/24	15/24	14-15/24	32/24	60/24	126/24
Размер кубиков льда		мм	10x24x26	11x24x32	10x11	22x22x22	22x22x22	22x22x22
Вес кубиков льда		г	7	8	—	—	—	—
Решетка для лотка для льда		мм	—	—	—	7x8	6x10	7x18
Вместимость		кг	0,5	0,8	1,5	40	40	40
Хладагент			R600a	R600a	R600a	R290	R290	R290
Заполнение водой			Ручное	Ручное	Ручное	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
Емкость резервуара для воды	Верхний	л	1,5	2,1	0,7	—	—	—
	Нижний	л			2,3			
Покрытие			ПП/Нержавеющая сталь	АБС/Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	—	—	—
Вес нетто/вес брутто		кг	7/8	8,8/9,8	16,7/18,9	35/40	45/50	45/50
Размеры (ШxВxГ)		мм	225*320*295	252*375*312	265*410*430	450*600*812	660*600*812	660*600*812
Размеры упаковки (ШxВxГ)		мм	265*350*33	295*425*355	345*490*510	510*660*875	720*660*875	720*660*875

# ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



Осушение  
воздуха



Режим  
сна



Сушка  
одежды



Фильтр

R290A

Технические характеристики		ед. измер.	CMD-10L	CMD-20L
Производительность		л/ч	10	20
Уровень шума		дБ	<46	<46
Резервуар для воды		л	3	3
Хладагент			R290a/0,063	R290a/0,08
Площадь работы		м <sup>2</sup>	20-30	26-50
Размеры упаковки (ШxВxГ)		мм	305x480x215	305x480x315
Вес нетто/вес брутто		кг	9/10	10/11





### 3D воздушный поток

Горизонтальная и вертикальная конструкция дефлектора воздуха обеспечивает круговую подачу воздуха, заставляя воздушный поток кондиционера заполнять каждый угол комнаты.



### Быстрое охлаждение

В режиме «Турбо» кондиционер работает с высокой частотой, обеспечивая быстрое охлаждение помещения за 30 секунд.



### Более низкий уровень шума

Система подачи воздуха использует вентиляторы с поперечным потоком большого диаметра для обеспечения низкого уровня шума при работе кондиционера за счет оптимизации расстояния между лопастями вентилятора и поддоном для воды и оптимизации конструкции лопасти вентилятора на выходе воздуха.



### Электронная панель управления, устойчивая к высоким температурам

Новейшая технология рассеивания тепла обеспечивает стабильность работы электронной панели управления при высоких температурах и, соответственно, и стабильную работу кондиционера в условиях высокой температуры окружающего воздуха.



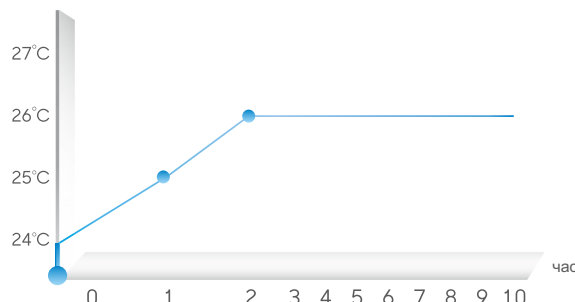
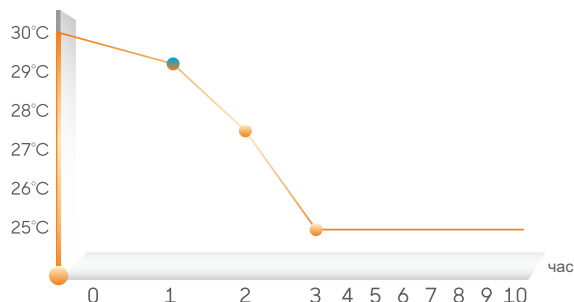
### I FEEL

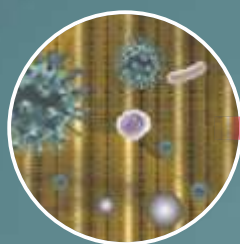
Благодаря датчику температуры, встроенному в пульт дистанционного управления, кондиционер автоматически регулирует рабочее состояние и температуру в соответствии с обратной связью от датчика температуры, обеспечивая интеллектуальный контроль температуры и более комфортный микроклимат вокруг пользователя.



### Ночной режим

Кондиционер автоматически повысит (в режиме охлаждения) или понизит (в режиме обогрева) температуру на 2-5°C в течение первых 2-3 часов, а затем температура останется неизменной, что больше соответствует кривой температуры сна человеческого организма и позволяет избежать переохлаждения/перегрева ночью.

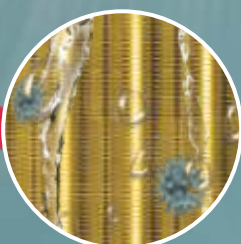




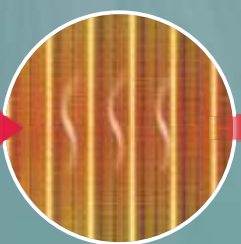
Пыль и грязь



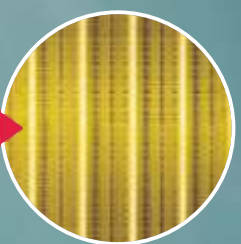
Заморозка



Размораживание, пыль и грязь стекают в дренажную трубу



Бактерии уничтожаются высокой температурой



Чистота

### Процесс самоочистки Self Clean

Самоочистка происходит путем намораживания на теплообменнике небольшого слоя инея. При последующем оттаивании пыль и грязь смываются с теплообменника вместе с конденсатом и удаляются через дренажное отверстие. После этого поверхность теплообменника осушается и нагревается до  $+57^{\circ}\text{C}$ . При такой температуре механизм внутреннего блока кондиционера стерилизуется, а попавшие в него вредные бактерии, бактерии и плесень погибают.

### Бытовые мультисплит-системы

К одному наружному блоку можно параллельно подключить три внутренних блока через трубные соединения, что экономит пространство и упрощает сервисное обслуживание.



Максимальная длина соединительной трубы между внутренними и наружным блоками может составлять до 30 метров, перепад уровней может составлять до 20 метров, что упрощает монтаж.



Электронное управление хорошо защищено от помех других электроприборов.

*MORE  
THAN  
COMFORT*

 **CHIGO**

**志高空调**