

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

почувствовать себя дома

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2022

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

MIDEA GROUP

ВЕДУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ

- Основана в **1968** году
- Ведущая мировая технологическая компания в области бытовой техники, систем вентиляции, кондиционирования и обогрева, роботизированных и промышленных автоматизированных систем
- **288** место в рейтинге Fortune Global 500 за 2021 год
- **245** место в рейтинге Forbes Global 2000 за 2018 год
- Выручка в 2019 году составила **42,3** млрд. долларов
- Экспорт в **200+** стран мира
- **27** место в рейтинге Самых дорогих технологических брендов Brand Finance top 100 за 2020 год

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ





ETIHAD



OUR #WORLDCLASS

make yourself
with our smart home





STADIUM



CLASS LINE-UP

Self at home
home appliances



Midea Group сегодня – это:

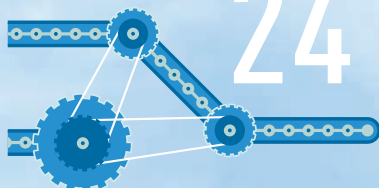


200+
стран мира
экспорта
продукции

Более **1 300 000**
сотрудников по всему миру

323
место
в списке
Fortune

гигантских
производственных
площадок



24

научно-
исследовательских
центров

в том числе
в городе Грац, Австрия
и Кремниевой долине,
Калифорния

17



продукт
Midea Group
продается
каждую
секунду



более

7 000

патентов
получено
за 5 лет

300 000 000

продуктов – ежегодно

и более





MIDEA В РОССИИ

Бренд Midea Home Appliances предлагает один из самых широких ассортиментов в области домашней бытовой техники: в продуктовой линейке бренда представлены такие категории, как очистка воздуха, холодильная техника, стиральные машины, встраиваемая техника, малая кухонная бытовая техника, водопроводная техника, устройства для уборки дома.

КРУПНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА



МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



СЕЗОННАЯ ТЕХНИКА





СОДЕРЖАНИЕ

01

О компании Midea (1 - 6)

02

Газовые водонагреватели (9 - 24)

11 - Расслабляющий душ в полной безопасности

15 - Газовый проточный водонагреватель с закрытой камерой сгорания

19 - Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

03

Газовые котлы (25 - 43)

27 - Комфорт для вашего дома

36 - C25WS

40 - C22W

04

Электрические котлы (44 - 53)

46 - Эффективное отопление и долгий срок службы

50 - DSFB120BW



ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



ПРИМИТЕ РАССЛАБЛЯЮЩИЙ ДУШ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

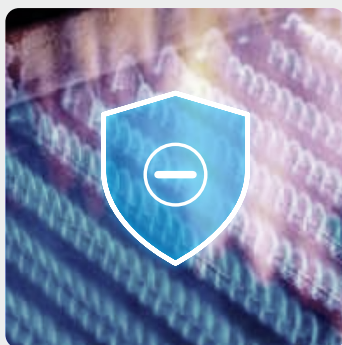
Оснащенный механизмом защиты от промерзания, высокого давления и неравномерной подачи воды, наш надёжный водонагреватель прослужит вам долго. Кроме того, он оборудован защитой на случай простоя, отрыва пламени и засорения дымохода, что обеспечивает вам хорошую вентиляцию в ванной комнате. Просто примите расслабляющий и освежающий душ!



