



www.daesungrus.ru



южнокорейский производитель отопительного оборудования

Компания DAESUNG является одним из ведущих в мире производителей котлов систем отопления.

Производство: завод Daesung Celtic Co., Ltd. находится на территории Южной Кореи.

Широкий модельный ряд настенных газовых котлов с мощностью от 10 до 50 кВт.

Индивидуальные проекты реализуемые каскадной системой.

Гарантия качества оборудования 2 года.

Авторизованные сервисные центры по всей России.

Региональные склады запасных частей.

Широкая сеть дистрибьюторов.



Официальное представительство ООО «Дэсунг Рус»
123610, город Москва, Краснопресненская набережная, дом 12



CLASS E



Настенный двухконтурный газовый котел.

Циркуляционный насос GRUNDFOS.

Медный теплообменник.

Низкий уровень шума.

Сенсорная панель управления.

Большая производительность горячей воды.

Широкий мощностной модельный ряд.

Различные возможности систем дымоудаления.

Возможность подключения комнатного термостата (опция).

Удобство монтажа и сервисного обслуживания.



Технические характеристики

Модель			E10	E12	E14	E17	E20	E21	E24	E25	E30	E35
Назначение			Настенный двухконтурный котел									
Тип газа			Природный/ Сжиженный									
КПД			91									
Номинальная мощность	Отопление	кВт	10	12	14	17	20	21	24	25	30	35
	ГВС	кВт	17	24						25	30	35
Площадь отопления	м ²		100	120	140	170	200	210	240	250	300	350
Диапазон регулировки температуры	Отопление		40-80									
	ГВС		37-60									
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3									
		ГВС	3									
	Мин.	Отопление	0.5									
		ГВС	0.5									
Производительность ГВС	ΔT=25°C		9.7	13.8						14.3	17.2	20.1
	ΔT=40°C		6.1	8.6						9.0	10.8	12.5
Номинальный расход газа (Отопление)	Природный	м ³ /ч	1.17	1.40	1.63	1.98	2.33	2.44	2.80	2.91	3.50	4.08
	Сжиженный	кг/ч	0.98	1.17	1.37	1.66	1.95	2.05	2.34	2.44	2.93	3.41
Давление газа на входе	Природный	мбар	10-25									
	Сжиженный		25-35									
Расход электричества	Вт		102	110								
Диаметры дымохода	мм		Ø60/Ø100(Ø80/Ø80)									
Размер	мм		700x410x325									
Вес	кг		33	34								



CLASS A MAX



Настенный двухконтурный газовый котел.

Циркуляционный насос GRUNDFOS.

Медный теплообменник.

Пульт управления - термостат (в комплекте).

Мгновенная подача горячей воды.

Широкий мощностной модельный ряд до 50 кВт.

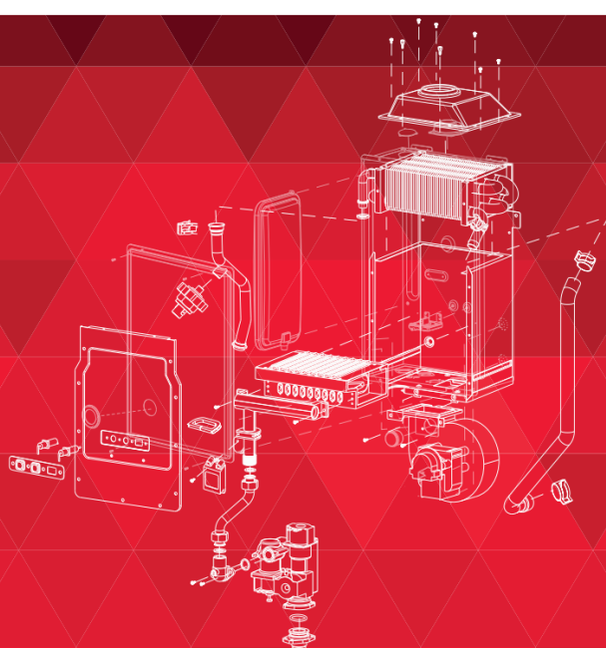
Стабильная работа при низком давлении газа и воды.

Полностью автоматический газовый клапан.



Технические характеристики

Модель			A MAX 16	A MAX 21	A MAX 24	A MAX 30	A MAX 35	A MAX 41	A MAX 50
Назначение			Настенный двухконтурный котел						
Тип газа			Природный/ Сжиженный						
КПД			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./Макс. м ²		100-150	150-180	180-220	200-250	250-300	300-350	500-600
Диапазон регулировки температуры отопления	Отопление		40-80						
	ГВС		37-60						
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3						
		ГВС	3						
	Мин.	Отопление	0.6						
		ГВС	0.5						
Производительность ГВС	ΔT=25°C		12.0	13.3	16.7	20.0	23.3	28.7	
Расход газа (Отопление)	Природный	м ³ /ч	Max 1.75	2.43	2.71	3.38	4.06	4.73	5.93
		Min 0.78	0.78	0.94	1.33	1.33	1.33	0.66	
	Сжиженный / Max	кг/ч	1.32	1.82	2.03	2.54	3.04	3.55	4.45
Давление газа на входе	Природный	мбар	10-25						
	Сжиженный		25-35						
Напряжение	В/Гц		230/50						
Расход электричества	Вт		110	115	130	145	155	210	
Диаметры дымохода	мм		60/100(75/75)						
Размер	мм		670x420x220				700x460x220		729x471x349
Вес	кг		22	23	26		44		





Двухконтурный конденсационный настенный газовый котел.

