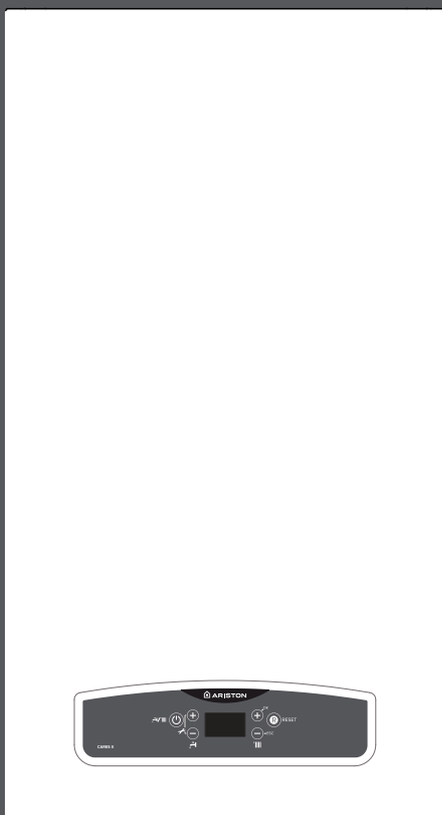


CARES X



J>]RWJjk K>! k _RWq
?q R *qWJ@ @ K % WK
?]J> ^WJ@

>] %R

CARES X 15 FF
CARES X 18 FF
CARES X 24 FF

1.

Наименование и адрес производителя	ARISTON THERMO SPA Viale Aristide Merloni 45, 60044 Fabriano (AN), Италия
Модель	Место для наклейки
Серийный номер	
Назначение	Данное оборудование разработано в соответствии с европейскими стандартами качества и отвечает заявленным техническим характеристикам. Котел предназначен для отопления помещений и приготовления горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд. Строго запрещается использовать котел в целях, не указанных в Руководстве по эксплуатации и Руководстве по установке и техническому обслуживанию.
Тип газа	Природный газ (метан G20), сжиженный газ (пропан G30, бутан G31)
Срок службы	10 лет

2.

Наименование	Количество	Примечание
Руководство по эксплуатации	1	
Руководство по монтажу и техническому обслуживанию	1	
Гарантийный талон	1	
Монтажный шаблон из бумаги	1	

3.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Торговая организация _____

(место печати)

4.

Котел установлен « _____ » _____ 20 ____ г.

Адрес установки _____

Название организации _____

Ф.И.О. специалиста _____

(подпись)

Должность _____

(место печати)

5.

Котел введен в эксплуатацию « _____ » _____ 20 ____ г.

Название организации _____

Ф.И.О. специалиста _____

_____ (подпись)

Должность _____

_____ (место печати)

6.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Название организации _____

Ф.И.О. специалиста _____

_____ (подпись)

Должность _____

Выполненные работы _____

_____ (место печати)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Название организации _____

Ф.И.О. специалиста _____

_____ (подпись)

Должность _____

Выполненные работы _____

_____ (место печати)

7.

Срок гарантии составляет 2 года. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода оборудования в эксплуатацию, если от даты продажи до даты ввода в эксплуатацию прошло менее 6 месяцев.

В случае если дата ввода в эксплуатацию неизвестна, либо от даты продажи до даты ввода в эксплуатацию прошло более 6 месяцев, то гарантийный срок исчисляется от даты продажи оборудования, указанной в разделе «Паспорт изделия» и кассовом чеке.

При отсутствии даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления указаны на маркировочной табличке, размещенной на боковой поверхности котла.

Гарантия действительна при соблюдении требований, приведенных в гарантийном талоне, Руководстве по эксплуатации и Руководстве по установке и техническому обслуживанию, при условии ввода изделия в эксплуатацию авторизованным сервисным центром Аристон Термо Русь или специализированной организацией, имеющей соответствующие лицензии на работу с газовым оборудованием.

8.

Об основных правилах использования и эксплуатации котла ознакомлен и проинструктирован