Для вашей безопасности



Защита на случай простоя



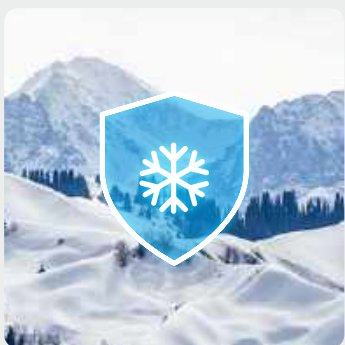
Защита от отрыва пламени



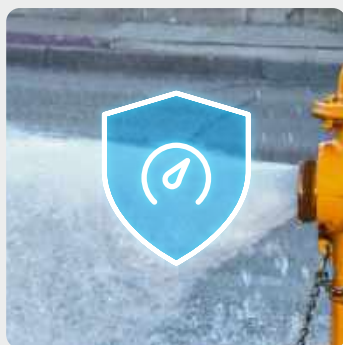
Защита от засорения дымохода



Для долговечности оборудования



Защита от промерзания



Защита от высокого
давления воды

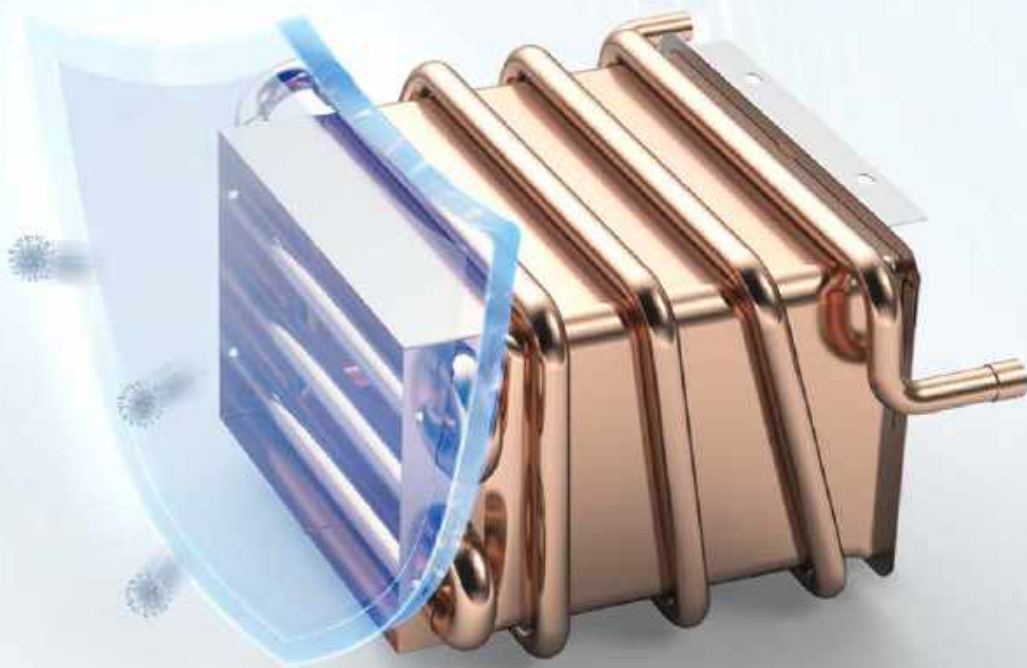


Защита в случае
отключения воды

ЦЕЛЬНОМЕДНЫЙ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ВОДЫ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Благодаря цельномедному антибактериальному трубопроводу для воды наш водонагреватель удерживает 99,99% бактерий из сырой и остаточной воды, предотвращая вторичное загрязнение труб. Высококачественный латунный патрубок подвода и отвода воды, впускной фильтр и бескислородный медный теплообменник в комплексе обеспечивают стерилизацию воды, что соответствует высочайшим стандартам.





ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ: КРИСТАЛЬНО ЧИСТАЯ ВОДА С ЭКОНОМИЕЙ ГАЗА

Сертифицированный SGS долговечный теплообменник из бескислородной меди удерживает 99,99% бактерий, имеет отличную теплопроводность, что позволяет еще быстрее получить теплую воду, очищенную от микроорганизмов, сэкономив газ и воду.



Отличная
теплопроводность



Сертифицировано
SGS



Антибактериальная
защита на 99,99%



ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



Подключение
к приложению
MSmartLife



Цельномедный
антибактериальный
трубопровод для воды



Теплообменник
из бескислородной
меди



Горелка с регулировкой
в зависимости
от времени года



Постоянная
температура душа



Комплексные меры
предосторожности



Безопасная закрытая
камера сгорания





АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГОРЕЛКА, РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Вода слишком горячая летом, но недостаточно теплая зимой? Горелка с регулировкой в зависимости от сезона представляет собой отличное решение. Контролируя температуру поступающей воды, горелка автоматически переключается между двумя режимами, в зависимости от сезона. В теплое время года она задействует половину своей огневой мощности, всего/только три ряда пламени, а в холодное - всю огневую мощность.

SeasonSense



Режим для теплого
времени года:
Предотвращение
перегрева воды



Режим для холодного
времени года:
Обеспечение
достаточно высокой
температуры воды

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ О НИЗКОМ УРОВНЕ ЗАРЯДА БАТАРЕЙКИ

Благодаря предупреждающему сигналу о низком уровне заряда батарейки вы никогда не столкнетесь с проблемой, когда вдруг выясняется, что холодным вечером невозможно принять теплую ванну. Индикация уровня заряда батарейки вовремя напомнит вам о необходимости ее замены, исключая вероятность возникновения непредвиденных ситуаций.