Циркуляционный насос GRUNDFOS.

Повышенный КПД.

Пульт управления - термостат (в комплекте).

Мгновенная подача горячей воды.

Широкий мощностной модельный ряд до 41 кВт.

Стабильная работа при низком давлении газа и воды.

Полностью автоматический газовый клапан.

Технические характеристики

Модель			C19	C24	C30	C35	C41
Назначение			Настенный конденсационный двухконтурный котел				
Тип газа			Природный / Сжиженный				
КПД	%		97.1	97.6	97.5	96.8	97.7
Конденсационная мощность	кВт		20.3	25	31.3	37.3	39.8
	кВт		18.6	23.3	29.1	34.9	37.8
Номинальная	Отопление	кВт	18.6	23.3	29.1	34.9	37.8
	ГВС	кВт	18.6	23.3	29.1	34.9	37.8
Площадь отопления	м²		150-180	180-220	200-250	250-300	300-350
	Отопление	°C	40-80				
Диапазон регулировки температуры	ГВС	°C	37-60				
	Макс.	Отопление	бар	3			
Рабочее давление	Мин.	гвс		0.6			
		гвс		0.5			
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/м		10.7	13.3	16.7	20.0
Расход газа (Отопление)	Природный м³/ч	Max	2.04	2.55	3.21	3.82	4.10
		Min	1.11	1.33	1.33	1.33	1.33
Давление газа на входе	Сжиженный/Max	кг/ч	1.55	1.93	2.41	2.91	3.12
		Природный	10-25				
Расход электричества	Диаметры дымохода	Вт	110	120	132	138	145
		мм	60/100(75/80)				
Размер (ШХДХГ)	мм	700X460X220					
Вес	кг	29					

Конденсационные котлы для каскадной системы

Отопление **S9**



Технические характеристики

Модель			S9
Назначение			Настенный одноконтурный конденсационный котел
Тип газа			Природный / Сжиженный
КПД	%		99.7
		Конд.	52.2
Номинальная мощность	кВт	Макс.	48.3
		Мин.	5.58
Площадь отопления	м²		523
Диапазон регулировки температуры	°C		40-80
Рабочее давление	бар	Макс.	3
		Мин.	0.6
Номинальный расход газа	Природный	м³/ч	5.27
	Сжиженный	кг/ч	3.92
Расход электричества	Вт		105
Размер	мм		700x460x295
Вес	кг		29

Конденсационные котлы для каскадной системы

ГВС **S7**

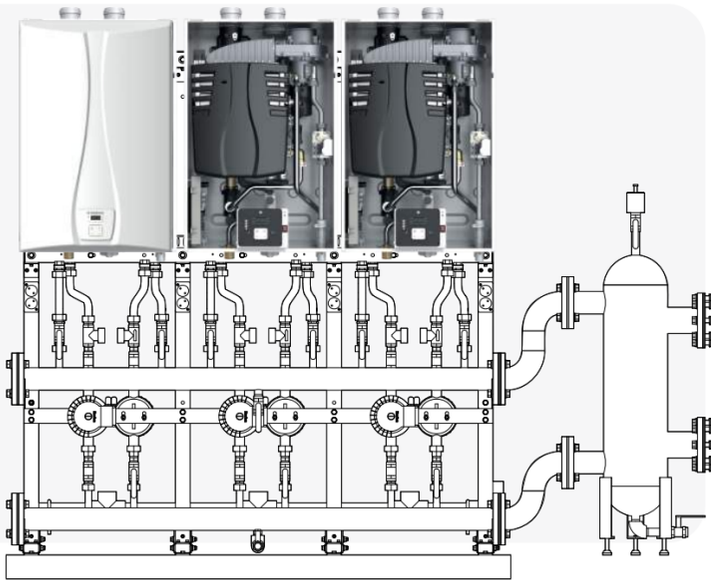
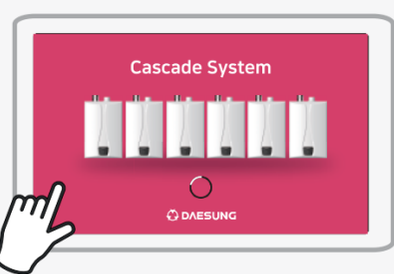


Технические характеристики

Модель			S7
Назначение			Настенный газовый водонагреватель
Тип газа			Природный / Сжиженный
КПД	%		108
		ΔT=25	32
Мощность ГВС	л/мин	ΔT=30	26
		ΔT=40	20
Мин. проток ГВС	л/мин		1.9
Диапазон регулировки температуры	°C		40-80
Рабочее давление	бар	Макс.	3
		Мин.	0.6
Номинальный расход газа	Природный	м³/ч	5.54
	Сжиженный	кг/ч	4.13
Расход электричества	Вт		105
Размер	мм		700x460x295
Вес	кг		29

Каскадная система DAESUNG

Система, позволяющая максимально сократить потребление энергии, путём установки вместо стандартного крупногабаритного котла или водонагревателя несколько малогабаритных газовых водонагревателей или котлов, запускающихся и работающих отдельно в соответствии с потребностями здания.



Каскадный контроллер

- Общий блок управления с возможностью подключения 16 котлов.
- Интеллектуальный алгоритм управления.
- 7-дюймовый сенсорный цветной экран.
- Активный мониторинг системы.
- Отображение неисправностей.
- Контроль температуры.

