



SINCE 1947

DAESUNG

ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



2019

- Основание представительства в России

2018

- Основание представительства в Китае

2016

- Основание представительства в США

2015

- Получение в США сертификата ASME (American Society of Mechanical Engineers)

2014

- Получение в Австралии сертификата и начало экспорта

2010

- Получение Российского сертификата соответствия ГОСТ (Государственный стандарт)

2008

- Старт экспорта в США
- Получение в США сертификата ETL (Конденсационного котла и водонагревателя)

2006

- Старт экспорта конденсационного водонагревателя
- Начало продаж конденсационных котлов (модели линейки S)
- Получение европейского сертификата CE (Конденсационный котел)

2004

- Получение ISO 14001:2001 (Международная организация по стандартизации)
- Получение европейского сертификата CE (Газовый котел)

2000

- Достижение объема продаж 1,300,000 котлов
- Старт экспорта в Европу
- Основание филиала в Китае

1997

- Достижение объема продаж 800,000 котлов

1995

- Получение ISO 9001 (Международная организация по стандартизации)

1990

- Завершение строительства завода г. Ым-сунг

1984

- Производственное сотрудничество компании "Safoto Emora" с французской компанией

1982

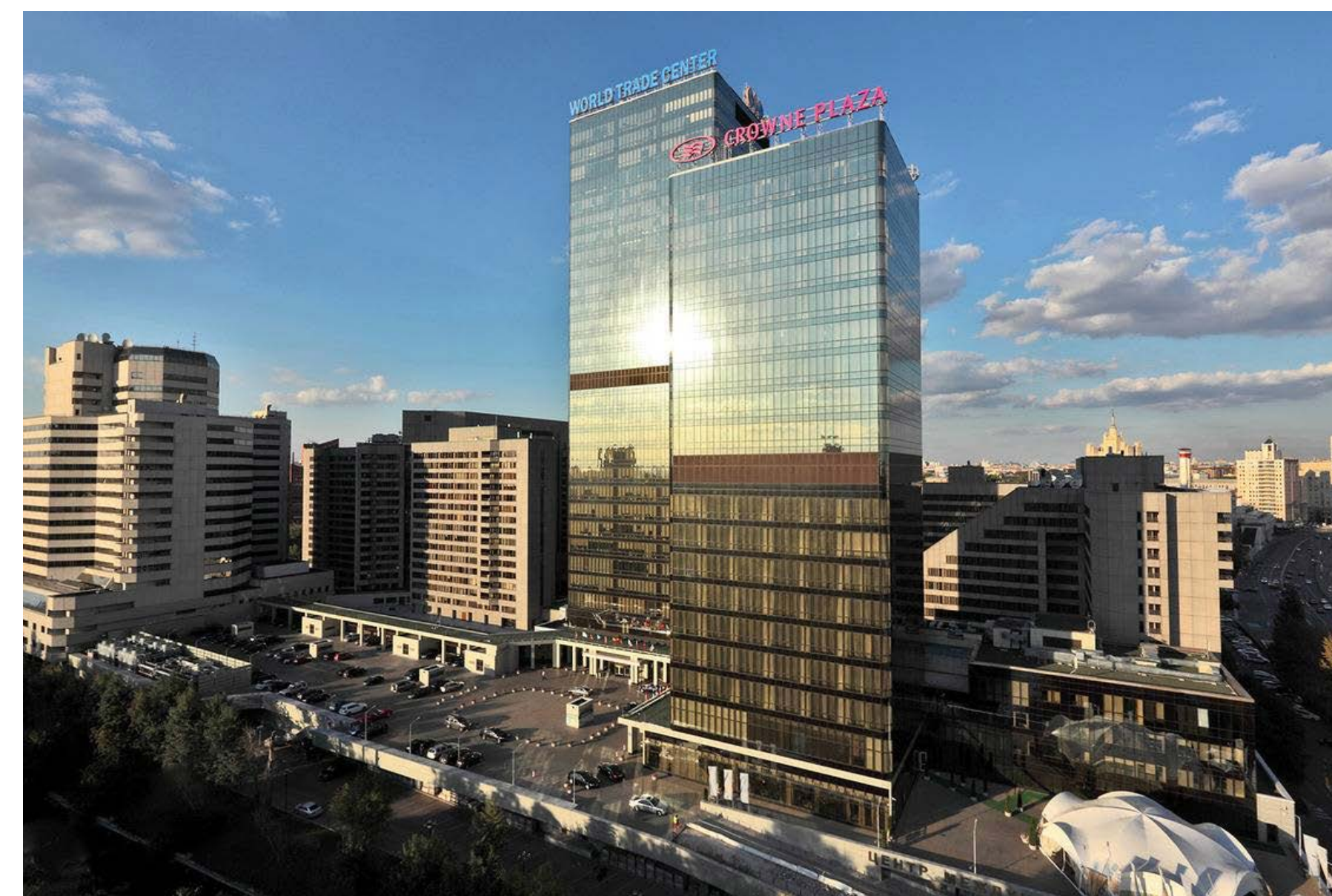
- Начало снабжения котлами Daesung Celtic

1947

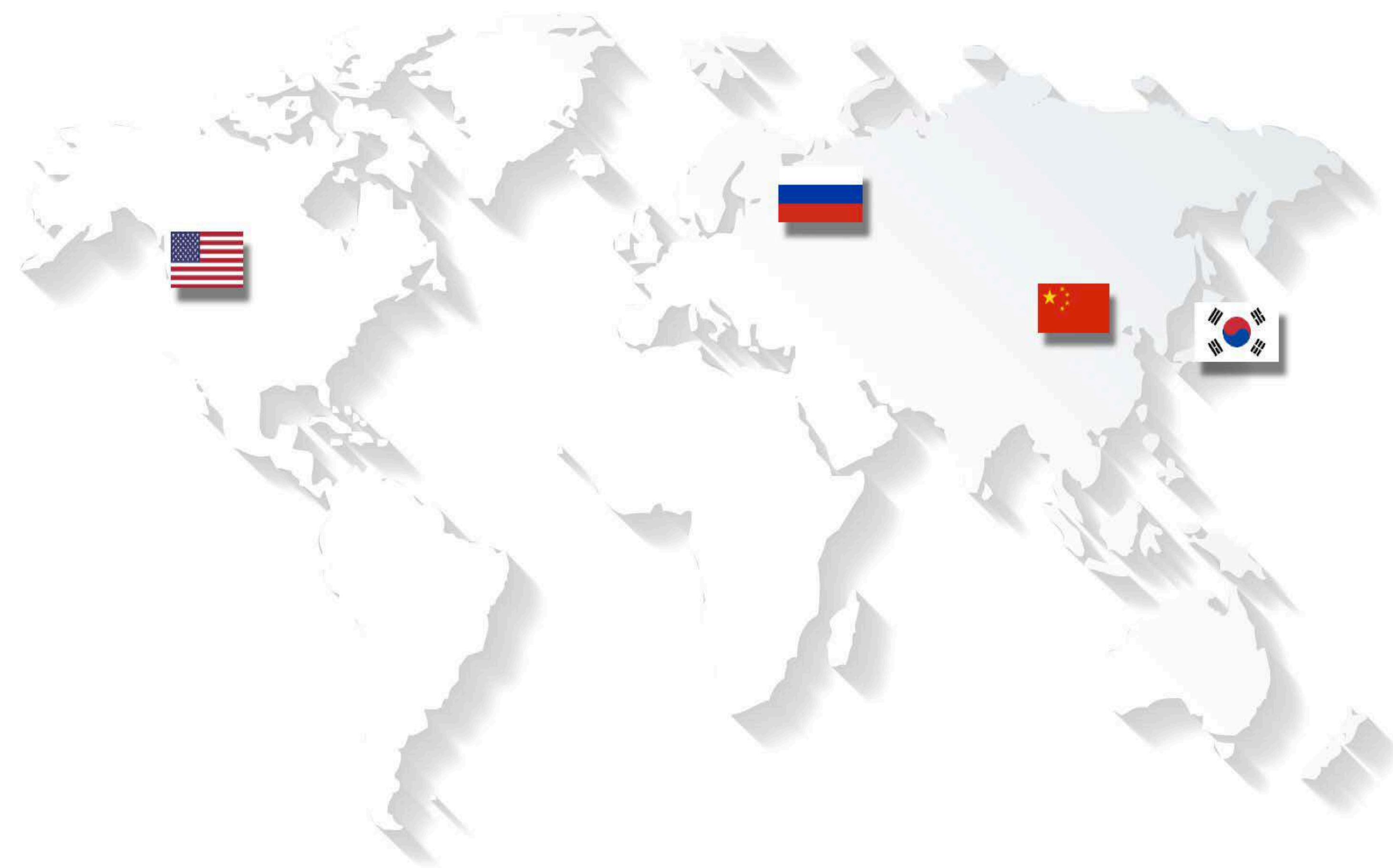
- Основание компании Daesung Industry

Москва

Офис представительства «Дэсунг Рус»



Краснопресненская наб., 12,



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ПО ВСЕМУ МИРУ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЖ40.B.00852/20

 Серия **RU** № **0732917**

распространяется действие сертификата соответствия

на продукцию, составные части изделия и комплекса

и комплекса

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

директивами 2014/35/EU

«Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость».

в котел: А16 с мощностью отопления

ния 20,9 кВт, А24 с мощностью

тью отопления 29,1 кВт, А35 с

А41 с мощностью отопления 40,7 кВт,

Вт, А МАХ 16 с мощностью отопления

отопления 20,9 кВт, А МАХ 24 с

МАХ 30 с мощностью отопления 29,1

ления 34,9 кВт, А МАХ 41 с мощностью

мощностью отопления 50 кВт, D16 с

21 с мощностью отопления 20,9 кВт, D24

D30 с мощностью отопления 29,1 кВт,

кВт, D41 с мощностью отопления 40,7

кВт, E14 с мощностью отопления 14

кВт, E20 с мощностью отопления 21

кВт, E24 с мощностью отопления 25

кВт, Master Gas Seoul 11 с мощностью

и 14 с мощностью отопления 14 кВт,

отопления 16 кВт, Master Gas Seoul 21 с

ster Gas Seoul 24 с мощностью отопления

ностью отопления 30 кВт, Master Gas

15 кВт, ESR 2.13 с мощностью отопления

еления 18,6 кВт, ESR 2.20 с мощностью

ишностью отопления 29,1 кВт, ESR 2.30 с

SR 2.35 с мощностью отопления 40,7

отления 15,1 кВт, Platinum 3.16 с

ления 3,20 с мощностью отопления 23,3

отления 29,1 кВт, Platinum 3.30 с

ления 3,35 с мощностью отопления 40,7

отления 50 кВт,

ный двухкотурный котел: С19 с

кВт, С30 с мощностью отопления 29,1

кВт, С41 с мощностью отопления

ный двухкотурный котел: Platinum С

кВт, Platinum С 3.25 с мощностью

ю с мощностью отопления 34,9 кВт,

ления 40,7 кВт, Platinum С 3.50 с

ный однокотурный котел:

Вт

Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Штыри Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AД85.B.00047/20

 Серия **RU** № **0113141**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «Дэсунг Рус». Основной государственный регистрационный номер: 1197746285813. Место нахождения: 123610, Российская Федерация, город Москва, набережная Краснопресненская, дом 12, этаж 7, помещение 701 В, комната 1-7. Телефон: 88002349335, адрес электронной почты: ds2002@daesung.co.kr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAESUNG CELTIC ENERGYSYS CO.,LTD. Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 55-72, Sanggok-ro, Samsong-myeon, Eunseong-gun, Chungcheongbuk-do

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные, типы (согласно приложению - бланк № 0613285) Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВании протокола испытаний № 428-KT-Н от 17.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем ЕКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16) акта анализа состояния производства от 18.12.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт» технической документации: руководства по эксплуатации котлов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения 2 года. Срок службы 7 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 24847-97 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2020 **ПО** 23.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Александров Артем Андреевич

(Ф.И.О.)