X'Battery



Сигнал о низком уровне заряда батарейки



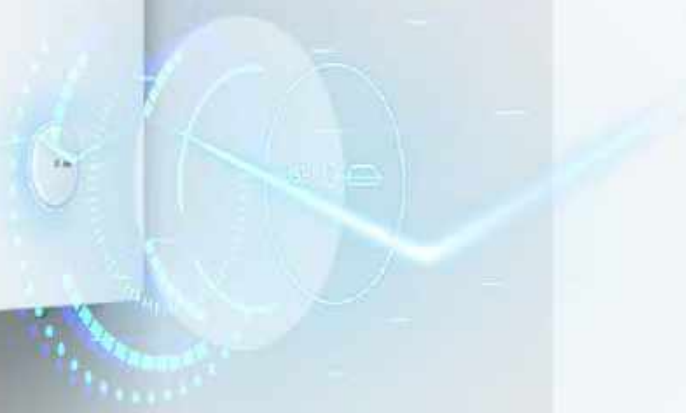
Цельномедный антибактериальный трубопровод для воды



Бескислородный медный теплообменник (опционально)



Комплексные меры предосторожности



X Battery

АБСОЛЮТНАЯ МОЩНОСТЬ, БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Благодаря USB-подключению вы можете получить дополнительный источник энергии и избавиться от проблем с разряженной батареей. Постоянно доступный источник питания — это надежное и экономичное решение, которое сократит ваши расходы на батарейки. Кроме того, ваш выбор в пользу экологичной альтернативы для замены сухой батареи действительно важен для Земли, нашего общего дома.



Простое
подключение



Эксплуатация
в экстремальных
условиях



Отсутствие расходов
на батарейки



Решение, созданное
с заботой об
окружающей среде



МОДЕЛЬ	JSG20-10HCS	JSG22-12HCS
Номинальный расход воды ($\Delta T=25K$), л/мин	10	12
Номинальная входная мощность, кВт	20	22
Эффективность	$\geq 89\%$	$\geq 89\%$
Диапазон давления воды, МПа	0,02-1,0	0,02-1,0
Тип теплообменника	Бескислородная медь	Бескислородная медь
Присоединительный размер впуска газа	G1/2	G1/2
Присоединительный размер впуска холодной воды	G1/2	G1/2
Присоединительный размер выпуска горячей воды	G1/2	G1/2
Диаметр зажигательного канала, мм	Ø60/Ø90	Ø60/Ø90
Номинальное напряжение / частота	220 В перем. тока/50 Гц	220 В перем. тока/50 Гц
Вес изделия, кг	9,5	9,5
Габариты изделия, В/Ш/Г, мм	530*335*145	530*335*145
Размер коробки, мм	760*480*238	760*480*238
Количество для загрузки, шт./40HQ	760	760



МОДЕЛЬ	JSD12-6DHS	JSD20-10DHS	JSD26-13DHS
Номинальный расход воды ($\Delta T=25K$), л/мин	6	10	13
Номинальная входная мощность, кВт	12	20	26
Эффективность	$\geq 84\%$	$\geq 84\%$	$\geq 84\%$
Диапазон давления воды, Мпа	0,03–0,8	0,03–0,8	0,03–0,8
Тип теплообменника	Бескислородная медь / медь	Бескислородная медь / медь	Медь
Присоединительный размер впуска газа	G1/2	G1/2	G1/2
Присоединительный размер впуска холодной воды	G1/2	G1/2	G1/2
Присоединительный размер выпуска горячей воды	G1/2	G1/2	G1/2
Диаметр зажигательного канала, мм	Ø100	Ø110	Ø130
Номинальное напряжение	3 В пост. тока	3 В пост. тока	3 В пост. тока
Вес изделия, кг	5,7	8,7	11,3
Габариты изделия, В/Ш/Г, мм	492*320*140	590*330*195	679*370*213
Размер коробки, мм	590*370*200	685*400*270	765*430*288
Количество для загрузки, шт./40HQ	1550	882	630

