



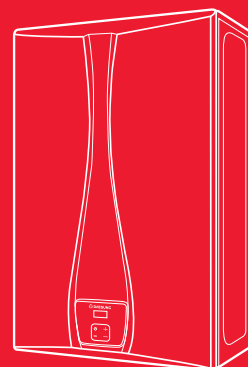
www.daesungrus.ru

DAESUNG 2019 NO.1
Каталог Продукция

ПРОДУКЦИЯ DAESUNG

Производство корейских котлов

 DAESUNG



www.daesungrus.ru



Каталог для России

 DAESUNG

Тепло,
Уют и Комфорт в вашем доме

SINCE 1947
DAESUNG

Содержание

Газовый настенный котел	06-13
Газовый настенный конденсационный котел	14-15
Каскадная система	16-19
Напольный жидкотопливный котел	20-21
Матрас	22-23





УЮТ И КОМФОРТ В ВАШЕМ ДОМЕ

Daesung Celtic Enersys

Компания Daesung Celtic Enersys покоряет мир новаторской опережающей время технологией

2019	Основание представительства в России
2018	Основание завода в Китае
2016	Основание представительства в США
2015	Получение США сертификата ASME(American Society of Mechanical Engineers)
2014	Получение Австралии сертификата и экспорт в Австралию
2010	Получение Россия сертификата ГОСТ(Государственный стандарт)
2008	Начало экспорта в США
2008	Получение США сертификата ETL(Конденсационного котла и водонагревателя)
2006	Начало экспорта конденсационного водонагревателя
2006	Начало продажи конденсационного котла(S-line)
2006	Получение европейского сертификата CE(Конденсационный котел)
2004	Получение ISO 14001:2001(Международная организация по стандартизации)
2004	Получение европейского сертификата CE(Газовый котел)
2000	Достижение продажи котла 1300,000
2000	Экспорт в Европу
2000	Основание филиала в Китае
1997	Достижение продажи котла 800,000
1995	Получение ISO 9001(Международная организация по стандартизации)
1990	Завершение строительства завода г. Ым-сунг
1984	Производственное сотрудничество "Safoto Emora" с французской компанией
1982	Начало снабжения Котла ДЭСУНГ СЕЛТИКА
1947	Основание компании Daesung Industry

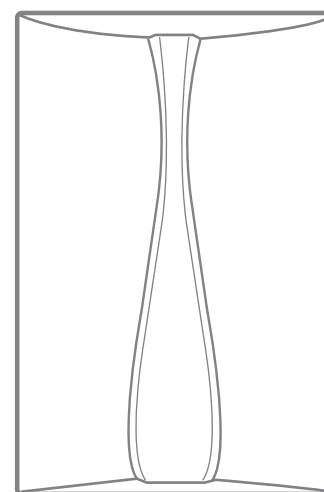
Познакомьтесь с южнокорейским производителем отопительного оборудования



О компании

Daesung Celtic Enersys основан в июле 1982 года при техническом содействии французской компании Safoto Emora. В начале компания была ориентирована на производство котлов европейского стандарта 2.16RSc, однако сейчас является производителем качественных газовых котлов в Корею с различным функционалом и техническими характеристиками.

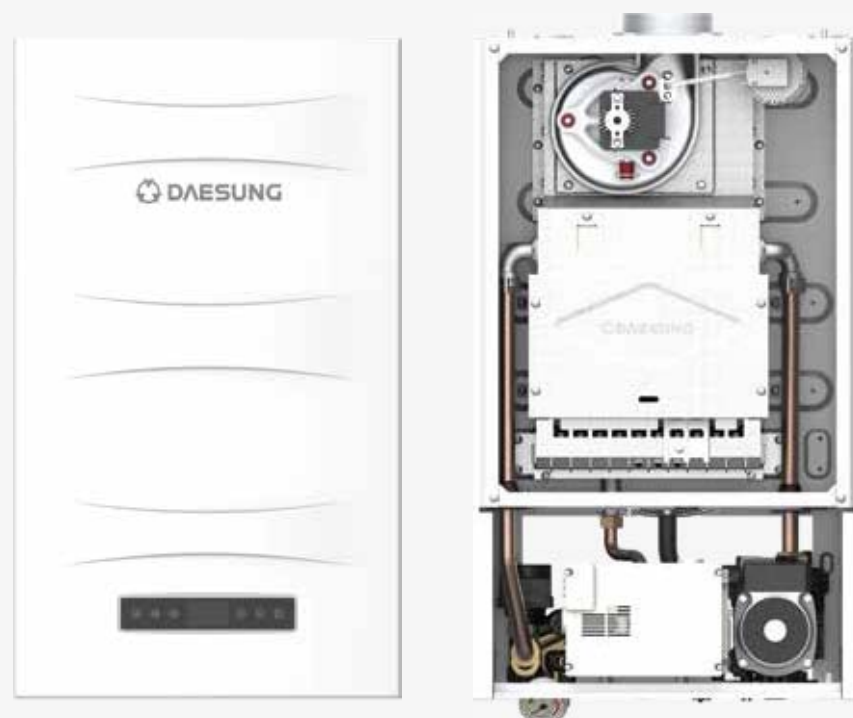
В настоящее время Daesung Celtic является ведущим производителем конденсационных котлов. Котлы Class-C имеют высокий уровень качества и разработки. Daesung Celtic получили сертификаты CE в Европе и ETL в США, таким образом получив признание как в Европе, так и в Америке. Компания стремится стать мировым лидером, в области производить котлов.