Александров Артем Андреевич

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AД85.B.00047/20

 Серия **RU** № **0613285**

Код, модели однородной детали или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
одогрейные, типа:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива»

ные котлы: А16 с

, А21 с мощностью

ностью отопления 23,3 кВт,

3,1 кВт, А35 с мощностью

ностью отопления 40,7 кВт,

) кВт, А МАХ 16 с

, А МАХ 21 с мощностью

е мощностью отопления

ью отопления 29,1 кВт, А

на 34,9 кВт, А МАХ 41 с

, А МАХ 50 с мощностью

ьстью отопления 15,1 кВт,

9,9 кВт, D24 с мощностью

ностью отопления 29,1 кВт,

4,9 кВт, D41 с мощностью

ностью отопления 12 кВт,

1 кВт, E17 с мощностью

ьстью отопления 21 кВт, E21

, E24 с мощностью

ьстью отопления 25 кВт,

ью отопления 11 кВт, Master

ления 14 кВт, Master Gas

на 16 кВт, Master Gas Seoul

кВт, Master Gas Seoul 24 с

Master Gas Seoul 30 с

Master Gas Seoul 35 с

ESR 2.13 с мощностью

ьностью отопления 18,6

иления 23,3 кВт, ESR 2.25 с

, ESR 2.30 с мощностью

ь мощностью отопления 40,7

ь отопления 15,1 кВт,

ления 18,6 кВт, Platinum

3,3 кВт, Platinum 3.25 с

, Platinum 3.30 с

, Platinum 3.35 с

, Platinum 3.50 с

нные двухкотурные

ления 18,6 кВт, С24 с

, С30 с мощностью

ьностью отопления 34,9 кВт,

7,8 кВт

нные однокотурные

и С 3.20 с мощностью

3.25 с мощностью

3.30 с мощностью

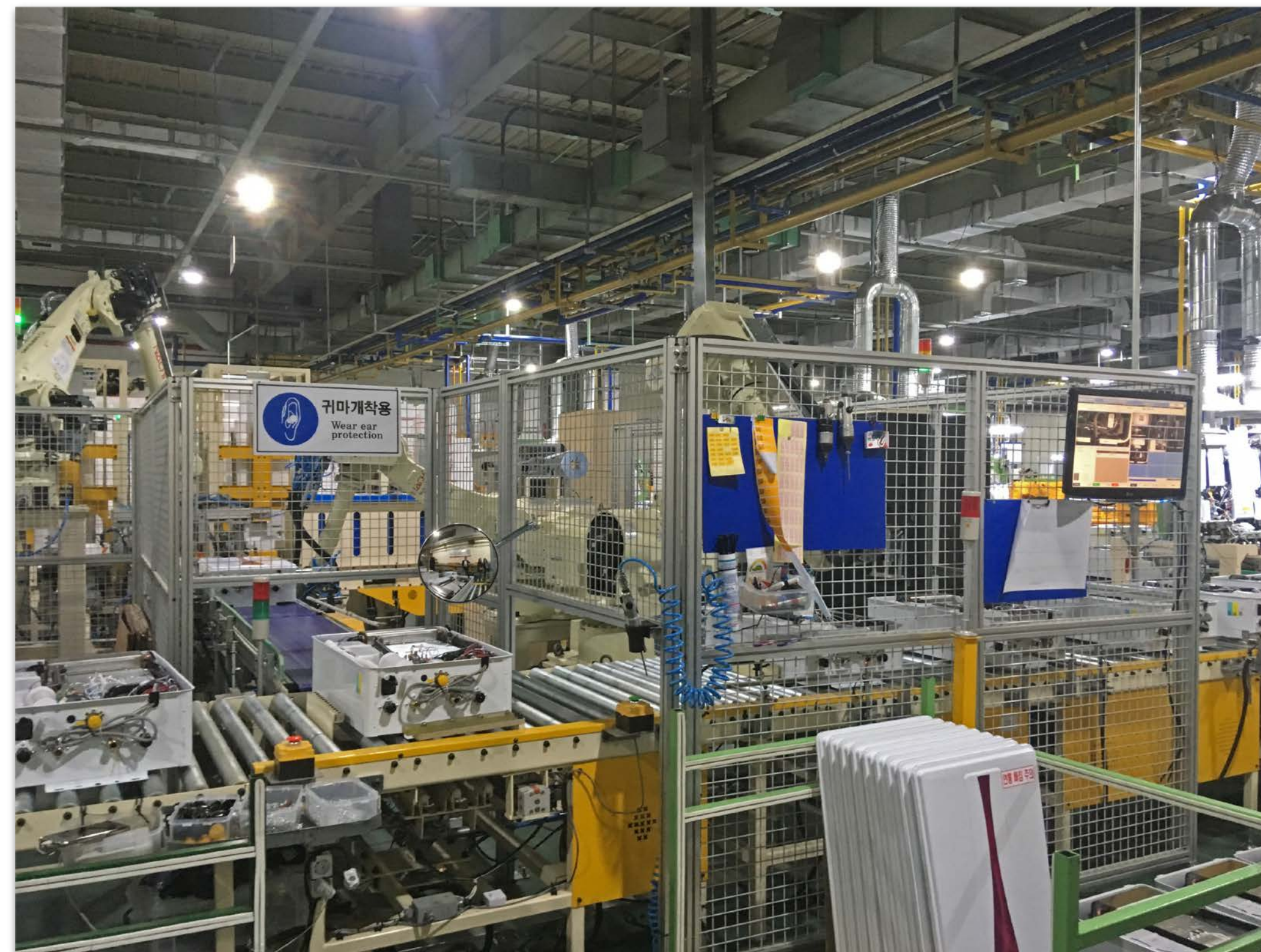
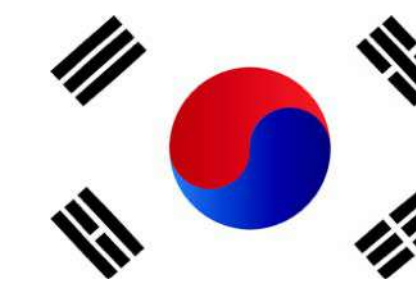
3.35 с мощностью

3.50 с мощностью

нные однокотурные

3 кВт

СДЕЛАНО В КОРЕЕ



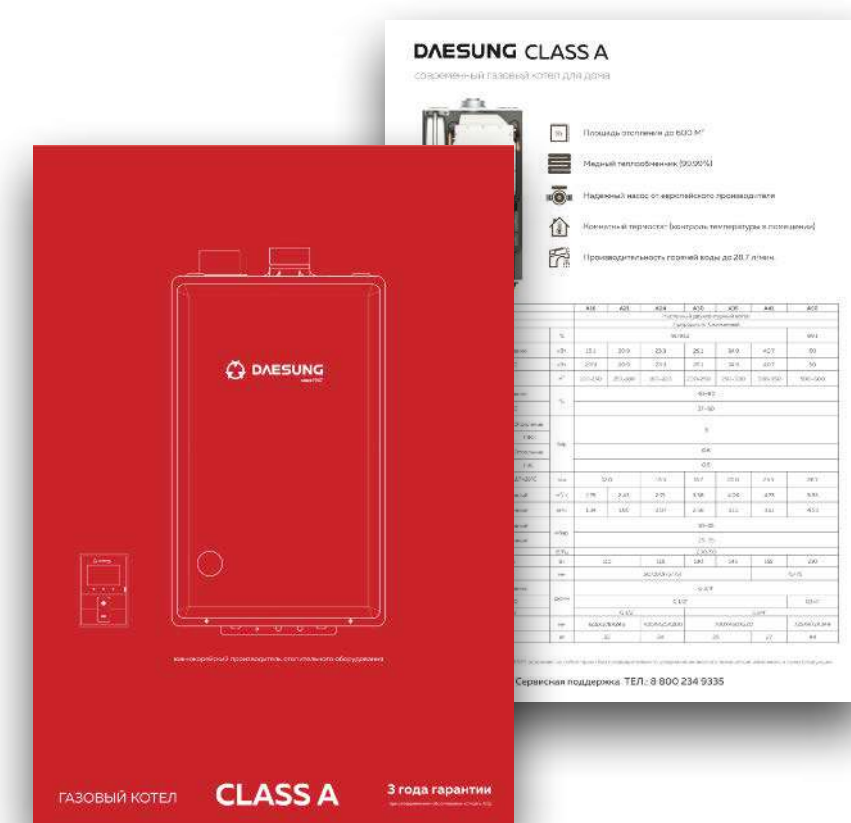
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

ОДИНИ ИЗ ПЕРВЫХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

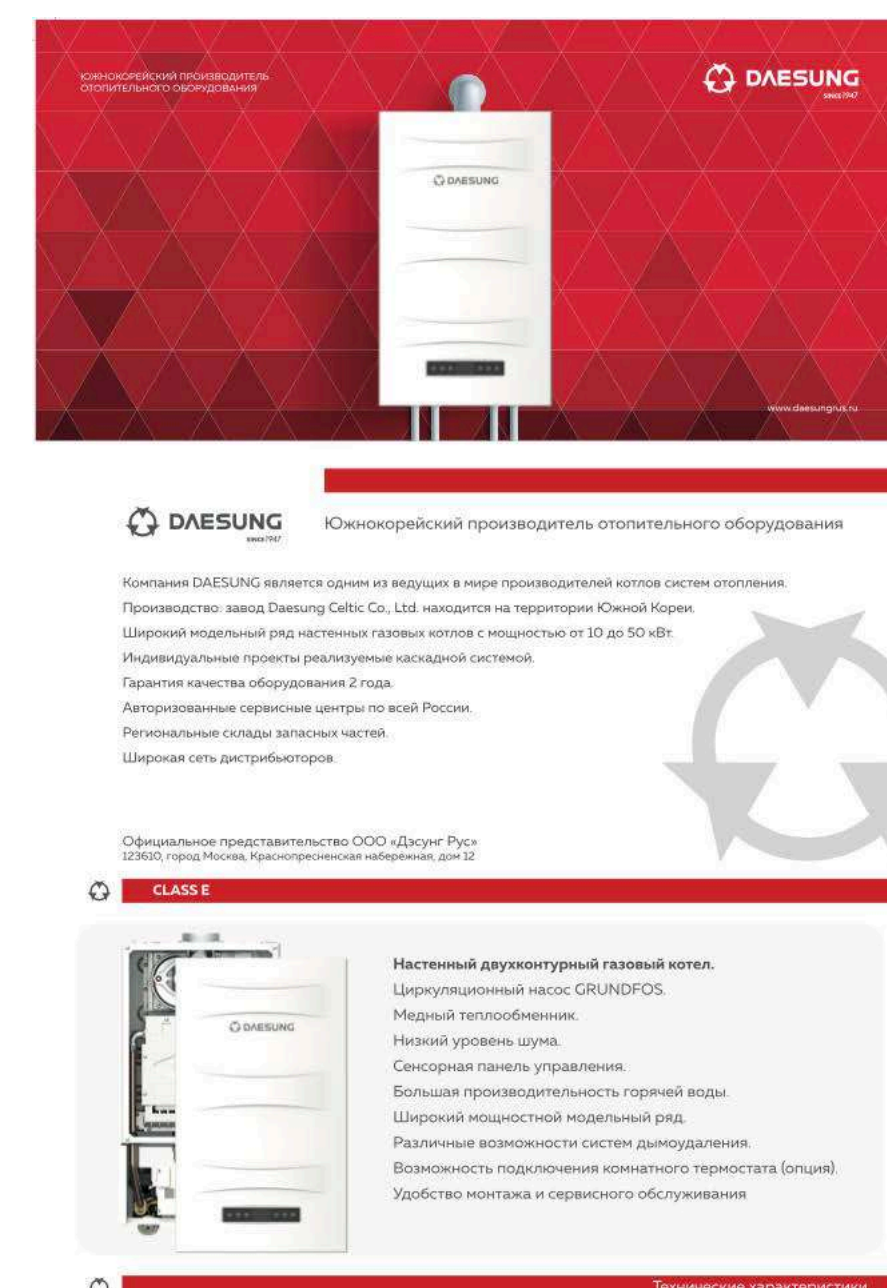
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ЛИСТОВКИ А5