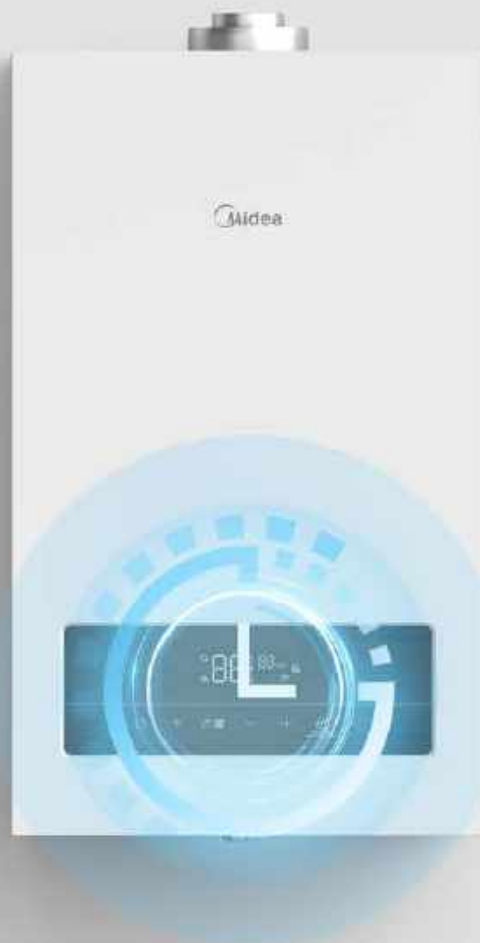


ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



ЭФФЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, БЫСТРЫЙ ОБОГРЕВ

Благодаря отличным теплотехническим характеристикам нашего газового котла вам не придется долго ждать, пока вы согреетесь. Высокая эффективность работы и контроль за энергопотреблением поможет сэкономить ваше время и деньги.





Меньшее время ожидания



Высокая эффективность
в работе

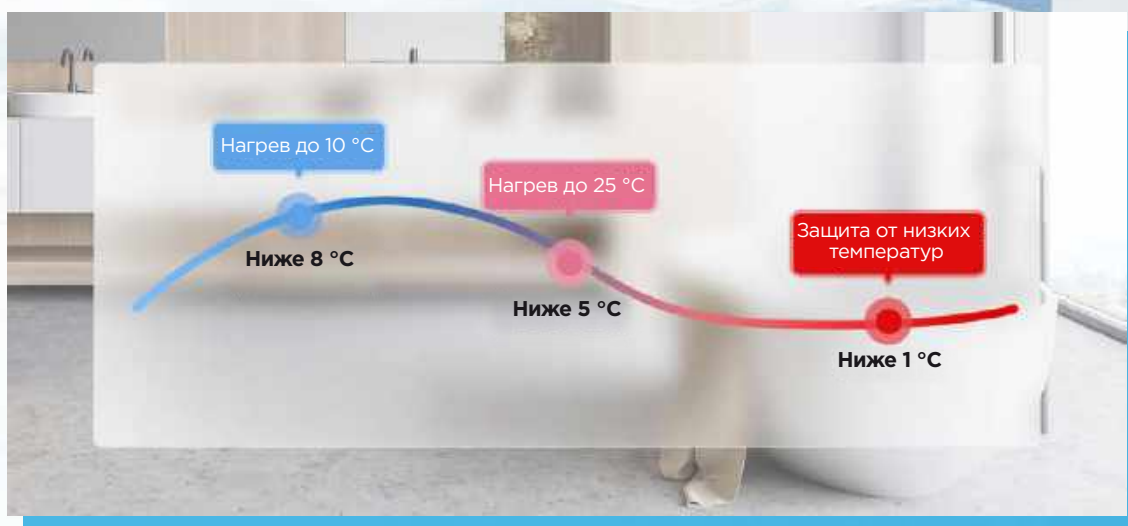
3 Дымоудаление

Этап 3. Процедура отвода выхлопных газов

Удаление выхлопных газов,
оставшихся после сгорания



МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ



Трехуровневая защита от промерзания

Устройство предназначено для работы даже в суровых климатических условиях.



1 Диагностика

Этап 1. Автоматическая система контроля каждые 3 сек
Устранение скрытых угроз в течение 3-х секунд

2 Эксплуатация

Этап 2. Система круглосуточного отслеживания

Обнаружение и регулировка в режиме реального времени

РЕЖИМ ULTRA-SMART: ПОДДЕРЖАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

Функция Ultra-Smart Temperature Coordinator автоматически отрегулирует оптимальную комнатную температуру в режиме реального времени. Наслаждайтесь постоянным комфортом, не беспокоясь о погоде за окном.