Class-E

Газовый настенный
двухконтурный котел



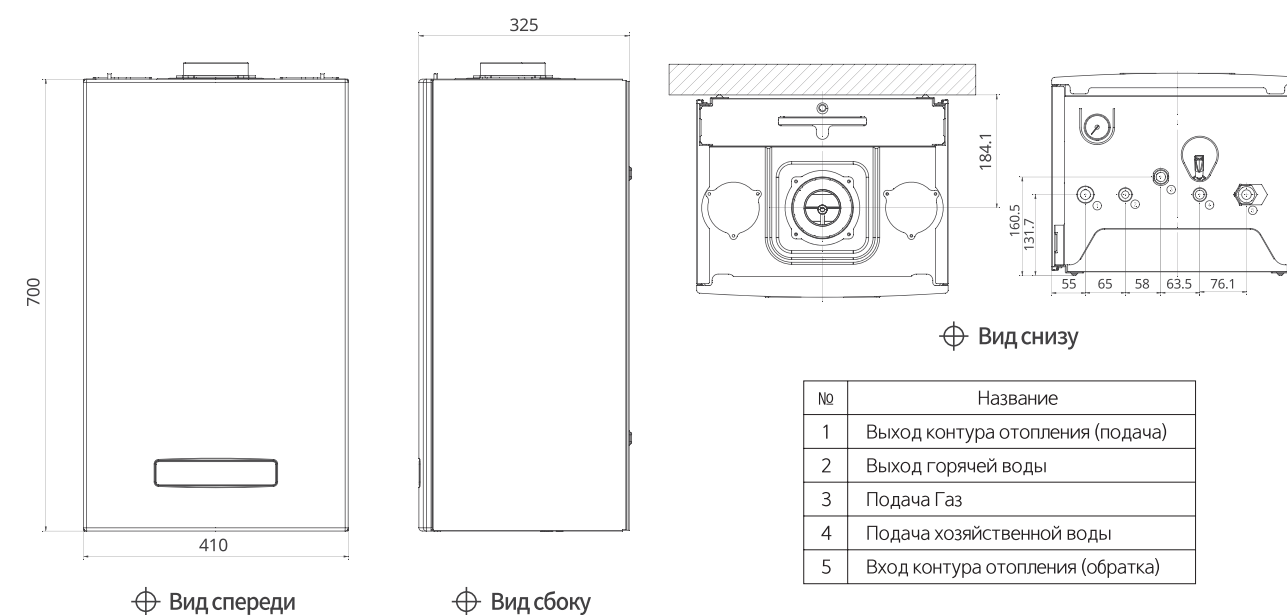
Преимущество

- Новинка 2019 года – серия котлов Class-E
- Бесшумный котел: пониженный уровень шума
- Возможность установки коаксиальной (60/100) и раздельной (80/80) дымохода
- Удобство монтажа и простота сервисного обслуживания
- Медный теплообменник
- Удобное управление котлом с помощью ЖК-дисплея на передней панели
- Возможность подключения дополнительного комнатного термостата
- Антиблокировка циркуляционного насоса
- Расширительный бак объемом бл



**уют и
комфорт**
в вашем доме

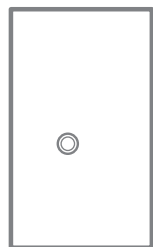
Конструкция котла



**уют и
комфорт**
в вашем доме

Технические характеристики

Модель		E12	E14	E17	E21	E25	
Назначение		Настенный двухконтурный котел					
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ					
КПД		%					
		91					
Номинальная мощность	Отопление	кВт	12	14	17	21	25
	ГВС	кВт	17		21	25	
Площадь отопления погм/мак		м²	120	140	170	210	250
Номинальная мощность	Отопление	°C	30~80				
	ГВС		30~60				
Рабочего давления	Отопление	Мин.	0,6				
		Мак.	3				
	ГВС	Мин.	0,5				
		Мак.	3				
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	9,7		12,1	14,3	
	ΔT 40°C		6,1		7,5	9,0	
Номинальный расход газа	Природный газ	м³/час	1,42	1,65	1,99	2,47	2,98
	Сжиженный газ	кг/час	1,17	1,35	1,48	1,83	2,21
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25				
	Сжиженный газ		28~37				
Напряжение		В/Гц	230/50				
Расход электричества		В	102			110	
Диаметры дымохода		мм	60/100(80/80)				
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	PF 3/4"				
	ГВС		PF 1/2"				
	Газ		PF 3/4"				
Размер		мм	410X700X325				
Вес		кг	33			34	