БРОШЮРЫ



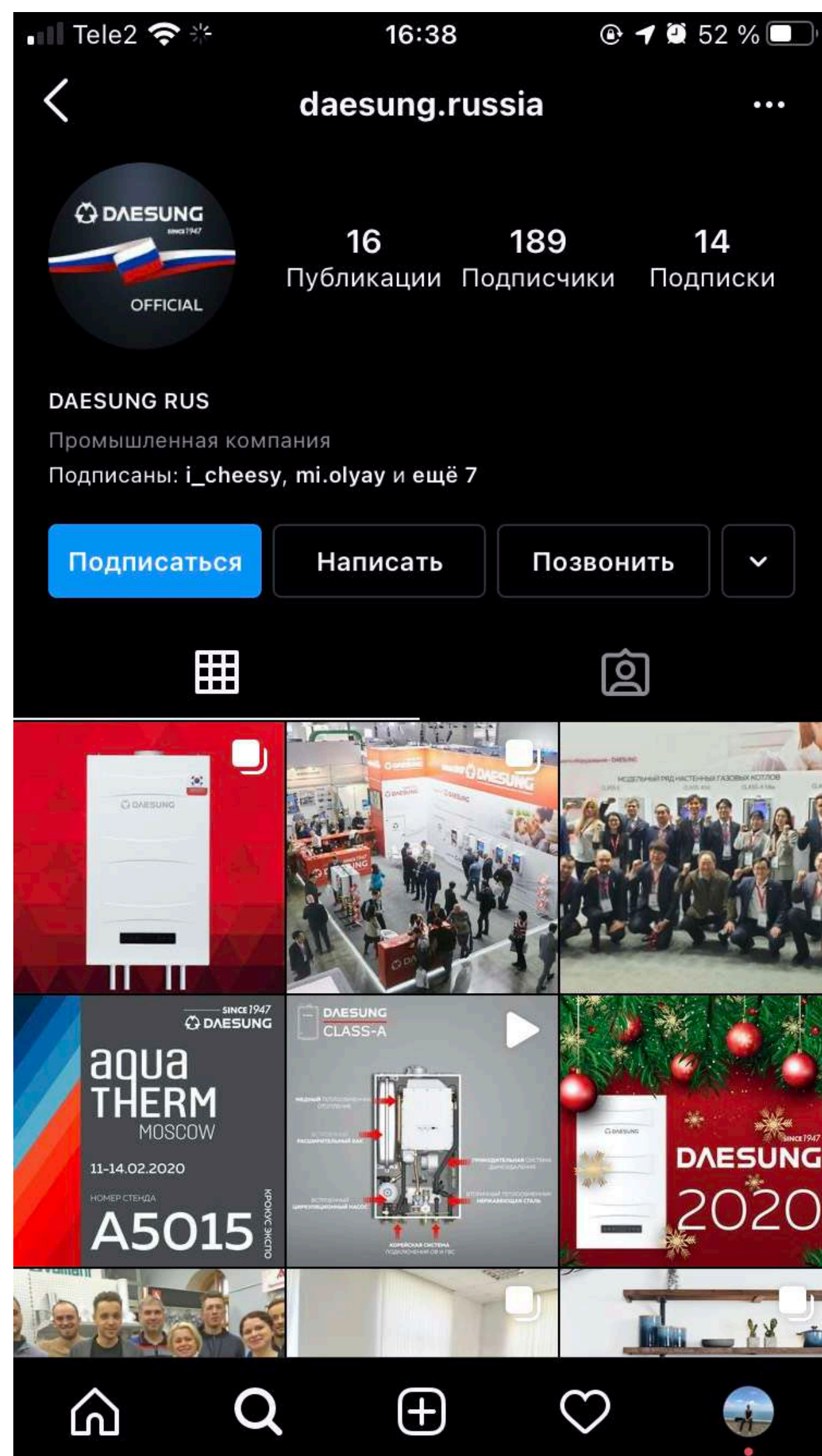
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





AQUATHERM 2020





INSTAGRAM

Руководство по техническому обслуживанию котла DAESUNG CLASS E

Центр технической поддержки: 8 800 234 9335 (консультация по телефону)

Для получения гарантийного обслуживания в первую очередь обращайтесь в авторизованный сервисный центр в вашем городе. Свяжитесь с сервисной службой или со специалистом, который устанавливал котел. Обратитесь к авторизованному специалисту, работающему в соответствующей сфере и имеющего доступ к работе с газовым оборудованием.

При обращении в центр технической поддержки должна быть подготовлена следующая информация:

- Название модели.
- Серийный номер.
- Дата покупки.
- Тип и место монтажа.
- Отображения кода ошибки на дисплее.



DAESUNG
SINCE 1947
ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ CLASS - E

DAESUNG

Модель:

- E12
- E14
- E17
- E20
- E21
- E25

Тел.: 8 800 234 9335
(звонок по России бесплатный)

2019




СПРАВОЧНИК ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ CLASS E

DAESUNG SINCE 1947

конюнкционерский производитель отопительного оборудования

daesung.russia
www.daesungrus.ru



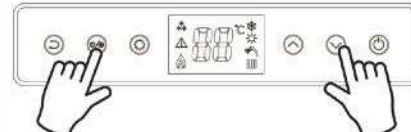
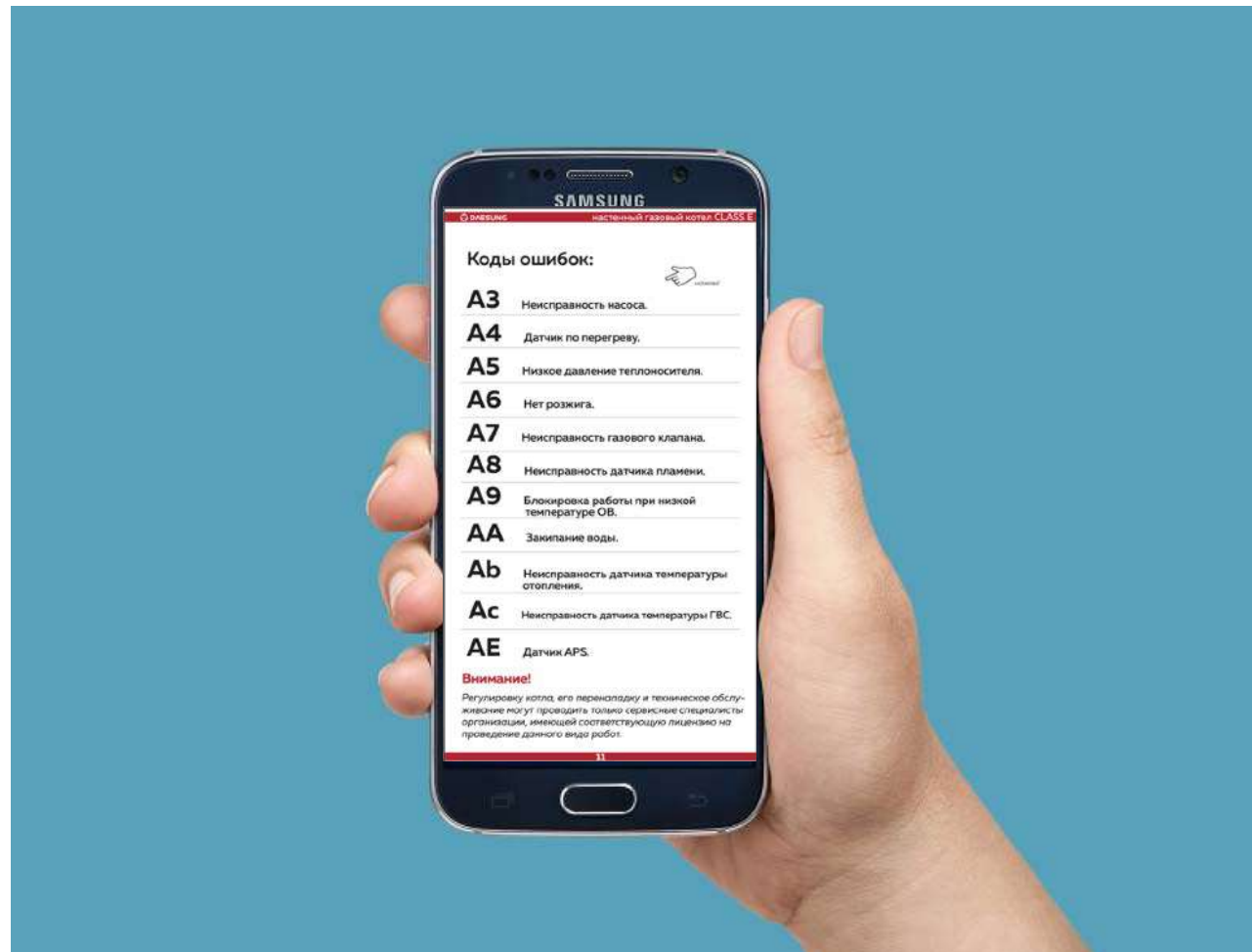
A4 (Датчик по перегреву)

Возможные причины:
Проверьте соединения датчика по перегреву
Норма: если сопротивление обеих клемм меньше 1 Ом

Неисправность: если сопротивление обеих терминалов бесконечно. Необходима замена.
Убедитесь в наличии циркуляции теплоносителя. Проверьте запорные краны системы отопления.

Образования воздуха в системе отопления может приводить к перегреву.
Загрязнение фильтра отопительной воды.
Неисправность платы управления.
Проверьте работу трехходового клапана.

Если ошибка возникает более 3 раз в течение 24 часов - происходит блокировка работы котла. Для сброса блокировки необходимо одновременно нажать кнопки «зима/лето» и «вниз» на панели управления и удерживать в течение 10 сек.

Коды ошибок:

- A3** Неисправность насоса.
- A4** Датчик по перегреву.
- A5** Низкое давление теплоносителя.
- A6** Нет розжига.
- A7** Неисправность газового клапана.
- A8** Неисправность датчика пламени.
- A9** Блокировка работы при низкой температуре ОВ.
- AA** Заморозка воды.
- Ab** Неисправность датчика температуры отопления.
- Ac** Неисправность датчика температуры ГВС.
- Ae** Датчик APS.

Внимание!
Регулировку котла, его перенастройку и технические обслуживания могут проводить только специалисты сервисных организаций, имеющих соответствующую лицензию на проведение данного вида работ.