Режим
ULTRA-SMART



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ

Настройте идеальную температуру в доме и наслаждайтесь повседневным комфортом.



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Переключите температурный режим по нажатию одной кнопки и наслаждайтесь спокойным сном.



ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ

Переключение на режим низкого энергопотребления, когда вас нет дома, и комфортный режим по возвращению.

НАСТРОЙТЕ ТЕМПЕРАТУРУ И НАСЛАЖДАЙТЕСЬ КОМФОРТОМ



Регулятор температуры

Благодаря беспроводному регулятору температуры все члены семьи могут настроить желаемую температуру отдельно в разных комнатах с учетом своих индивидуальных потребностей.



Гостиная: 25 °C



Спальня: 26 °С

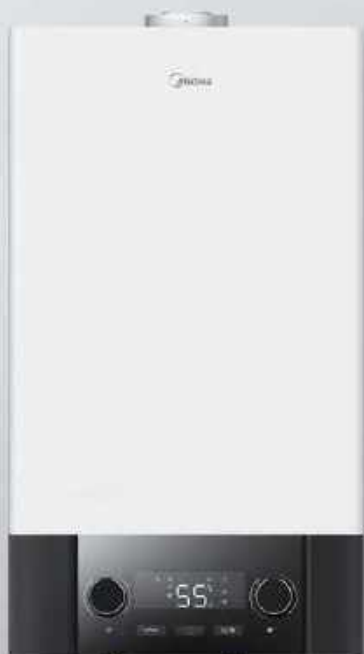
Кухня: 24 °С

Ванная: 25 °С

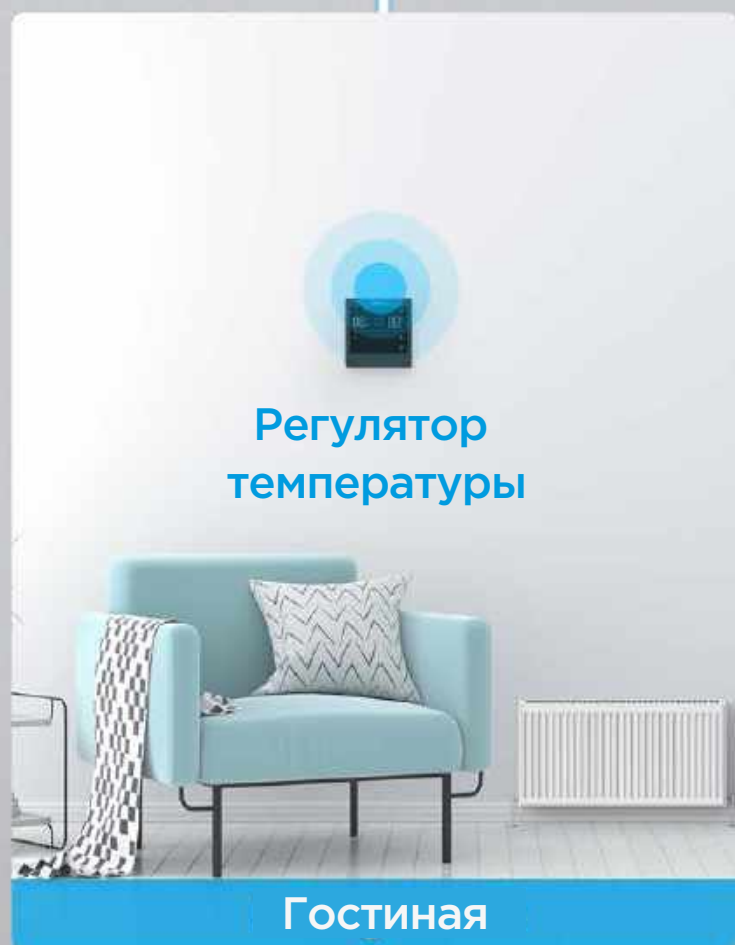
Спальня: 28 °С

СИСТЕМА НЕЗАВИСИМОЙ РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Газовый котел



Коллекторная группа



Регулятор температуры

Гостиная





МЕНЬШЕ И УМНЕЕ

Благодаря уменьшенному размеру наш котел без проблем поместится даже в шкаф. Уменьшенные габариты не сказываются на его возможностях. Отапливаемая площадь составляет 50–200 м², что делает его идеальным вариантом для небольших домов.