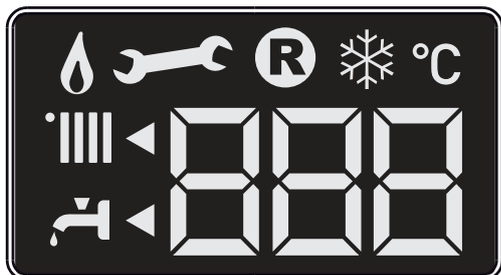
« _____ » _____ 20 ____ г

_____ (подпись)



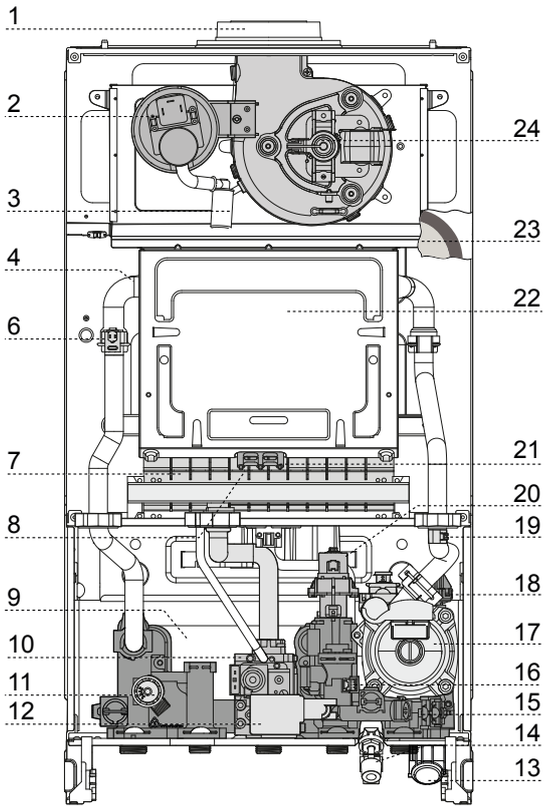
1 2 3 4 5

1. / / () ,
2. +/- , ,
3. (b) ,
4. +/-
5. RESET ()