- Более 70 АСЦ по всей России
- Проведение технических семинаров



ТРАДИЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

CLASS E



E10 / E12 / E14 / E17 / E20 / E21 / E24 / E25 / E30 / E35

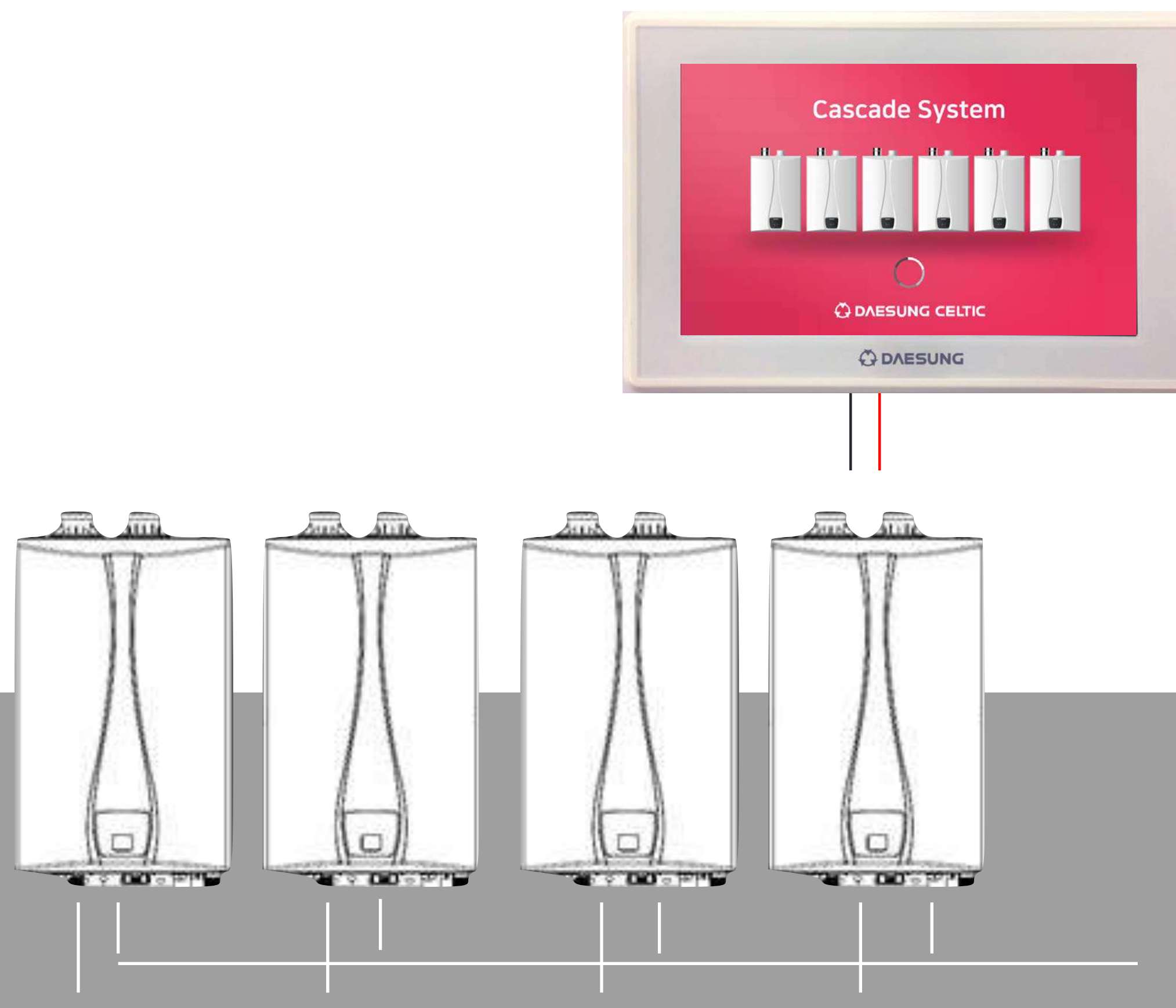
CLASS A MAX



A16/ A21 /A24 /A30 /A41/A50

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ КАСКАДНЫХ СИСТЕМ

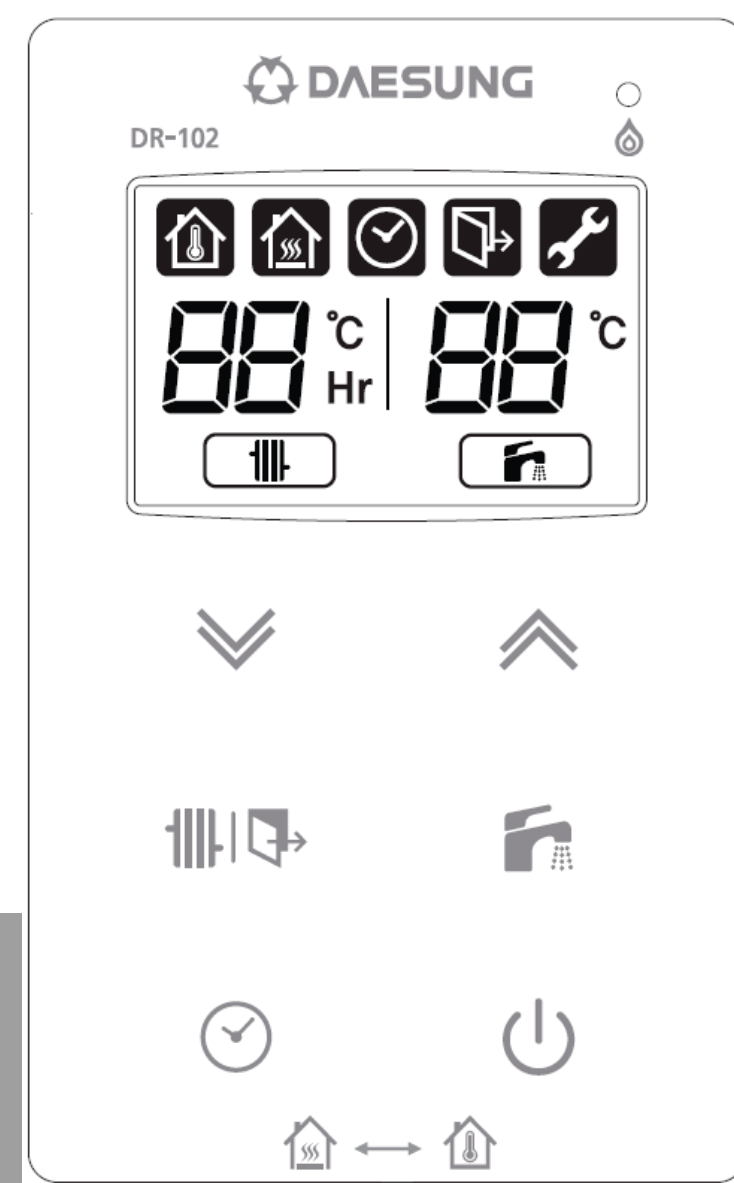
CLASS S9



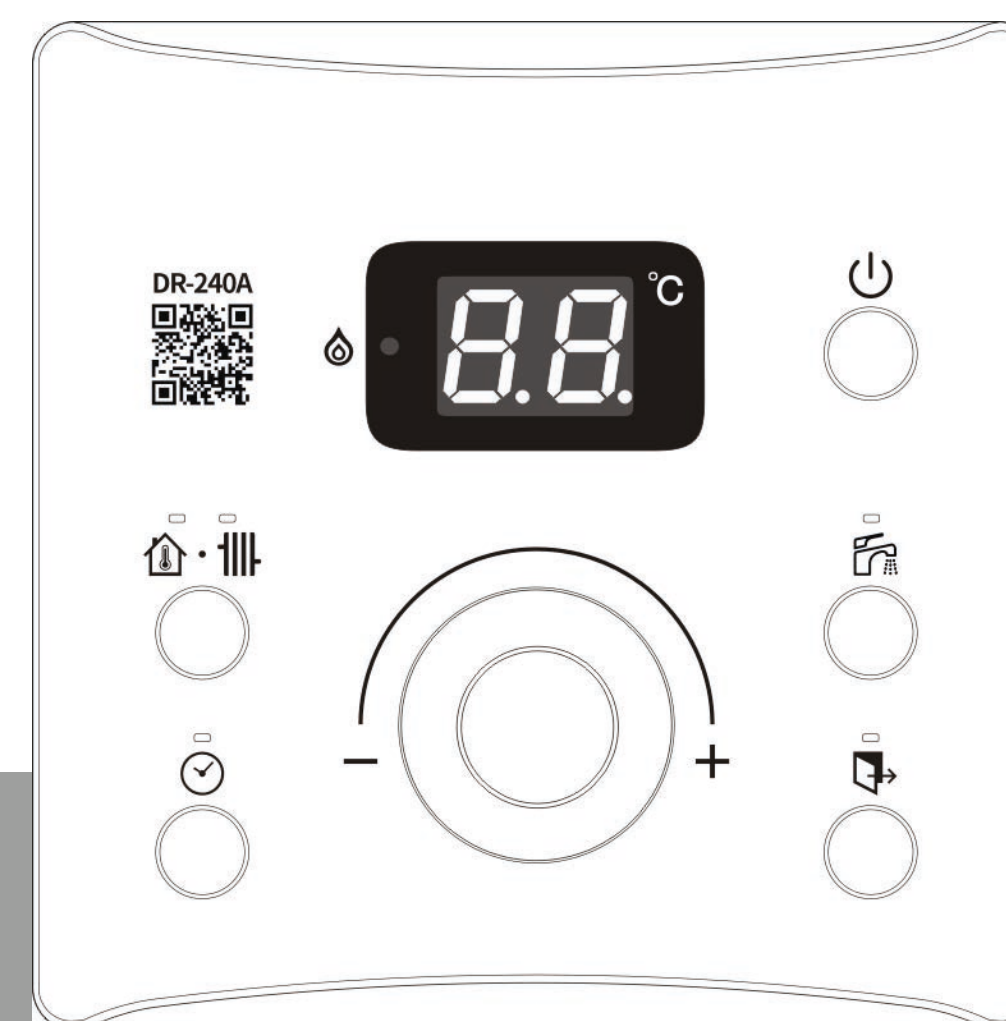
52.2 кВт

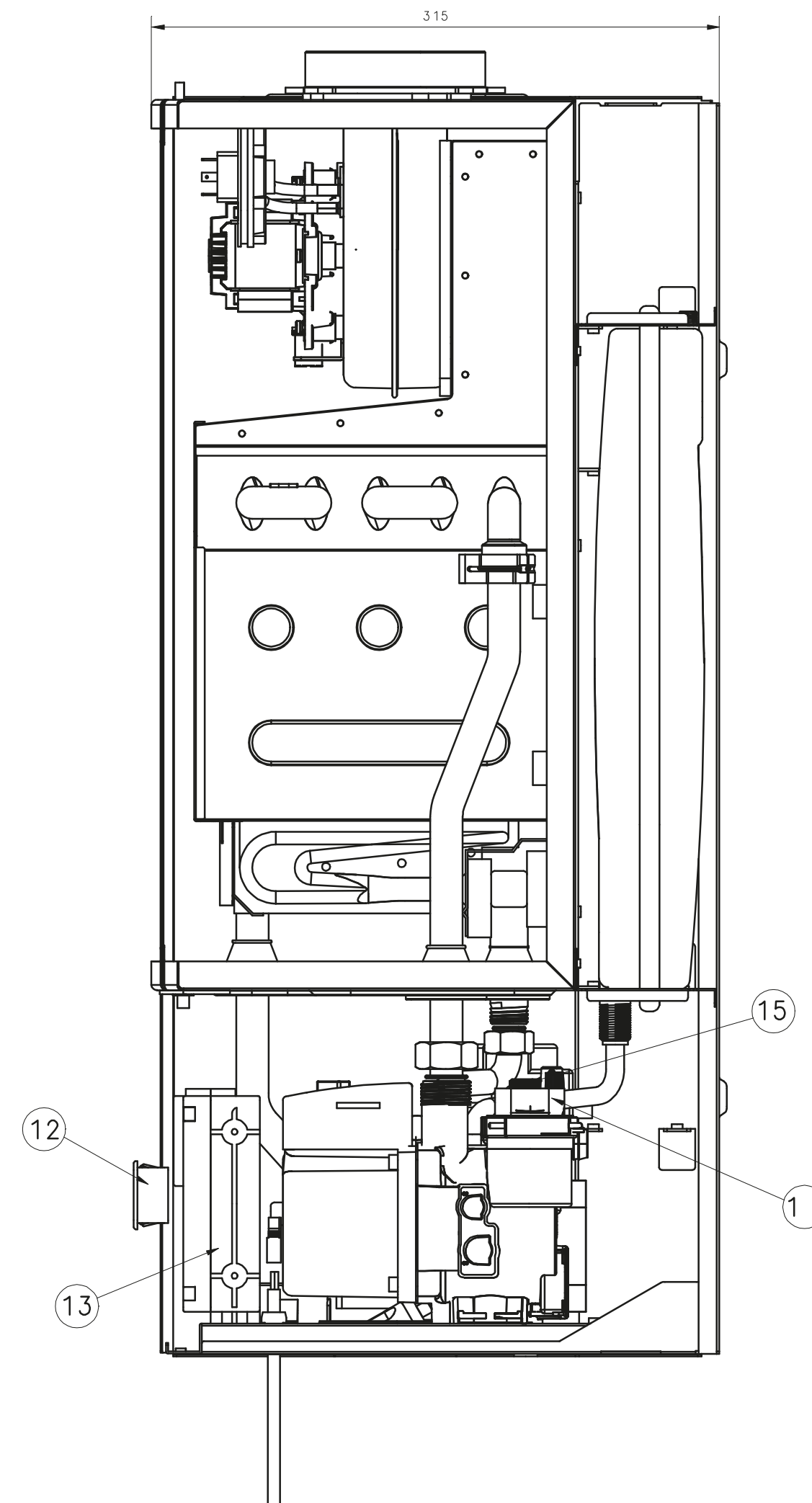
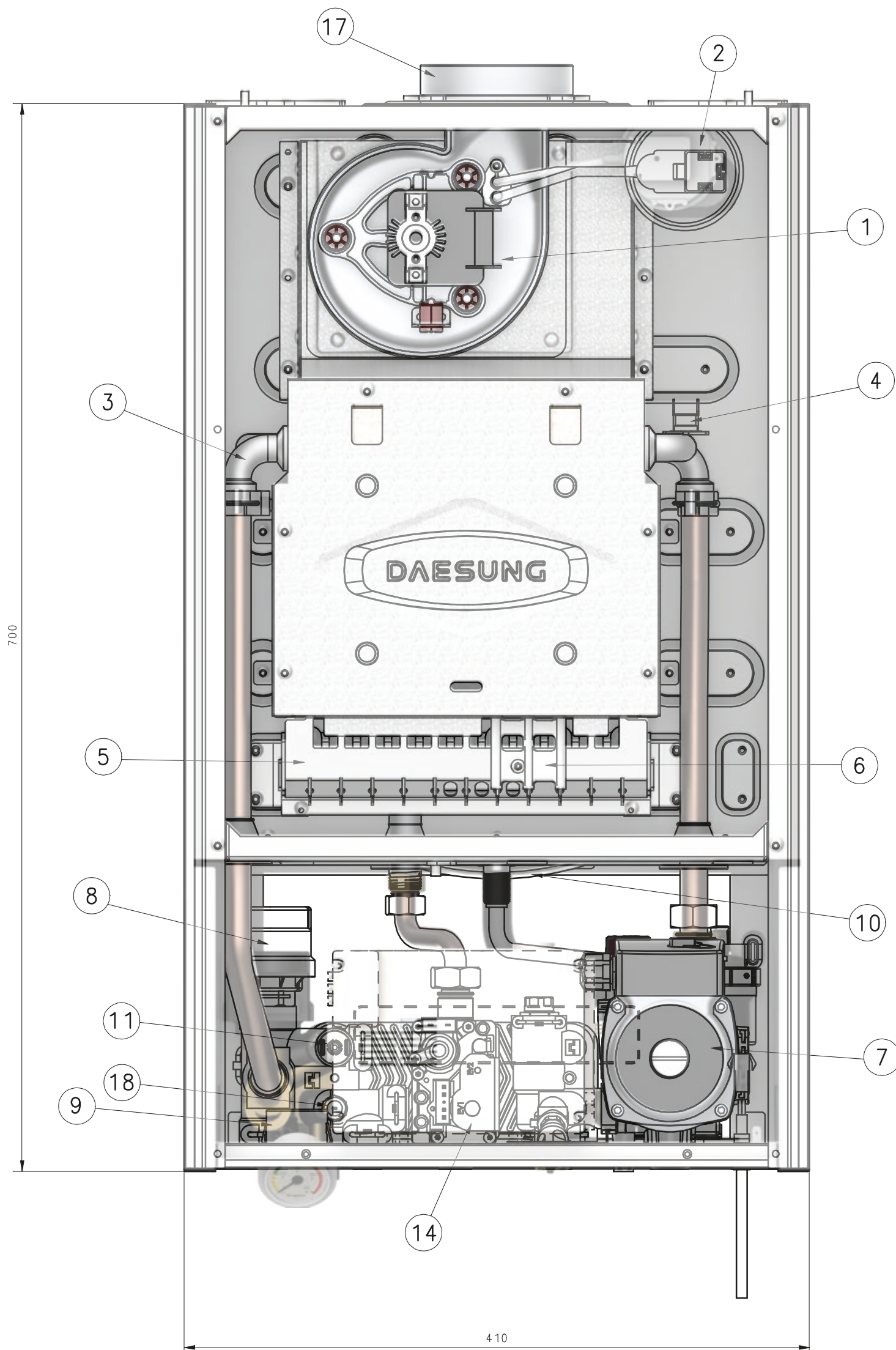
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ - КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

CLASS E



CLASS A MAX

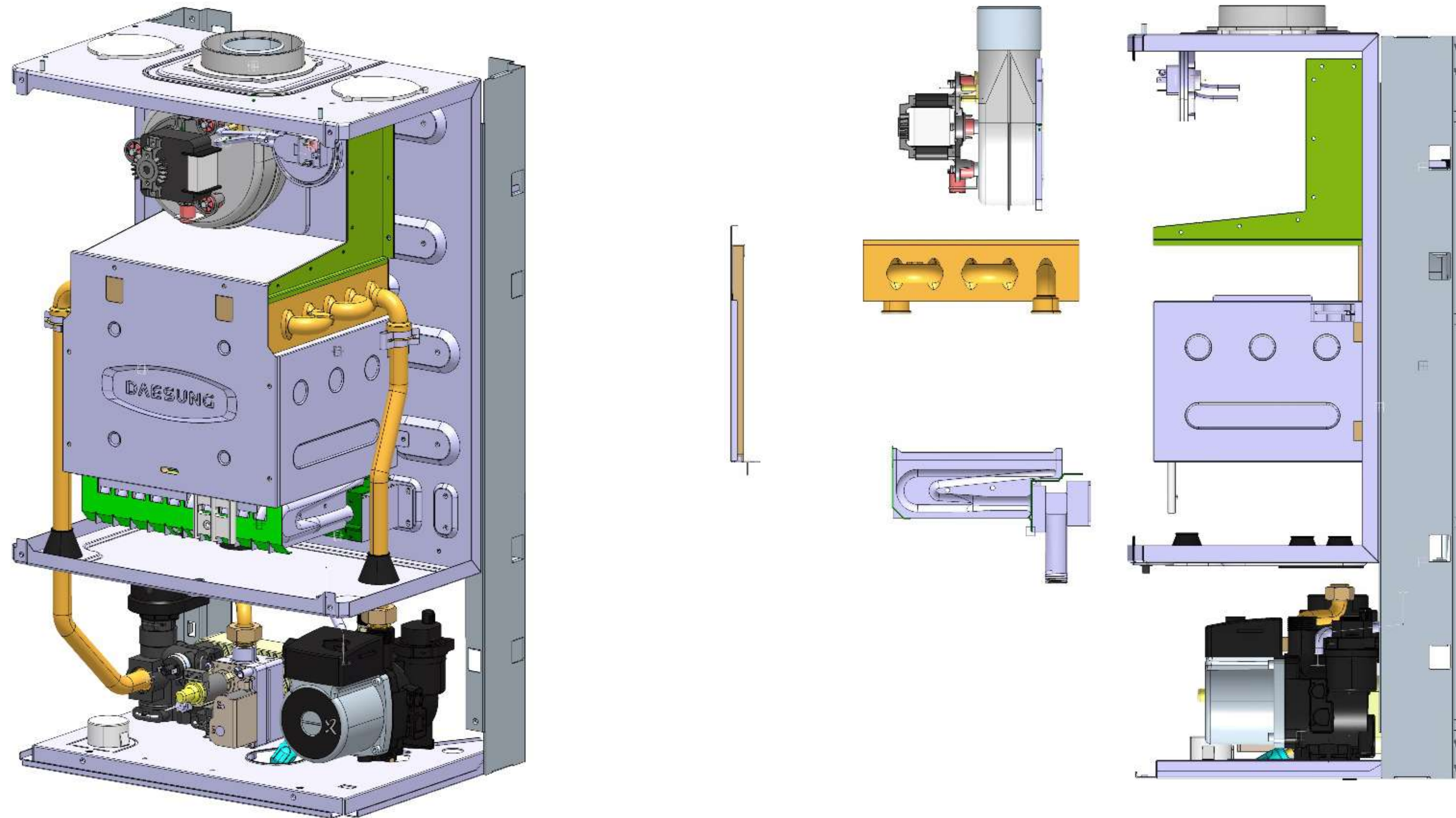




- медный теплообменник
- насос GRUNDFOS
- датчик давления
(контроль теплоносителя)
- сенсорная панель управления
(небольшое инженерное меню)
- съемные боковые панели
(легкий доступ к основным узлам, быстрый сервис)
- низкий уровень шума
(резиновая изоляционная прокладка в верхней части котла + теплоизоляция на боковых панелях)

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										
	Мин.	Отопление	0.5									
		ГВС										
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/м	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		28~37									
Расход электричества		Вт	102	110								
Диаметры дымохода		мм	Ø60/Ø100(Ø80/Ø80)									
Размер		мм	700X410X325									
Вес		кг	33	34								