С помощью приложения MSmartHome вы можете выбрать комфортный температурный режим. Для запуска автоматической диагностики достаточно нажать кнопку One-Push Recovery. С ней очень удобно выполнять проверку различных процессов и некоторых предварительных этапов восстановления.

ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ L1PB28-C25WS



Подключение к приложению MSmartHome



4 умных режима



Уменьшенные габариты



Простое обслуживание



Кнопка One-Push Recovery



Защита и предварительное сканирование за 3 секунды



Трехуровневая защита от промерзания



Комплексные меры предосторожности



Теплообменник из бескислородной меди



Постоянная температура душа

УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЛАГОДАРЯ АДАПТИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Обслуживание котла будет удобным. Все три панели C25WS легко снимаются, а улучшенная конструкция котла предусматривает достаточно свободного пространства для эффективного и лёгкого ремонта. Для доступа к поворотной панели управления ее достаточно просто развернуть. Это экономит время на обслуживание и ремонт.



Отдельные съемные панели
с 3 сторон



Поворотная панель управления
без необходимости разборки



Улучшенная внутренняя
конструкция



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ L1PB32-C22W



Подключение
к приложению
MSmartHome



4 умных режима



Season Sense
Burner



Теплообменник из
бескислородной меди



Постоянная
температура душа



Комплексные меры
предосторожности



Защита
и предварительное
сканирование
за 3 секунды



Трехуровневая
защита от промерзания

ВАШ БОЛЬШОЙ ДОМ ВСЕГДА БУДЕТ ТЕПЛЫМ

Котел C22W способен отапливать дом площадью больше 350 м². Вам не придется беспокоиться об отоплении и температуре воды, когда столбик термометра за окном упадет ниже нуля.

Технология Season Sense Burner автоматически определяет температуру воды и регулирует отопление, предотвращая перегрев и поддерживая идеальную температуру в любое время года.





МОДЕЛЬ	L1PB10-C25WS	L1PB18-C25WS	L1PB20-C25WS	L1PB24-C25WS	L1PB26-C25WS	L1PB28-C25WS
ТИП ГАЗА	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Давление используемого газа, Па	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	10	18	20	24	26	28
Номинальная выходная мощность, кВт	9	16,2	18	21,6	23,4	25
Минимальная потребляемая мощность, кВт	10	10	10	10	10	10
Минимальная выходная мощность, кВт	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для радиаторов), °C	30–80	30–80	30–80	30–80	30–80	30–80
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для теплого пола), °C	30–60	30–60	30–60	30–60	30–60	30–60
Рабочее давление контура отопления, МПа	0,04–0,3	0,04–0,3	0,04–0,3	0,04–0,3	0,04–0,3	0,04–0,3
Объем расширительного бака, л	5	5	5	5	5	5
Давление в расширительном баке, МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Номинальное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальная электрическая мощность, Вт	150	150	150	150	150	150
Уровень влагозащиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Диаметр подключения газовой магистрали, дюймы	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Диаметр подключения контура отопления, дюймы	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Диаметр подключения ГВС, дюймы	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Диаметр коаксиальной системы дымоудаления, мм	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100
Масса нетто, кг	23	23	23	23	23	23
Габариты изделия, мм	630*380*240	630*380*240	630*380*240	630*380*240	630*380*240	630*380*240
Габариты упаковки, мм	730*450*345	730*450*345	730*450*345	730*450*345	730*450*345	730*450*345



МОДЕЛЬ	L1PB32-C22W	L1PB36-C22W
ТИП ГАЗА	Природный	Природный
Давление используемого газа, Па	2000	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	32	36
Минимальная потребляемая мощность, кВт	11,8	11,8
Номинальная выходная мощность, кВт	28,8	32,4
Минимальная выходная мощность, кВт	10,6	10,2
Минимальное потребление горячей воды, кВт	7,5	7,5
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для радиаторов), °C	30–80	30–80
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для теплого пола), °C	30–60	30–60
Температура горячей воды, °C	35–60	35–60
Рабочее давление контура отопления, МПа	0,04-0,3	0,04-0,3
Объем расширительного бака, л	6	6
Давление в расширительном баке, МПа	0,1	0,1
Давление горячей воды, МПа	0,02-0,6	0,02-0,6
Производительность (ΔT 25°C), л/мин	16,5	18,5
Номинальное напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50
Максимальная электрическая мощность, Вт	140	150
Уровень влагозащиты	IPX4D	IPX4D
Диаметр подключения контура отопления, дюймы	G3/4	G3/4
Диаметр подключения ГВС, дюймы	G1/2	G1/2
Диаметр подключения газовой магистрали, дюймы	G3/4	G3/4
Диаметр коаксиальной системы дымоудаления, мм	Ø60/Ø100	Ø60/Ø100
Масса нетто, кг	37	37
Габариты изделия, мм	740*420*330	740*420*330
Габариты упаковки, мм	840*503*416	840*503*416