Class-A

Газовый настенный двухконтурный котел



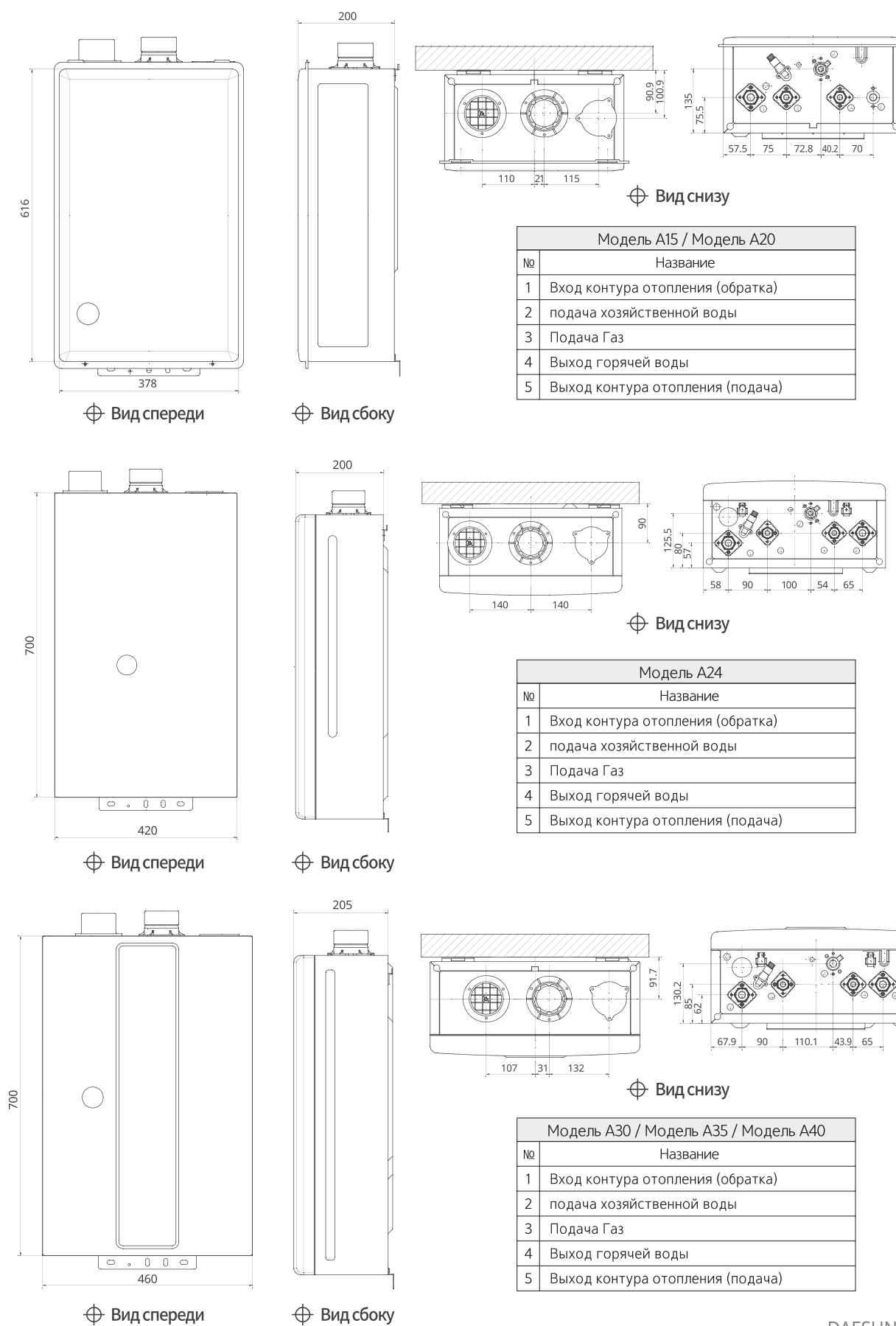
Преимущество

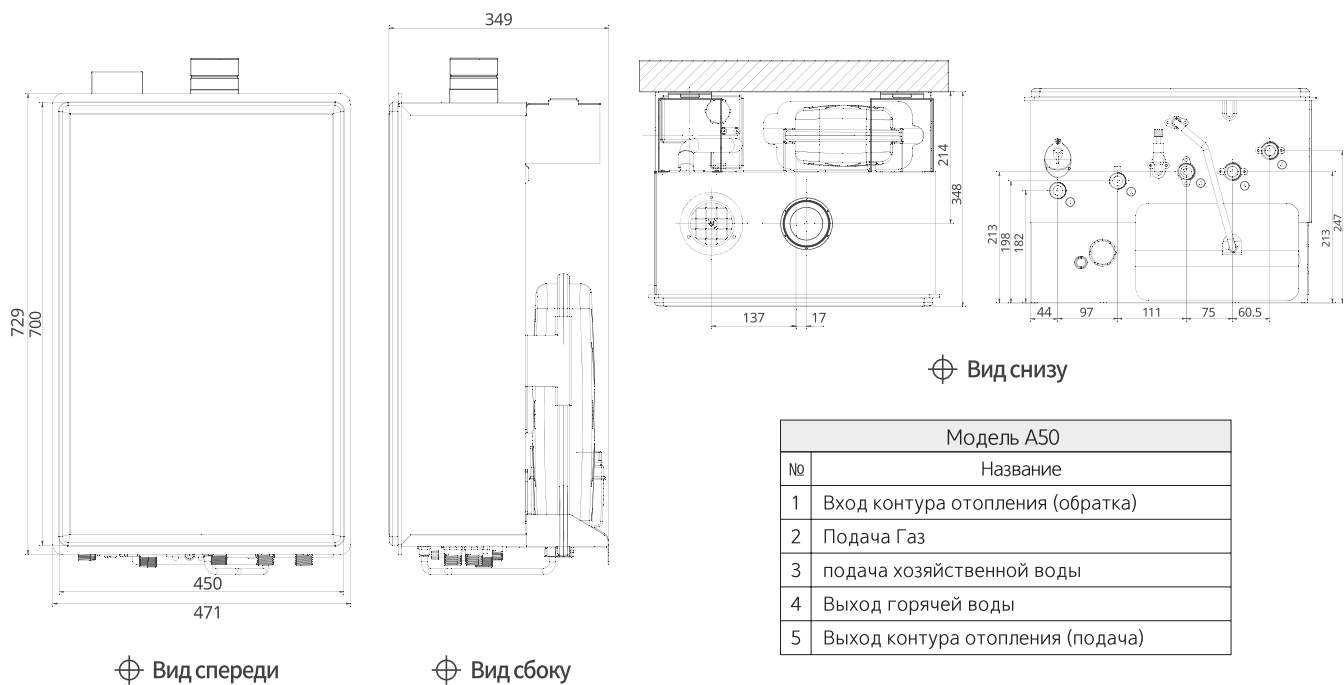
- Широкий диапазон регулирования мощности (от 15 кВт до 50 кВт)
- Медный теплообменник (99.99%)
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 40-80 °C и 10-40 °C
- Полностью автоматически регулируемый газовый клапан создает оптимальные рабочие условия
- Функция контроля падения давления в системе отопления
- Возможность регулировки температуры горячей воды с точностью до 1°C
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа
- Мгновенная подача горячей воды при открытии крана
- Возможность пользоваться горячей водой даже при низком давлении воды
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе