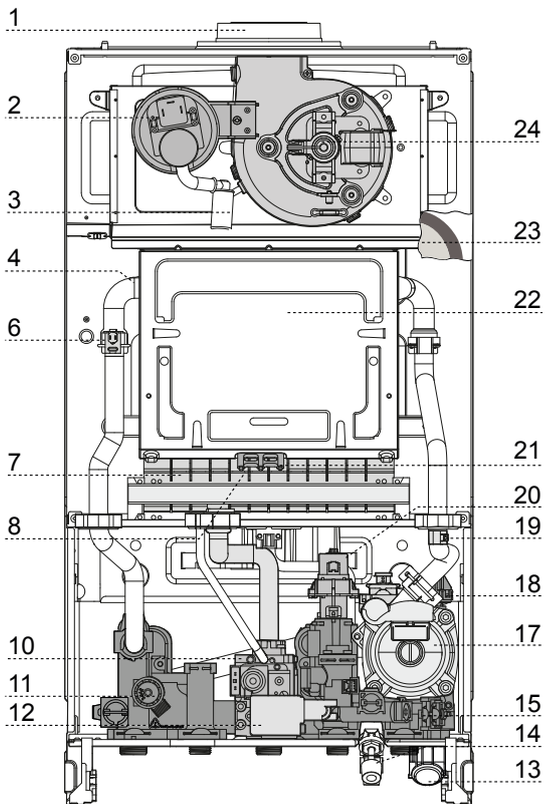


<p>°C)</p> <p>Err)</p>	<p>°C</p> <p>000</p>
Reset	Ⓜ
	🔧
	💧
	⏏
	⏏
	❄️

CARES X

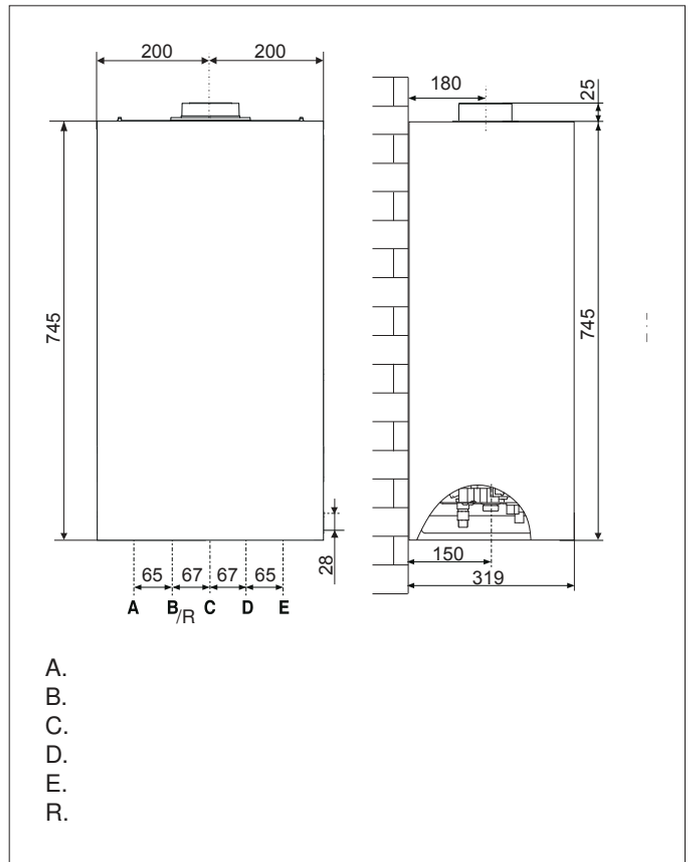


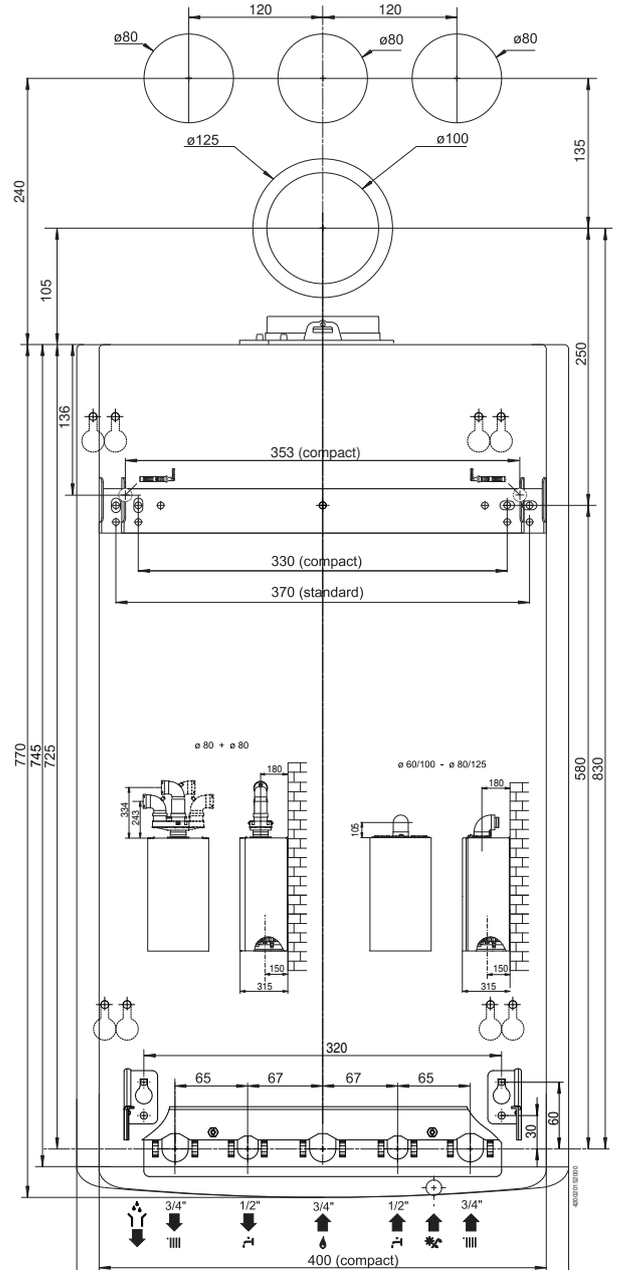
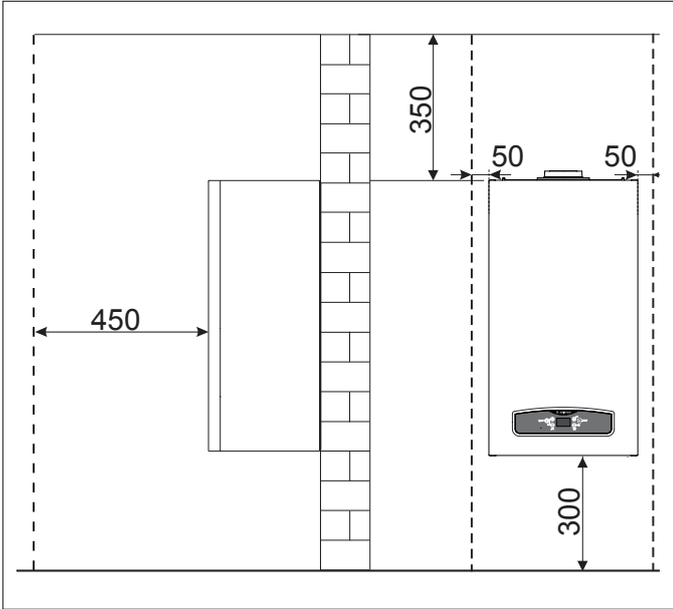
CARES X SYSTEM



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.