A photograph of a family of three—a man, a woman, and a young boy—sitting on a light-colored rug in a bright, modern living room. They are gathered around a small white table, playing a board game. The man is on the left, smiling and looking towards the woman and child. The woman is in the middle, also smiling. The boy is on the right, seen from the back, wearing a yellow striped shirt and blue jeans. A red ball is on the rug near the boy. In the background, there is a light blue sofa with a yellow cushion and a framed abstract painting on the wall. A large blue semi-transparent box is overlaid on the right side of the image, containing the text 'ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ' in white.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

ОТДЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ: ЭФФЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

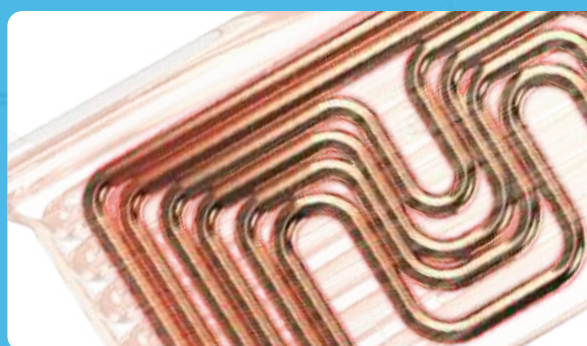
Midea

A cutaway view of a Midea water heater tank. The interior is filled with a complex network of copper pipes and heating elements. At the top and bottom, there are two sets of three vertical copper tubes, each with a terminal cap. In the center, there are several horizontal copper tubes. The entire assembly is surrounded by a white insulating material. The Midea logo is visible on the left side of the tank's interior.

Алюминиевый нагревательный элемент со спиральной структурой равномерно и быстро согреет воду, чтобы окружить вас теплом и комфортом как можно скорее. В корпусе котла он установлен отдельно от водопроводных труб. Это препятствует образованию накипи и увеличивает срок службы, а раздельная конструкция делает использование воды более безопасным.