уют и комфорт
в вашем доме

Конструкция котла





⊕ Вид снизу

Модель A50	
№	Название
1	Вход контура отопления (обратка)
2	Подача Газ
3	подача хозяйственной воды
4	Выход горячей воды
5	Выход контура отопления (подача)

⊕ Вид спереди

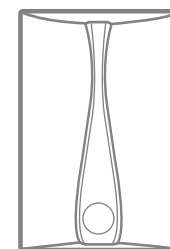
⊕ Вид сбоку



**Уют и
комфорт**
в вашем доме

**Технические
характеристики**

Модель		A15	A20	A24	A30	A35	A40	A50	
Назначение		Настенный двухконтурный котел							
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ							
КПД при номинальной мощности (Net, 80/60)	%	91/91.2							
Номинальная мощность	Отопление	кВт	15,1	20,9	23,3	29,1	34,9	40,7	50
	ГВС	кВт	20,9	20,9	23,3	29,1	34,9	40,7	50
Площадь отопления Мин./Мак.		м²	100-130	150-180	180-220	200-250	250-300	300-350	500-600
Диапазон регулировки температуры отопления	Отопление	°C	40~80						40~80
	ГВС	°C	37~60						37~60
Рабочего давления	Отопление	Мин.	0,6						0,6
		Мак.	3						3
	ГВС	Мин.	0,5						0,5
		Мак.	3						3
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/мин	12,0	13,3	16,7	20,0	23,3	28,7	
Номинальный расход газа	Природный газ	м³/час	1,46	2,2	2,5	3,05	3,66	4,27	5,19
	Сжиженный газ	кг/час	1,46	1,87	2,08	2,6	3,12	3,63	4,46
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25						10~25
	Сжиженный газ	мбар	28~37						28~37
Напряжение		В/Гц	220/50						220/50
Расход электричества		В	110	115	130	145	155	210	
Диаметры дымохода		мм	60/100(75/75)						75/75
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G 3/4"						G 3/4"
	ГВС		G 1/2"						G 3/4"
	Газ		G 1/2"			G 3/4"			G 3/4"
Размер	мм	616X378X245	700X420X200	700X460X220			729X472X344		
Вес	кг	22	24	26		27	44		



Class-D

Газовый настенный
двухконтурный котел

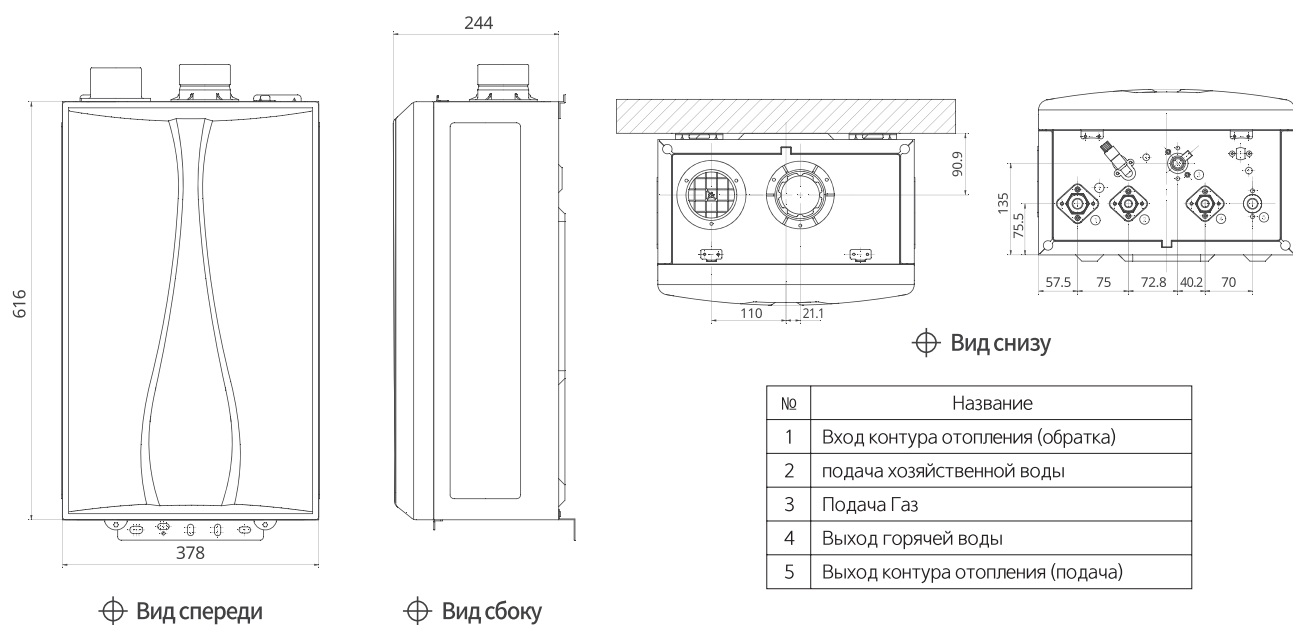


Преимущество

- Медный теплообменник (99.99%)
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 40-80 °C и 10-40 °C
- Полностью автоматически регулируемый газовый клапан
- создает оптимальные рабочие условия
- Возможность регулировки температуры горячей воды с точностью до 1 °C
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа
- Мгновенная подача горячей воды при открытии крана
- Возможность пользоваться горячей водой даже при низком входящем давлении воды
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Компактный размер и современный дизайн
- Электронный манометр для контроля давления воды в системе отопления