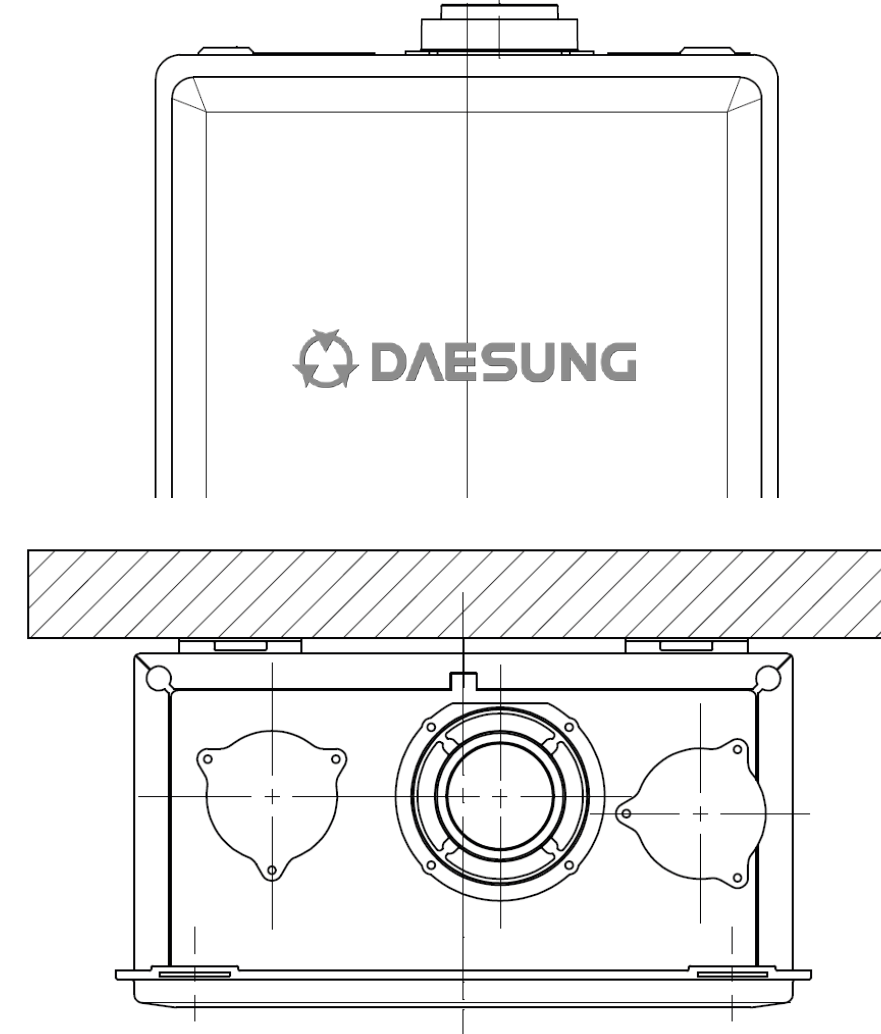
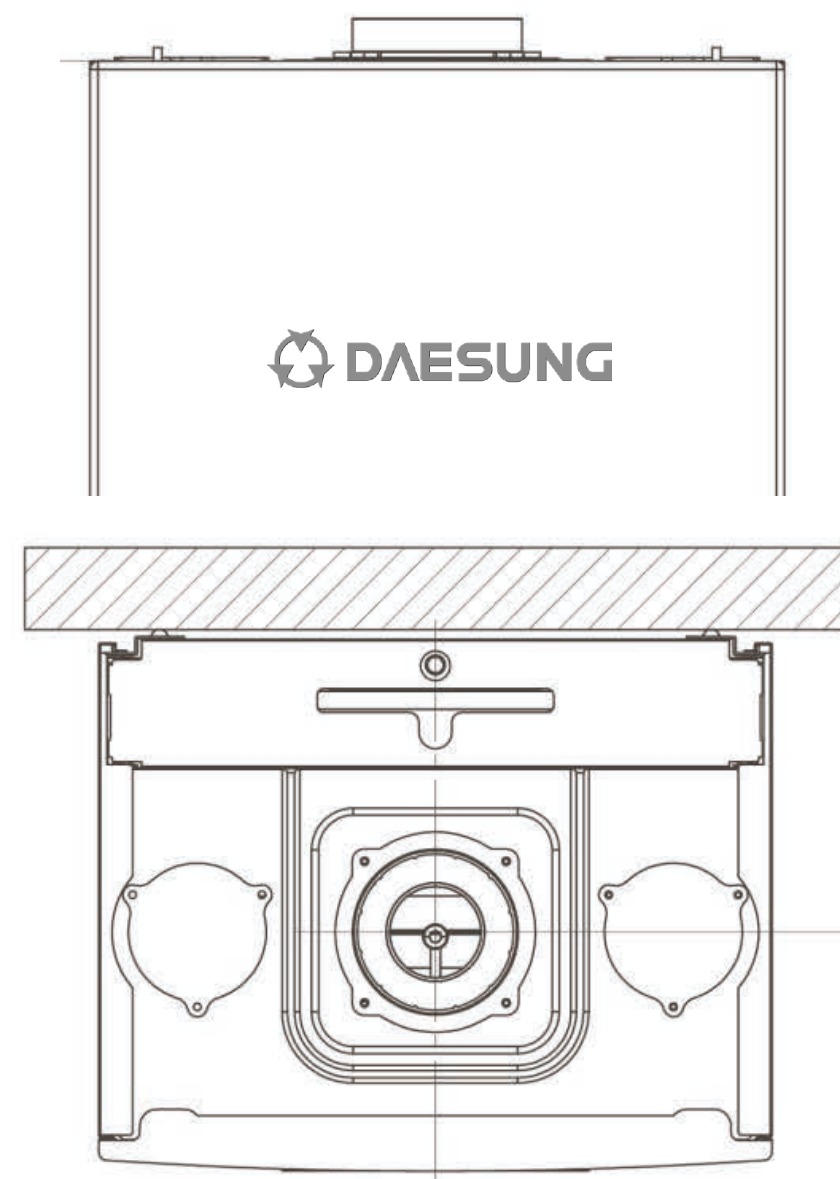
УДОБСТВО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Коаксиальный (соосный)

Class E
(все модели)
60/100

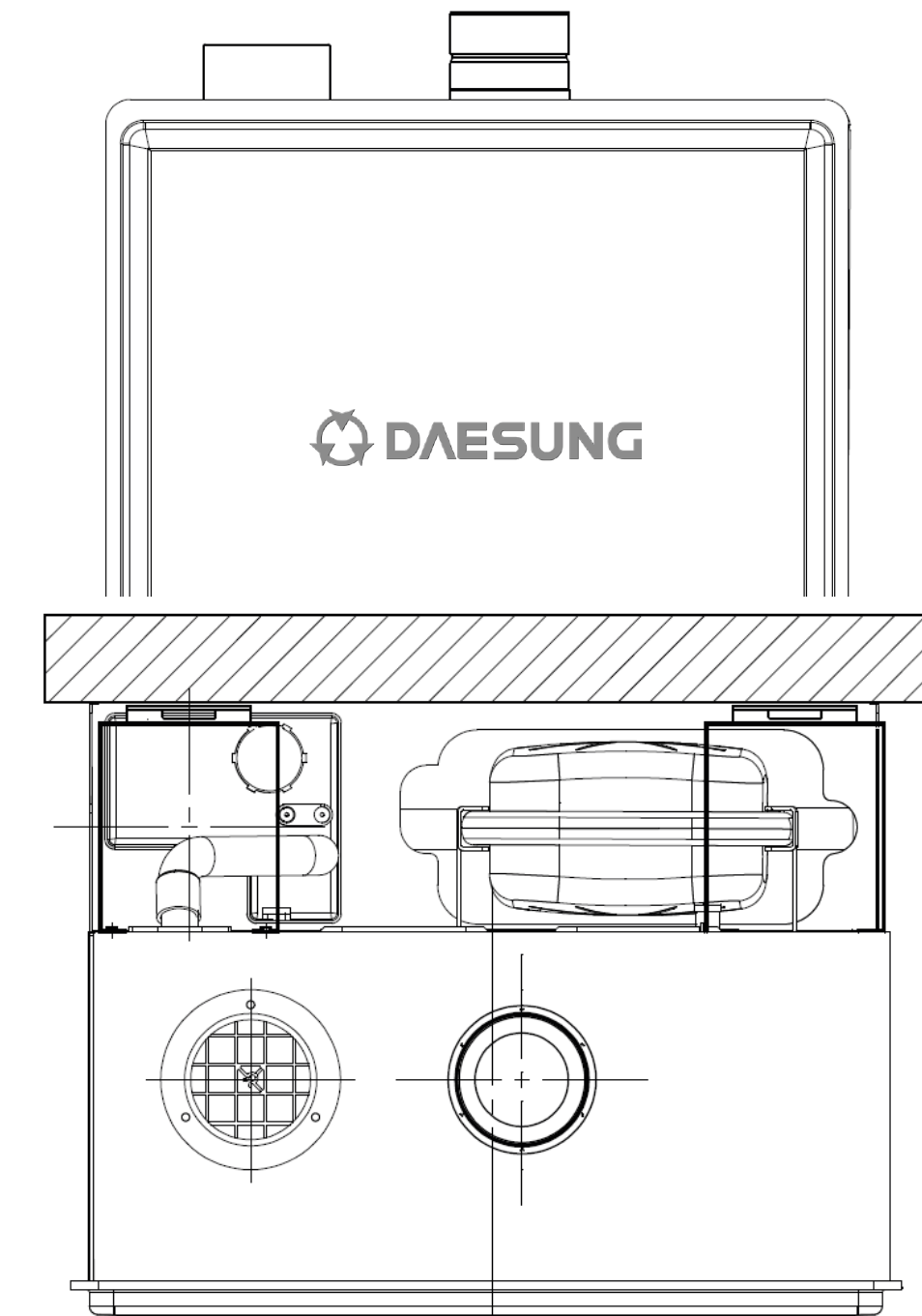
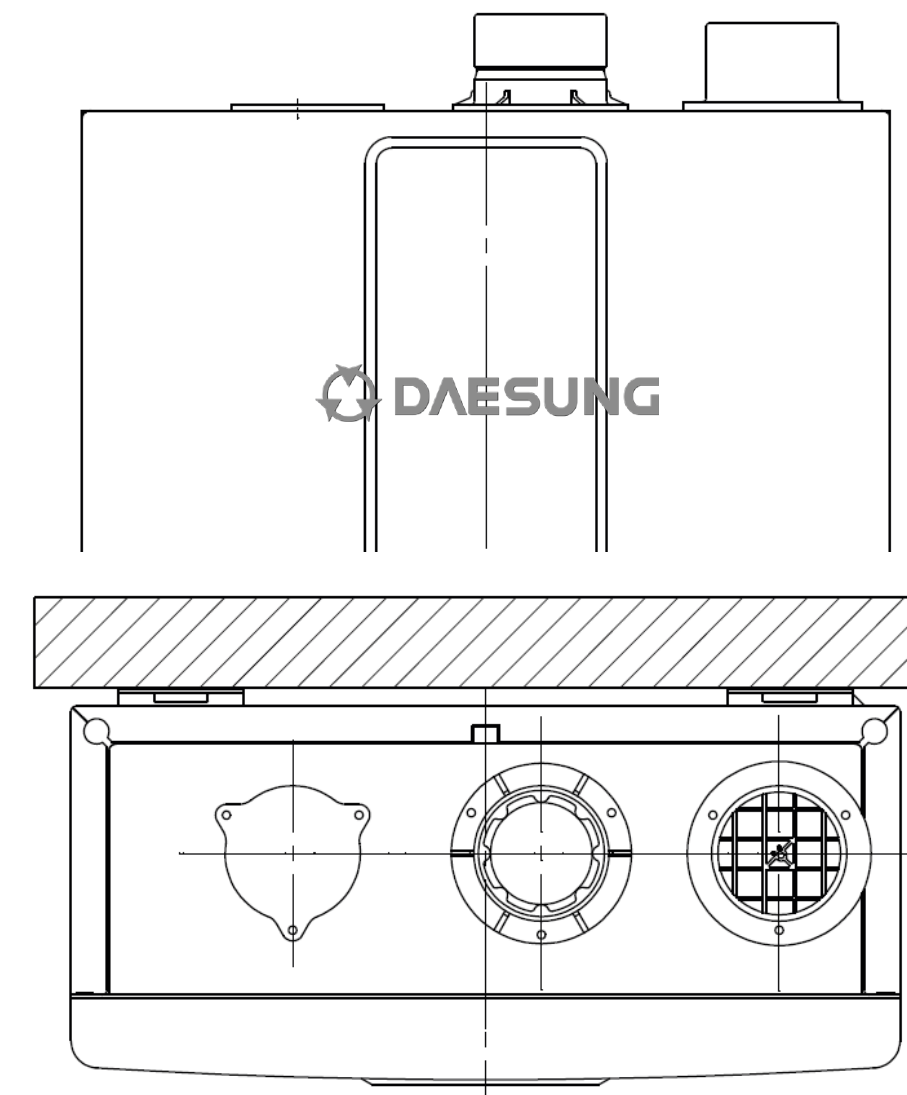
Class A
(16-35)
60/100