Эффективное
отопление



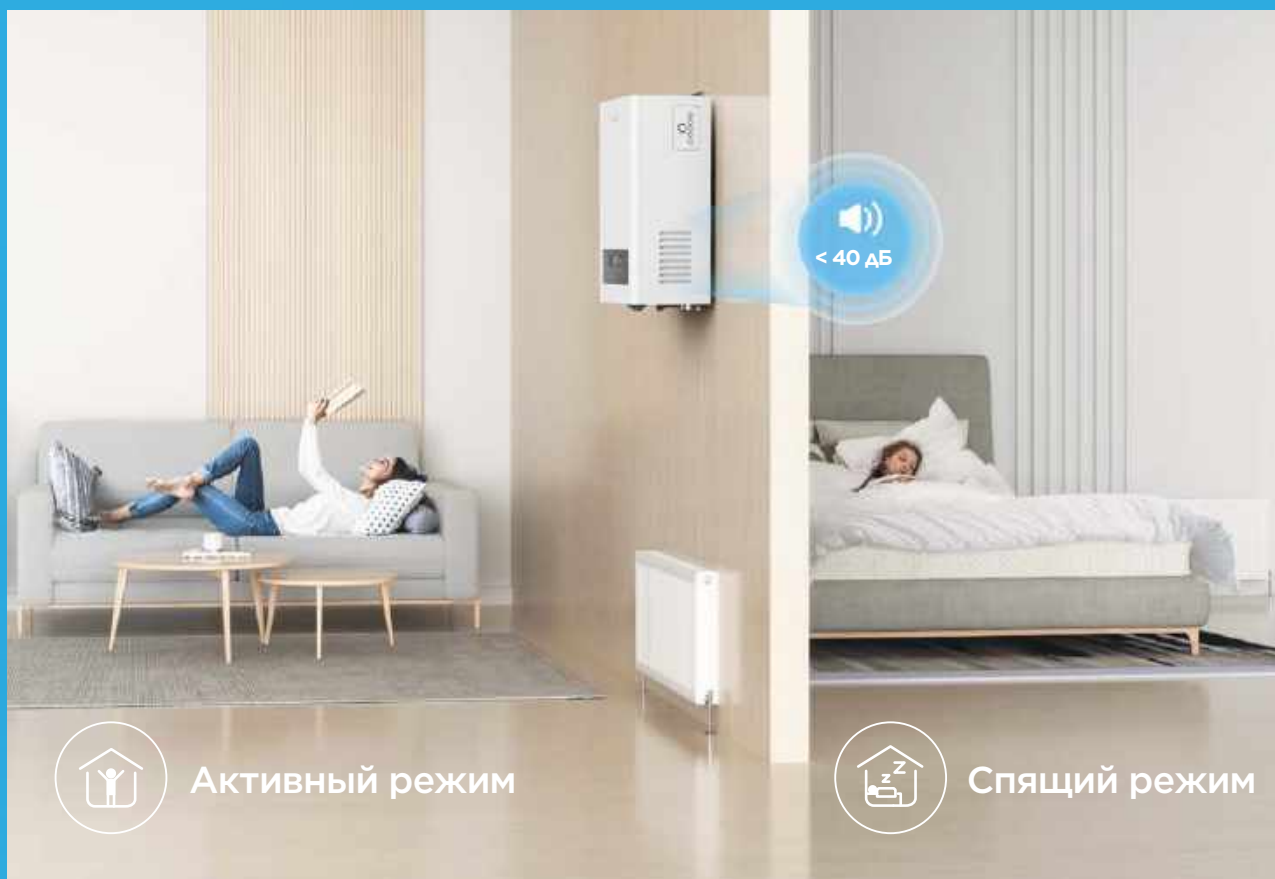
Равномерное
нагревание



Защита
от накипи

**ЗАБОТА О ПРИРОДЕ НАЧИНАЕТСЯ
С ЭКОНОМНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
И ЧИСТЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**





2 УМНЫХ РЕЖИМА ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Переключайтесь между активным и спящим режимами по нажатию одной кнопки. Подстраивайте энергопотребление под ваши потребности, чтобы сберечь электричество и бюджет.

МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодаря многоуровневым системам защиты вы можете пользоваться электричеством и водой, не беспокоясь за свою безопасность. Наслаждайтесь теплом и спокойствием.



ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ЗАЩИТА ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ



ТРЕХУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ЗАЩИТА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ



DSFB120BW



Подключение
к приложению
MSmartHome



2 умных режима



< 40 дБ

Низкий уровень шума



Постоянная температура
душа



Трехуровневая защита
от перегрева



Защита от промерзания



Комплексные меры
предосторожности



МОДЕЛЬ	DSFB50BW	DSFB80BW	DSFB100BW	DSFB120BW
Номинальное напряжение (В)	220/380	220/380	220/380	220/380
Номинальная входная мощность (кВт)	5	8	10	12
Номинальная сила тока (А)	22,7	36,3	45,4	54,5
Площадь сечения проводников (мм ²)	4	6	10	10
Рабочее давление воды (МПа)	0,05–0,3	0,05–0,3	0,05–0,3	0,05–0,3
Температура радиатора отопления (°С)	30–85	30–85	30–85	30–85
Температура подогрева пола (°С)	30–60	30–60	30–60	30–60
Значение перепада температур при включенном и выключенном режиме теплоотвода (°С)	15	15	15	15
Значение перепада температуры при включенном и выключенном режиме подогрева пола (°С)	8	8	8	8
Температура запуска при Классе I защиты от промерзания (°С)	8	8	8	8
Температура запуска при Классе II защиты от промерзания (°С)	5	5	5	5
Температура ограничителя температуры (°С)	120	120	120	120
Температура термометра (°С)	95	95	95	95
Отапливаемая площадь (м ²)	40	60	80	100
Габариты изделия (мм)	600*390*236	600*390*236	600*390*236	600*390*236
Габариты упаковки (мм)	704*488*340	704*488*340	704*488*340	704*488*340
Габариты упаковки клапана (мм) 8 штук в 1 коробке	381*401*201	381*401*201	381*401*201	381*401*201