Конструкция котла

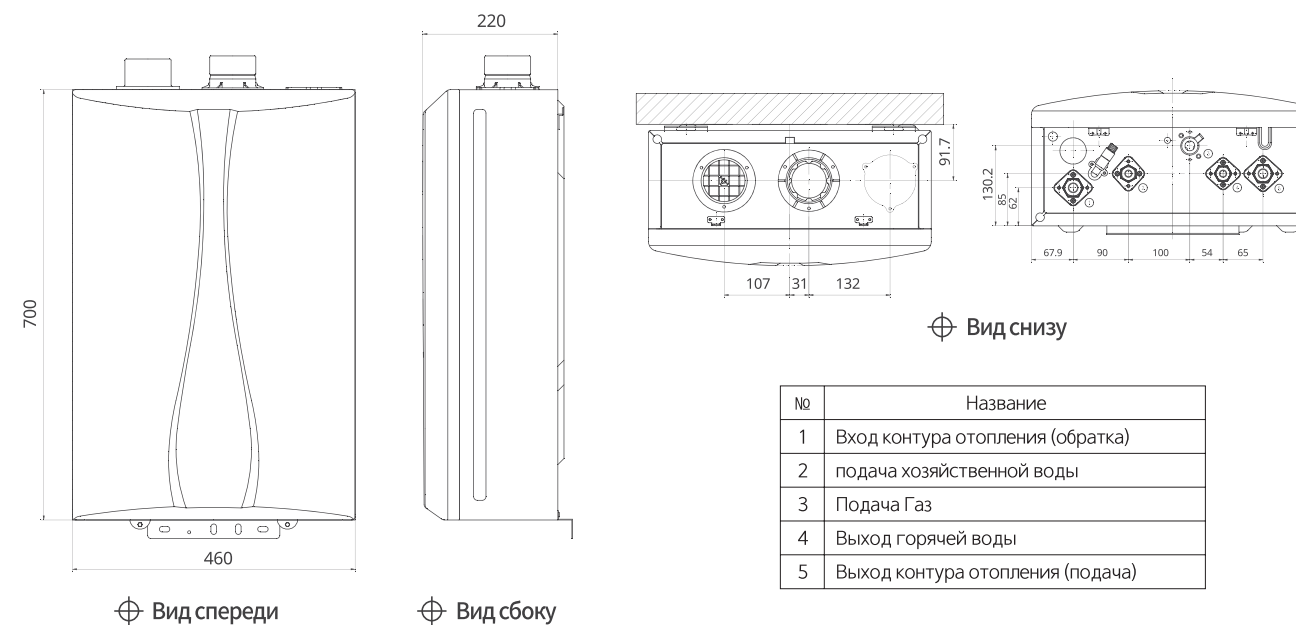


Технические характеристики

Модель		D15		D20	
Назначение		Настенный двухконтурный котел			
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ			
КПД		91			
Номинальная мощность	Отопление	кВт	15,1	кВт	20,9
	ГВС	кВт	20,9	кВт	20,9
Площадь отопления norm/max		м²	100-130	м²	150-180
Номинальная мощность	Отопление	°C	40~80		
	ГВС	°C	37~60		
Рабочего давления	Отопление	Мин.	0,6		
		Мак.	3		
	ГВС	Мин.	0,5		
		Мак.	3		
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	12,0		
Номинальный расход газа	Природный газ	м³/час	1,46	м³/час	2,2
	Сжиженный газ	кг/час	1,46	кг/час	1,87
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25		
	Сжиженный газ	мбар	28~37		
Напряжение		В/Гц	230/50		
Расход электричества		В	110		
Диаметры дымохода		мм	60/100(75/75)		
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G 3/4"		
	ГВС	дюйм	G 1/2"		
	Газ	дюйм	G 1/2"		
Размер		мм	616X378X245		
Вес		кг	22		

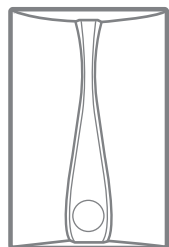


Конструкция котла



Технические характеристики

Модель		D24		D30		D35		D40	
Назначение		Настенный двухконтурный котел							
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ							
КПД		91							
Номинальная мощность	Отопление	кВт	23,3	кВт	29,1	кВт	34,9	кВт	40,7
	ГВС	кВт	23,3	кВт	29,1	кВт	34,9	кВт	40,7
Площадь отопления norm/max		м²	180-220	м²	200-250	м²	250-300	м²	300-350
Номинальная мощность	Отопление	°C	40~80						
	ГВС	°C	37~60						
Рабочего давления	Отопление	Мин.	0,6						
		Мак.	3						
	ГВС	Мин.	0,5						
		Мак.	3						
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	13,3	л/мин	16,7	л/мин	20,0	л/мин	23,3
Номинальный расход газа	Природный газ	м³/час	2,5	м³/час	3,05	м³/час	3,66	м³/час	4,27
	Сжиженный газ	кг/час	2,08	кг/час	2,6	кг/час	3,12	кг/час	3,63
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25						
	Сжиженный газ	мбар	28~37						
Напряжение		В/Гц	230/50						
Расход электричества		В	115	В	130	В	145	В	155
Диаметры дымохода		мм	60/100(75/75)						
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G 3/4"						
	ГВС	дюйм	G 1/2"						
	Газ	дюйм	G 3/4"						
Размер		мм	700X460X220						
Вес		кг	26						