Корейский тип

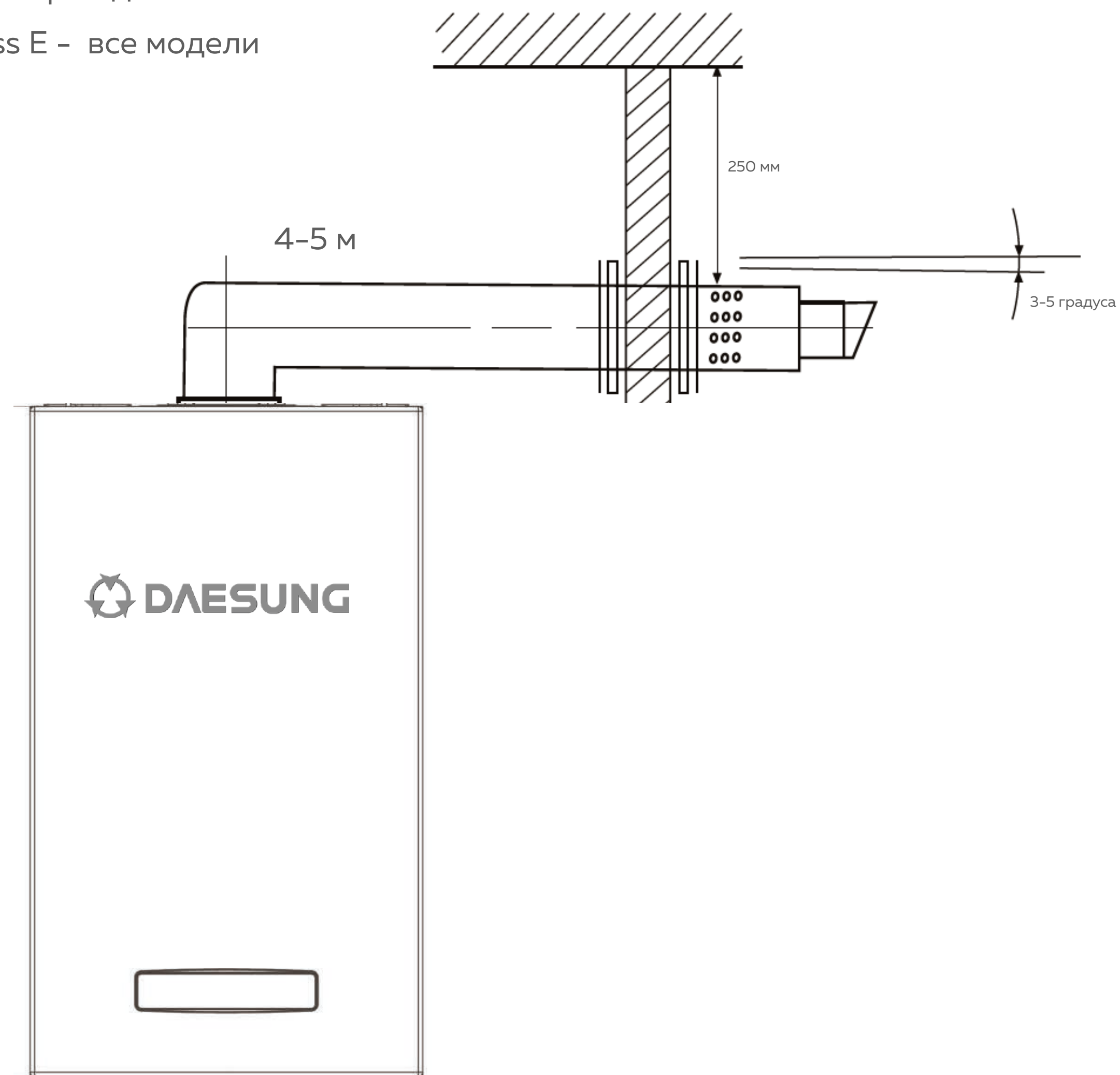
Class A 41
75/75

Class A 50
75/75

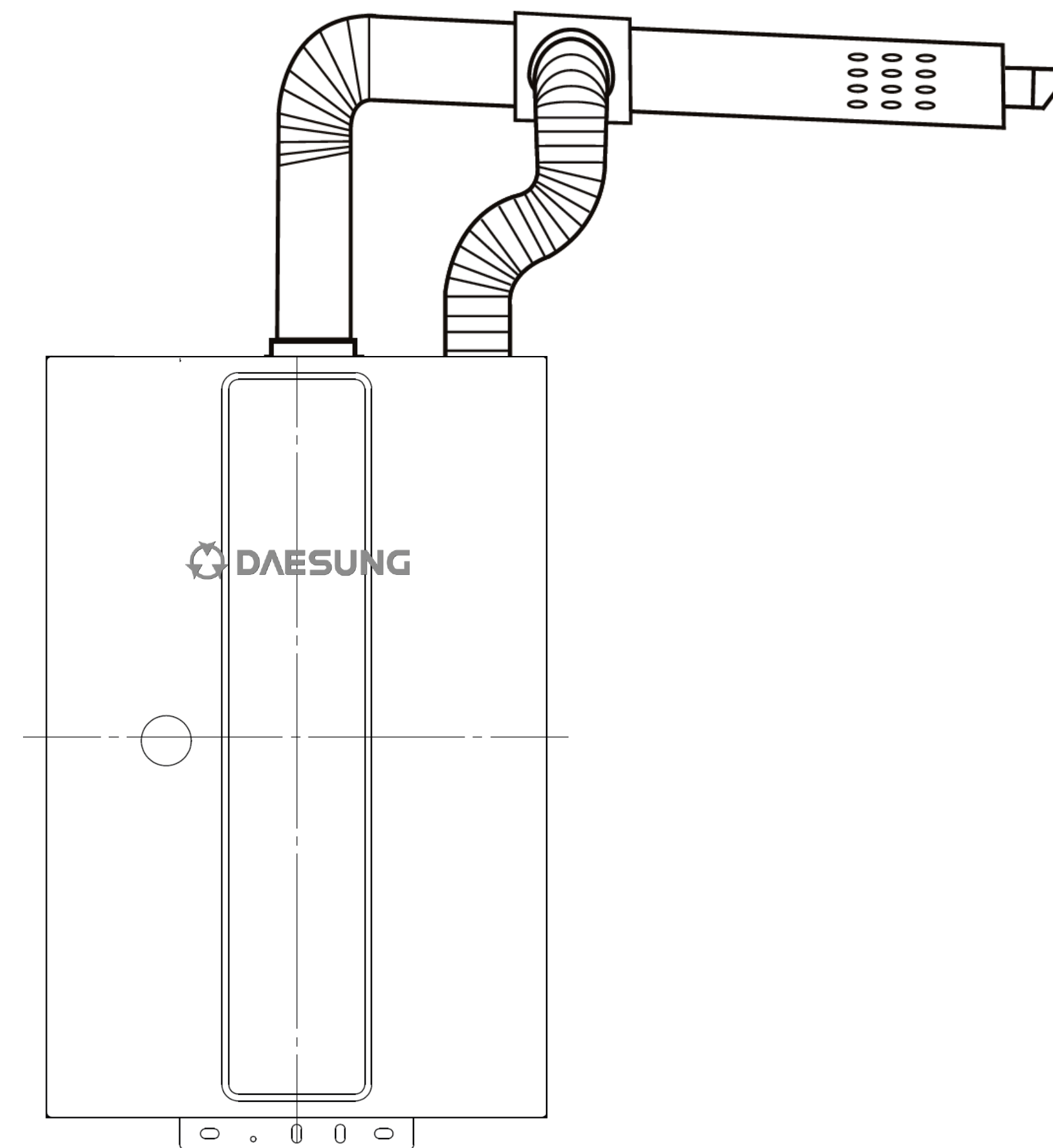


РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ

Пример подключения 60/100
Class E - все модели



Пример подключения Корейский тип
Class A 41
Class A 50



РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Возможность перехода на отдельную систему (опция)

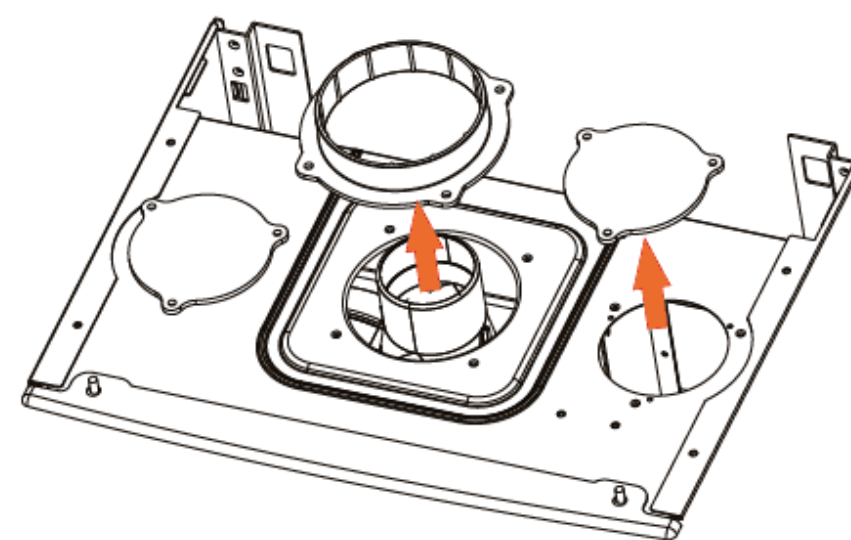
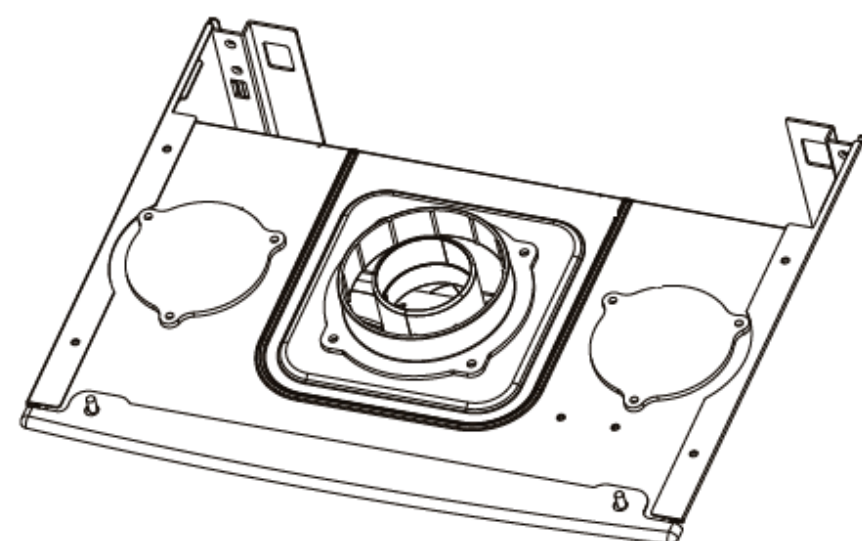
Class E

Коаксиальный (соосный)

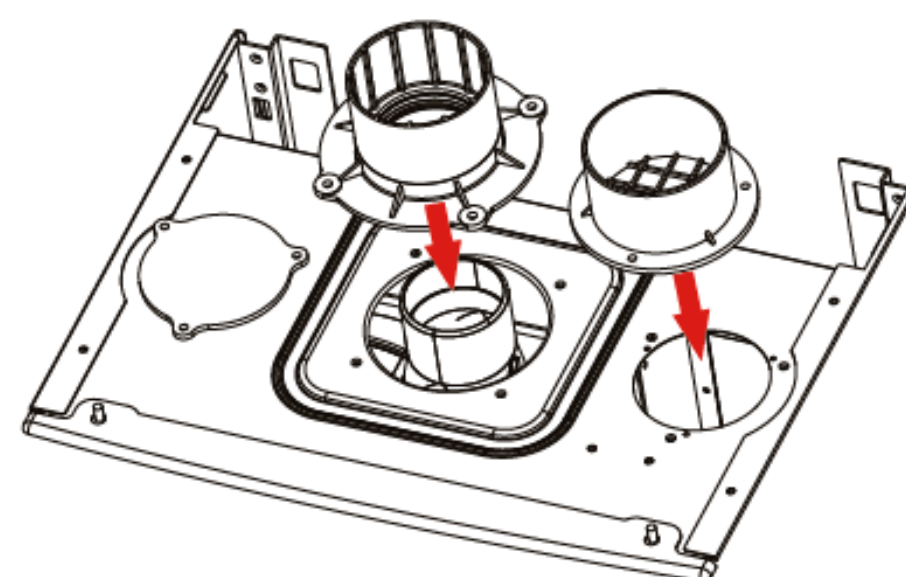
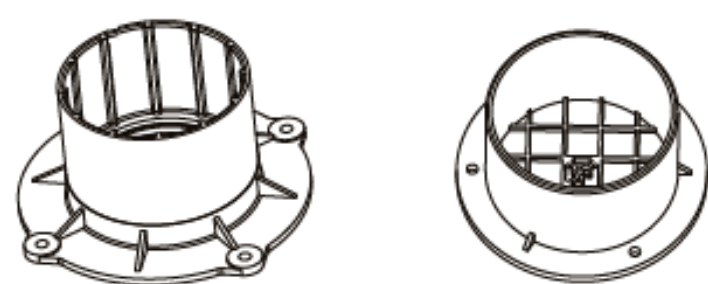