(3





Общие сведения	Модель		CARES X			
			15 FF	18 FF	24 FF	SYSTEM 24 FF
Сертификация (№)	1312 044M					
Тип котла	C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82- B22-B22p-B32					
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	15,0 / 11,0	19,0 / 11,0	25,8 / 11,0	25,8 / 11,0
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	16,7 / 12,2	21,1 / 12,2	28,7 / 12,2	28,7 / 12,2
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8 / 11,0	25,8 / 11,0	25,8 / 11,0	25,8 / 11,0
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,2	28,7 / 12,2	28,7 / 12,2	28,7 / 12,2
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	13,5 / 9,5	17,8 / 9,5	24,0 / 9,5	24,0 / 9,5
	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	23,6 / 10,0	23,6 / 10,0	23,6 / 10,0	23,6 / 10,0
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	92,9	93,8	93,7	93,7
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	90,2 / 81,2	93,6 / 84,3	93,1 / 83,8	93,1 / 83,8
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	89,3 / 80,4	92,4 / 83,2	93,3 / 84,0	93,3 / 84,0
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	86,7 / 78,1	86,7 / 78,1	86,7 / 78,1	86,7 / 78,1
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/ЕЕС)		☆☆	☆☆☆☆		
	Максимальные потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	2,7	0,2	0,6	0,6
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	7,1	6,2	6,3	6,3
Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4	0,4	0,4	0,4	
Выбросы	Остаточный напор вентилятора	Па	120	120	120	120
	Класс по NOx		3			
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	115	115	117	117
	Содержание CO2 (G20)	%	5,5	6,5	6,5	6,5
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	40	22	60	60
	Содержание O2 (G20)	%	10,6	8,8	8,8	8,8
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	56,9	56,9	56,9	56,9
	Избыток воздуха	%	101	72	72	72
Отопление	Давление в расширительном баке	бар	1			
	Максимальное давление в контуре	мпа (бар)	0,3 (3)			
	Объем расширительного бака	л	8			
	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	82 / 35			
ГВС	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 / 36			60 / 40
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	11,2	11,2	11,2	
	Расход в контуре ГВС при ΔT=25 °C	л/мин	13,5	13,5	13,5	
	Расход в контуре ГВС при ΔT=35 °C	л/мин	9,6	9,6	9,6	
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		☆☆			
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	< 2			
	Давление в контуре ГВС, не более	мпа (бар)	0,7 / 0,1 (7 / 1)			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Напряжение и частота	В/Гц	220/50			
	Потребляемая мощность	Вт	112	112	112	112
	Класс защиты	°C	+5			
	Температура воздуха, не менее	IP	X5D			
Масса	кг	28	28	28	28	

		CARES X 15 FF		CARES X 18 FF		CARES X 24 FF	
		CARES X SYSTEM 24 FF					
		G20	G31	G20	G31	G20	G31
(15 C, 1013)	/3	45,67	70,69	45,67	70,69	45,67	70,69
		20	37	20	37	20	37
		12,2	35,5	12,2	35,5	12,2	35,5
- (230)		4,1 (43)	12,3 (65)	6,7 (52)	18,9 (76)	12,2 (100)	35,5 (100)
		2,3	6,8	2,3	6,8	2,3	6,8
(220)		3,2 (39)	6,8 (5)	4,1 (43)	6,8 (5)	4,5 (43)	6,8 (5)
- 231		100	100	100	100	50	71
- 236		3					
	nr.	11		11		11	
,		1,32	0,8	1,32	0,8	1,32	0,8
(15 C, 1013)	()	2,73	2,00	2,73	2,00	2,73	2,00
(, 3/; , /)	()	1,59	1,17	2,01	1,48	2,73	2,00
		1,16	0,85	1,16	0,45	1,16	0,85

- >
- (G30 - G31) (G20)
- 1.
 - 2.
 - 3.
 4. , „
 5. ».
 - 6.
 - 7.
 8. ():
 -
 -
 -
 -
 - 9.

С целью обеспечения безопасности поручите квалифицированному специалисту тщательно проверить все электрические соединения котла. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причиненный отсутствием надлежащего заземления или ненадлежащими параметрами сети электропитания.

Убедитесь, что система рассчитана на максимальную мощность, потребляемую котлом (см. паспортную табличку). Убедитесь, что используются проводники сечением не менее 0,75 мм².

Для правильной и безопасной работы котел должен быть надежно заземлён. Питание осуществляется от сети 230 В, 50 Гц (L, N + PE) с соблюдением полярности и заземляющим проводником.

При необходимости замены кабеля электропитания обращайтесь к квалифицированному специалисту.

Для подключения настенных газовых котлов Ariston к электросети допускается использование штепсельного соединения.

При этом подключение должно быть выполнено в соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ).

\$ (\$+ /
188676, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, Производственная зона г. Всеволожска,
ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А
(881) 88 888888; 888888 57 /495: 777 33 00
V= aiRsgiiig.u a\sto\tg o.o
8 8 .a\sto.o 0u

r 420010728000