Class-C

Газовый настенный конденсационный двухконтурный котел



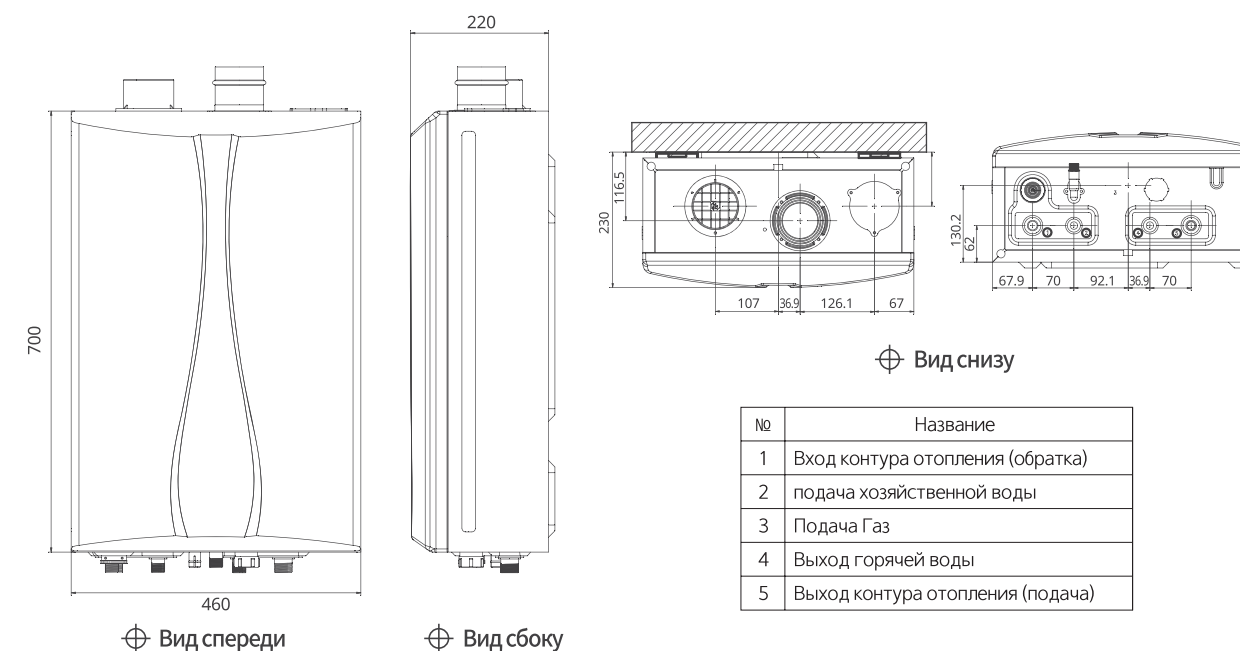
Преимущество

- Широкий диапазон регулирования мощности (от 15 кВт до 50 кВт)
- Высококачественный теплообменник
 - Первичный медный теплообменник
 - Вторичный медный теплообменник с алюминиевыми пластинами теплопередачи
- Полностью автоматически регулируемый газовый клапан создает оптимальные рабочие условия
- Функция контроля падения давления в системе отопления
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа
- Возможность регулировки температуры горячей воды с точностью до 1°C
- Достаточное использование горячей воды без изменения температуры
- Компактные габариты и уникальный дизайн



уют и комфорт
в вашем доме

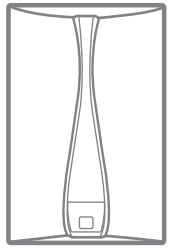
Конструкция котла



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Модель			C16	C20	C25	C30	C35
Назначение			Настенный конденсационный двухконтурный котел				
Тип газа			Природный газ / Сжиженный газ				
КПД при номинальной мощности (Net, 80/60)	%		97,1	97,6	97,5	96,8	97,7
Номинальная мощность	Отопление	кВт	18,6	23,3	29,1	34,9	40,7
	ГВС	кВт	18,6	23,3	29,1	34,9	40,7
Площадь отопления порт/мак		м²	150-180	180-220	200-250	250-300	300-350
Номинальная мощность	Отопление	°C	40-80				
	ГВС		37-60				
Рабочего давления	Отопление	Мин.	0,6				
		Мак.	3				
	ГВС	Мин.	0,5				
		Мак.	3				
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	10,7	13,3	16,7	20,0	23,3
Номинальный расход газа	Природный газ	м³/час	1,78	2,17	2,74	3,23	3,7
	Сжиженный газ	кг/час	1,66	2,08	2,6	3,12	3,63
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10-25				
	Сжиженный газ		28-37				
Напряжение		В/Гц	230/50				
Расход электричества		В	110	120	132	138	145
Диаметры дымохода		мм	60/100(75/80)				
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G 3/4"				
	ГВС		G 1/2"				
	Газ		G 1/2"		G 3/4"		
Размер		мм	600X460X220				
Вес		кг	29		31		