Раздельная система (80/80)

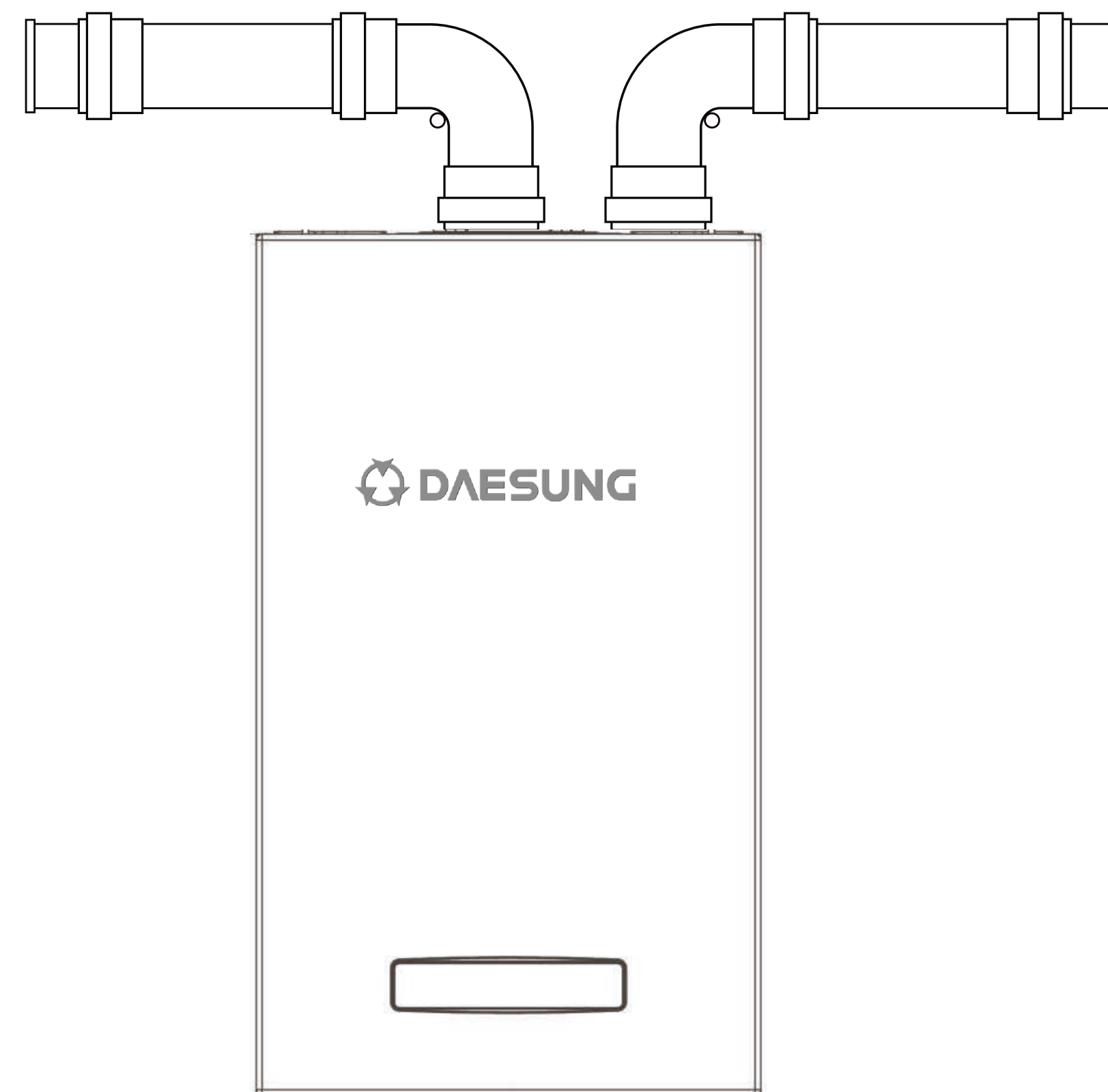
- Отсоедините адаптер коаксиального дымохода.
- Отсоедините заглушку отверстия воздухозабора.



- Установите адаптеры 80/80



арт.
52110393





- Медный теплообменник
- Циркуляционный насос Grundfos (сухой ротор)
- Датчик давления (контроль теплоносителя)
- Датчик APS
(экономичный режим работы котла)
- Пульт управления / Комнатный термостат **в комплекте**
- Модулируемый вентилятор
- Компактный размер

Модель			A16	A21	A24	A30	A35	A41	A50							
Назначение			Настенный двухконтурный котел													
Тип газа			Природный/ Сжиженный													
КПД		%	91/91.2						89.1							
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	°C	40~80													
	ГВС		37~60													
Рабочее давления	Макс.	Отопление	3													
		ГВС														
	Мин.	Отопление								0.6						
		ГВС														
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/м	12.0	13.3	16.7	20.0	23.3	28.7								
Номинальный расход газа (Отопление)	Природный	м ³ /ч	1.75	2.43	2.71	3.38	4.06	4.73	5.93							
	Сжиженный	кг/ч	1.34	1.85	2.07	2.58	3.10	3.61	4.53							
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)					75/75								
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G 3/4"													
	ГВС		G 1/2"						G3/4"							
	Газ		G 1/2"			G3/4"										
Размер (ШХДХН)		мм	616X378X245	700X420X200	700X460X220			729X472X344								
Вес		кг	22	24	26	27	44									

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

По вопросам монтажа, ввода оборудования в эксплуатацию и последующего сервисного технического обслуживания рекомендуем Вам обращаться в Авторизованный Сервисный Центр Daesung.

Просим Вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

При покупке изделия, после его осмотра и проверки комплектности, требуйте заполнения гарантийного талона, при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации, а также при нарушении условий установки, эксплуатации и обслуживания оборудования, указанных в настоящем талоне и руководстве пользователя, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия предоставляется на оборудование, вышедшее из строя по вине завода изготовителя, при условии соблюдения всех правил изложенных в Руководстве пользователя и настоящем гарантийном талоне.

Гарантия распространяется на оборудование при условии, что монтаж и первый пуск был осуществлен специализированной организацией, имеющей право на проведение данных работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ (Лицензия Роснефтегаза или лицензия Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству с указанием разрешения на работу с газовым оборудованием, наличии выданного саморегулируемой организацией (СРО) свидетельства о допуске к данному виду работ)

Факт приобретения оборудования и ввода его в эксплуатацию подтверждается соответствующими первичными документами (документ подтверждающий оплату оборудования, отметки о продаже и о первичном пуске в гарантийном талоне, копии разрешающих документов специализированной организации, дающих право на проведение данных работ). Все перечисленные документы должны быть полностью заполнены.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приобретения оборудования клиентом. Гарантийный срок может быть увеличен на 12 месяцев, подробная информация в пункте 3 настоящего гарантийного талона. В течение данного гарантийного срока, все работы по устранению недостатков оборудования (ремонт и замена запасных частей), возникших по вине завода изготовителя, при условии соблюдения пользователем всех правил, изложенных в инструкции пользователя и гарантийном талоне, выполняются бесплатно!

Гарантийные работы выполняются бесплатно только Авторизованным Сервисным Центром Daesung по месту установки обслуживаемого оборудования.

Начиная с 14-го месяца эксплуатации, гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания. Сервисное техническое обслуживание входит в стоимость договора на обслуживание оборудования, который заключается с любой организацией, имеющей право на проведение данных работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

Согласно «Правил постановки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», утвержденных Постановлением Правительства РФ №549 от 21.07.2008 года, абоненту (гражданину) подача газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд осуществляется только при наличии договора о сервисном техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении со специализированной организацией.

Для получения оперативного и качественного сервисного технического обслуживания, а также для осуществления БЕСПЛАТНОГО гарантийного ремонта БЕСПЛАТНОЙ замены запасных частей, обращайтесь в Авторизованный Сервисный центр Daesung в вашем городе (см. Пункт.5) Гарантийный срок на замененные узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев со дня их замены. В результате ремонта или замены узлов и агрегатов гарантийный ремонт на оборудование в целом не обновляется. По истечении гарантийного срока, ремонт оборудования производится за счёт потребителя.



3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ.

При заключении первичного договора на сервисное техническое обслуживание с Авторизованным Сервисным Центром Daesung, гарантийный срок на оборудование увеличивается на 12 месяцев и составляет 36 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию, при соблюдении условий указанных в пунктах 1 и 2 настоящего гарантийного талона. Наличие дополнительной гарантии подтверждается представителем Авторизованного Сервисного Центра при заполнении пунктов 9 и 10 настоящего гарантийного талона.

4. ПРЕКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства компании Daesung прекращаются в случаях:

- нарушения правил хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, указанных в Руководстве пользователя и гарантийном талоне.
- отсутствия гарантийного талона.
- отсутствия в гарантийном талоне отметки о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания. (по истечении 14-ти месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию).
- отсутствия документов, подтверждающих ввод оборудования в эксплуатацию (первый пуск).
- отсутствия на корпусе оборудования заводской маркировочной таблички.
- самостоятельного ремонта, демонтажа, замены составных частей, повлекших нарушение работоспособности оборудования.
- проведения работ по монтажу, пусконаладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования лицами, не имеющими соответствующих разрешений на проведение данных работ.
- установки на оборудование деталей других производителей.
- нанесения оборудованию механических повреждений.
- повреждений, вызванных замерзанием воды.
- повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, жидкостей, насекомых и т.д.
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- повреждения или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи в деталях и узлах оборудования.
- недопустимого разового или систематического изменения параметров сетей электро-, газо-, или водоснабжения.
- использования оборудования не по назначению.

С условиями гарантии ознакомлен _____
 (подпись покупателя)



ЗАПОЛНИТЬ ПРИ ПРОДАЖЕ

МОДЕЛЬ:
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:
ТЕЛЕФОН:
ДАТА ПРОДАЖИ:
ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:
ПЕЧАТЬ

ЗАПОЛНИТЬ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:
№ ЛИЦЕНЗИИ:
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ:
ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ СПЕЦИАЛИСТА, ВЫПОЛНЕВШЕГО ПЕРВЫЙ ПУСК:
ПЕЧАТЬ

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДАТА	ФИ.О СПЕЦИАЛИСТА	ТЕЛЕФОН	ПРИМЕЧАНИЯ	ПОДПИСЬ

ПОЧЕМУ DAESUNG ?

- Котлы полностью адаптированы к Российским условиям эксплуатации.
- Более 70 авторизованных сервисных центров по все России.
- Медные теплообменники.
- Циркуляционные насосы GRUNDFOS.
- Стандартные системы дымоудаления 60/100.
- Низкий уровень шума.
- Контроль давления теплоносителя в системе.
- Система безопасности (антизамерзание, антизаклинивание).
- Удобство монтажа и простота сервисного обслуживания.
- Гарантия 2+1.
- Производство Южная Корея.