Class-S

Каскадный водонагреватель



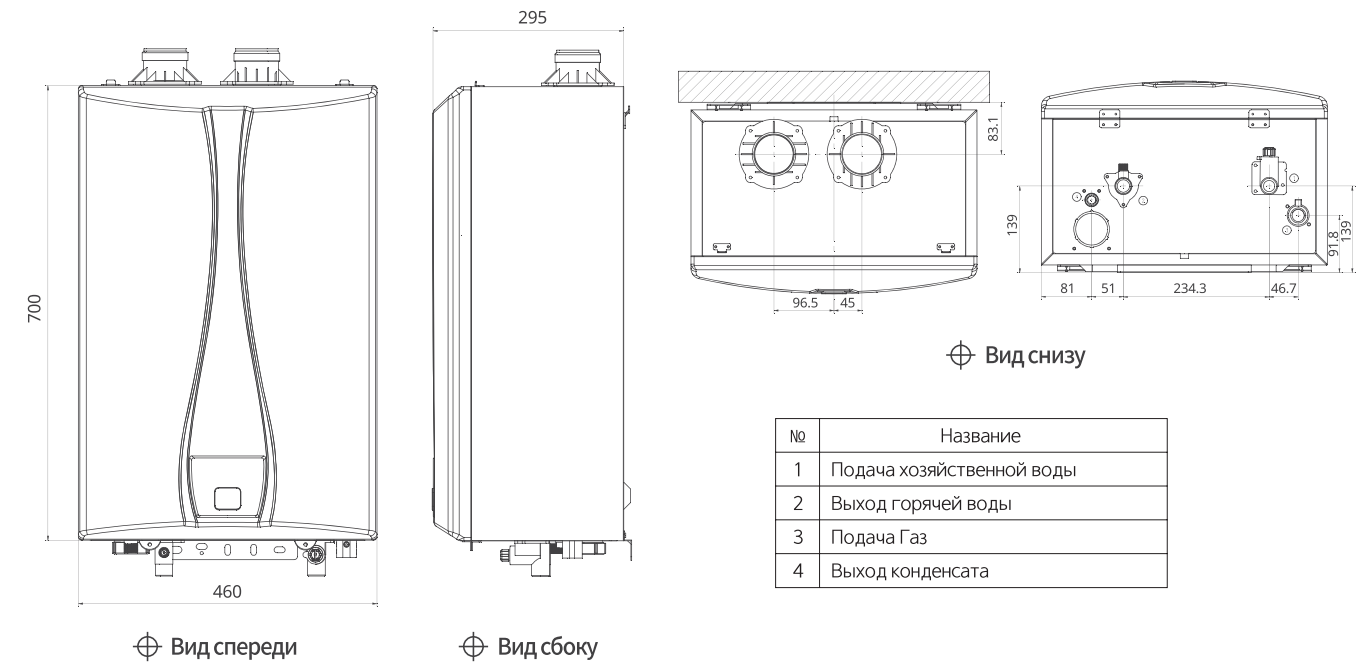
Преимущество

- Каскадная система для ГВС
- Повышенный КПД – 107.7%
- Теплообменник из высококачественной нержавеющей стали
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Каскадная система, которая работает с низким уровнем шума
- Удобное техническое обслуживание и установка
- Экономия пространства в среднем на 50% больше по сравнению с промышленными котлами
- Возможность выполнять монтаж с помощью инструментов для дымохода ПВХ
- Высокоэффективная горелка применяется для повышения теплового КПД за счет полного сгорания и снижения выбросов NOx (ниже 20ppm)
- Высокая производительность достаточное использование горячей воды без изменения температуры
- Циркуляционный насос устанавливается в соответствии с проектированием в плане системы подачи ГВС



уют и комфорт
в вашем доме

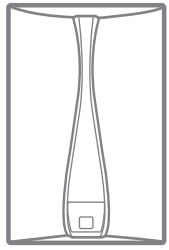
Конструкция котла



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Модель		S7	
Назначение		Каскадный водонагреватель	
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ	
КПД	%	107.7	
Номинальная мощность	кВт	55.8	
Диапазон регулировки температуры отопления	°C	37~70	
Рабочего давления	Мин.	1	
	Мак.	10	
Производительность ГВС	ΔT 25°C	32.0	
	ΔT 40°C	20.0	
Номинальный расход газа	Природный газ	ккал/ч	50000
	Сжиженный газ	ккал/ч	50000
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25
	Сжиженный газ	мбар	28~37
Напряжение	В/Гц	230/50	
Расход электричества	В	105	
Диаметры дымохода	мм	50/50	
Размер соединительных труб	ХВС	дюйм	PT 3/4"
	ГВС	дюйм	PT 3/4"
	Газ	дюйм	PT(Rc) 3/4"
Размер	мм	460X700X295	
Вес	кг	29	



Class-S

Каскадный одноконтурный котел



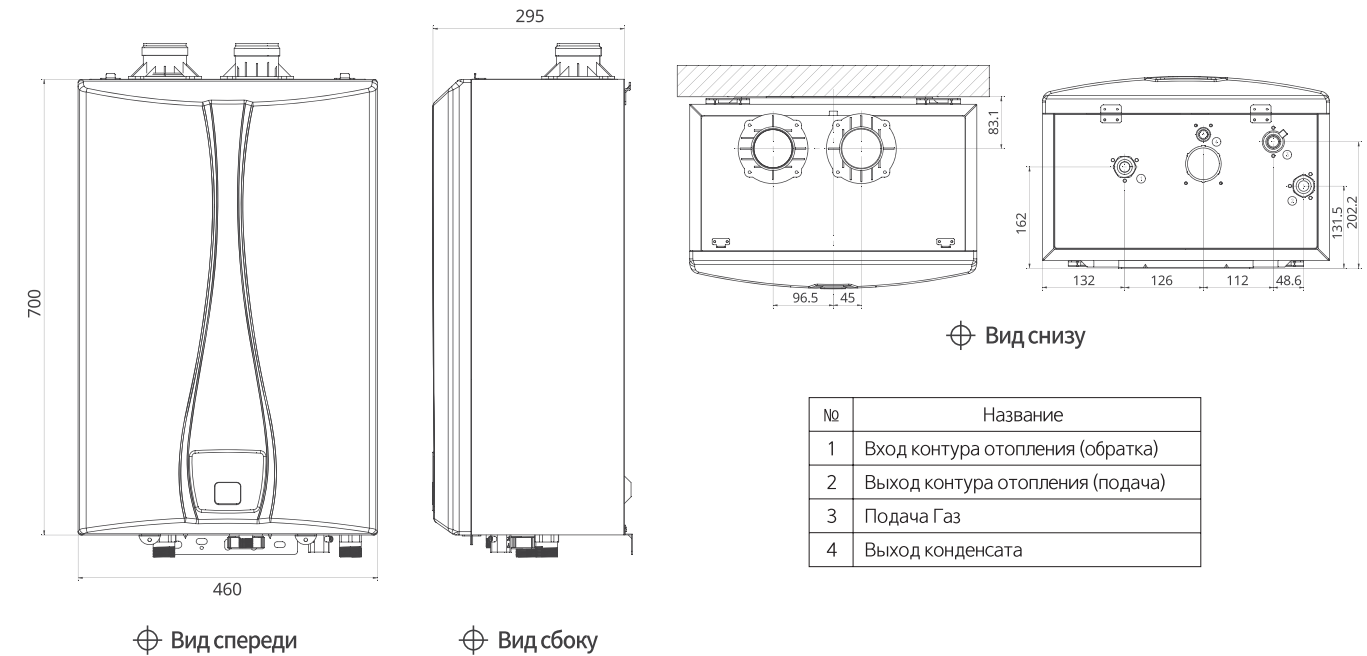
Преимущество

- Каскадная система для отопления
- Высокий КПД (97.5%)
- Теплообменник из высококачественной нержавеющей стали
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Каскадная система, которая работает с низким уровнем шума
- Удобное техническое обслуживание и установка
- Экономия пространства в среднем на 50% больше по сравнению с промышленными котлами
- Возможность выполнять монтаж с помощью инструментов для дымохода ПВХ
- Высокоэффективная горелка применяется для повышения теплового КПД за счет полного сгорания и снижения выбросов NOx (ниже 20ppm)



уют и комфорт
в вашем доме

Конструкция котла



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Модель		S9	
Назначение		Каскадный одноконтурный котел	
Тип газа		Природный газ / Сжиженный газ	
КПД	%	97,5	
Номинальная мощность	кВт	52,3	
Heating area	кВт	523	
Диапазон регулировки температуры отопления		°C	
Рабочего давления		бар	
		Мин. 0,6	
		Мак. 3	
Номинальный расход газа	Природный газ	ккал/ч	45000
	Сжиженный газ	ккал/ч	45000
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10~25
	Сжиженный газ	мбар	28~37
Напряжение		В/Гц	230/50
Расход электричества		В	105
Диаметры дымохода		мм	50/50
Размер соединительных труб	подача	дюйм	PT 3/4"
	обратка	дюйм	PT 3/4"
	Газ	дюйм	PT(Rc) 3/4"
Размер	мм	460X700X295	
Вес	кг	29	



Класс-F

Напольный жидкотопливный котел из стали



Класс-T

Напольный жидкотопливный котел из нержавеющей стали



Преимущество

- Компактность и легкая установка
- Многофункциональный комнатный термостат
- Стабильная система защиты от замерзания
- Стабильная горячая вода в большом объеме
- Предотвращение замерзания котла в зимнее время года



Преимущество

- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали предотвращает появление накипи
- Компактность и легкая установка
- Многофункциональный комнатный термостат
- Стабильная система защиты от замерзания
- Предотвращение замерзания котла в зимнее время года



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Технические параметры			F13	F17	F21	F25	F30	
Назначение			Двухконтурный					
Вид топлива			Дизельное топливо ГОСТ 305					
КПД		%	85,0					
Мощность	ОВ	кКал/час	11,6	17,1	20,3	24,4	29,1	
	ГВС	кКал/час	11,6	17,1	20,3	24,4	29,1	
Расход топлива в непрерывном режиме			л/час	1,8	2,0	2,3	2,7	3,3
Тип воспламенения			Автоматическое воспламенение электронное зажигание					
Габаритные размеры		ВхШхГ	мм	298 x 520 x 690	298 x 520 x 770	298 x 520 x 810	298 x 520 x 850	
Вес (без воды)		кг	45	48	48	52	56	



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Технические параметры			T17	T21	T25	T30	T35	
Назначение			Двухконтурный					
Вид топлива			Дизельное топливо ГОСТ 305					
КПД		%	85,0					
Мощность	ОВ	кКал/час	17,1	20,3	24,4	29,1	34,9	
	ГВС	кКал/час	17,1	20,3	24,4	29,1	34,9	
Расход топлива в непрерывном режиме			л/час	2,1	2,3	2,7	3,4	4,1
Тип воспламенения			Автоматическое воспламенение электронное зажигание					
Габаритные размеры		ВхШхГ	мм	298 x 520 x 690	298 x 520 x 770	298 x 520 x 810	298 x 520 x 850	
Вес (без воды)		кг	36	36	38	41	45	



Матрас

Обогревающий



Раздельный нагрев

Отдельная настройка температуры и нагрев по двум сторонам матраса



Минимальные расходы

Матрас обеспечивает минимальные расходы электроэнергии



Бесшумный электродвигатель

Электродвигатель обеспечивает циркуляцию теплоносителя равномерно нагревая воды



Режим бронирования

Настройка времени от 1ч.- до 12ч.

Обогревающий матрас на основе горячей воды **без электромагнитного излучения** и безопасные в использовании



уют и комфорт
в вашем доме



Ультратонкий матрас

Матрас с толщиной 1мм
Состав матраса 100% хлопок



Уникальный дизайн

Высококачественный матрас для использования на полу и на кровати



Быстрое соединение

Быстрое подключение подогревателя к матрасу



Голосовое уведомление

Настройка с помощью голосового уведомления



01

Безопасная закрытая конструкция



02

Функция очистки



03

Автоматический слив воды



04

Есть пульт управления



уют и комфорт
в вашем доме

Технические характеристики

Модель		Матрас ДС		Матрас ДСМ	
Тип	Ед.	Одноместный	Двухместный	Одноместный	Двухместный
Габариты (ШхГ)	мм	1,100X2,000	1,500X2,000	1,100X2,000	1,500X2,000
Габариты Водонагревательного бойлера	мм	215X300X190		255X230X105	
	мл	900		500	
Источник питания		230В, 50/60Гц		230В, 50/60Гц	
Назначение		Для использования на полу, На кровати, В холле		Для на кровати	
Материал шланга		ПВХ			
Сертификация		Прошел тест на безопасность использования электрических приборов, сертификат EMF, сертификаты EMI/EMS, патент на технологию высасывания воды			