

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013)

1	Brand name		Vaillant						
2	Models	I	auroCOMPACT VSC D 306/4-5 190 (H-INT)						
		II	-						
		III	-						
		IV	-						
		V	-						
		VI	-						
3	Temperature application		Medium/Low	I	II	III	IV	V	VI
4	Hot water generation: Specified load profile		XL	-	-	-	-	-	-
5	Seasonal space heating energy efficiency class		A	-	-	-	-	-	-
6	Hot water generation: Energy-efficiency class		A	-	-	-	-	-	-
7	Room heating: Nominal heat output(*8) (*11)	P_{rated}	kW	30	-	-	-	-	-
8	Qhe average(*8)	Q_{HE}	kWh	26067	-	-	-	-	-
9	Annual electricity consumption(*8)	$AEC_{average}$	kWh	42	-	-	-	-	-
10	Annual fuel consumption(*8)	AFC	GJ	18	-	-	-	-	-
11	Seasonal space heating energy efficiency(*8)	η_{ss}	%	92	-	-	-	-	-
12	Hot water generation: Energy efficiency(*8)	η_{WH}	%	84	-	-	-	-	-
13	Sound power level, indoor	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	48	-	-	-	-	-
14	Option to only operate during low-demand periods.			-	-	-	-	-	-
15	 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.								
16	Cylinder volume	V	l	184,5	-	-	-	-	-
17	Heat retention losses	S	W	74,9	-	-	-	-	-
18	Energy-efficiency class for process water for a solar-heated hot water cylinder only.			C	-	-	-	-	-
19	 "smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.								
20	 On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated.								
21	 All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.								
22	incidence angle modifier	IAM		-	-	-	-	-	-
23	second-order coefficient	a_2	$W/(m^2 K^2)$	-	-	-	-	-	-
24	first-order coefficient	a_1	$W/(m^2 K)$	-	-	-	-	-	-
25	zero-loss efficiency	η_0	%	-	-	-	-	-	-
26	Temperature controller class			-	-	-	-	-	-
27	Contribution to the seasonal room-heating energy efficiency		%	-	-	-	-	-	-
28	Collector aperture surface area	A_{col}	m^2	-	-	-	-	-	-
29	Specific efficiency of the solar collector when there is a temperature difference of 40 K between the solar collector and the ambient air, and there is total solar radiation of 1000 W/m².	η_{col}	%	-	-	-	-	-	-
30	Annual non-solar heat contribution for load profile M	$Q_{non-sol M}$	kWh	-	-	-	-	-	-
31	Annual non-solar heat contribution for load profile L	$Q_{non-sol L}$	kWh	-	-	-	-	-	-

(*8) For average climatic conditions

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



32	Annual non-solar heat contribution for load profile XL	$Q_{\text{non-sol XL}}$	kWh	-	-	-	-	-	-
33	Annual non-solar heat contribution for load profile XXL	$Q_{\text{non-sol XXL}}$	kWh	-	-	-	-	-	-
34	Pump power consumption	sol_{pump}	W	70,00	-	-	-	-	-
35	Power consumption in standby	sol_{standby}	W	2,10	-	-	-	-	-
36	Annual auxiliary power consumption	Q_{aux}	kWh	158,4	-	-	-	-	-

(*8) For average climatic conditions

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

1	Brand name			Vaillant						
2	Models			I	auroCOMPACT VSC D 306/4-5 190 (H-INT)					
				II	-					
				III	-					
				IV	-					
				V	-					
				VI	-					
				I	II	III	IV	V	VI	
37	Condensing boiler			✓	-	-	-	-	-	
38	Low-temperature boiler(*2)			✓	-	-	-	-	-	
39	B1 boiler			-	-	-	-	-	-	
40	Room boiler with combined heat and power			-	-	-	-	-	-	
41	Equipped with a supplementary heater			-	-	-	-	-	-	
42	Combination heater			✓	-	-	-	-	-	
43	Room heating: Nominal heat output(*11)	P_{rated}	kW	30	-	-	-	-	-	
44	Usable heat output at nominal heat output and high-temperature operation(*1)	P_4	kW	30,0	-	-	-	-	-	
45	Usable heat output at 30% of the nominal heat output and low-temperature operation	P_1	kW	9,9	-	-	-	-	-	
46	Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	92	-	-	-	-	-	
47	Efficiency for nominal heat output and high-temperature application(*4)	η_4	%	87,4	-	-	-	-	-	
48	Efficiency at 30% of the nominal heat output and low-temperature application(*5)	η_1	%	97,3	-	-	-	-	-	
49	Auxiliary power consumption: Full load	eI_{max}	kW	0,050	-	-	-	-	-	
50	Auxiliary power consumption: Partial load	eI_{min}	kW	0,020	-	-	-	-	-	
51	Heat loss: Standby	P_{sby}	kW	0,070	-	-	-	-	-	
52	Ignition flame energy consumption	P_{gn}	kW	-	-	-	-	-	-	
53	Nitrogen oxide emissions	NO_x	mg/kWh	32	-	-	-	-	-	
54	Hot water generation: Specified load profile			XL	-	-	-	-	-	
55	Daily electricity consumption	Q_{elec}	kWh	0,200	-	-	-	-	-	
56	Hot water generation: Energy efficiency	η_{WH}	%	84	-	-	-	-	-	
57	Daily fuel consumption	$Q_{fuel,average}$	kWh	23,170	-	-	-	-	-	
58	Manufacturer's address			Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						
59	 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.									
60	 This floor-standing boiler with natural draught must only be connected to a flue gas installation assigned to one of several dwellings in existing buildings. The flue gas installation directs combustion residues from the installation room into the open air. It draws the combustion air directly from the installation room and is equipped with an atmospheric sensing device. Due to low efficiency, you must avoid using this floor-standing boiler for any other purposes – it would lead to higher energy consumption and higher operating costs.									
61	Manufacturer			Vaillant						
62	 Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal.									
63	Cylinder volume	V	l	184,5	-	-	-	-	-	
64	Heat retention losses	S	W	74,9	-	-	-	-	-	

(*1) High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

(*2) Low-temperature operation means a return temperature (at the boiler inlet) of 30 °C for the floor-standing condensing boiler, of 37 °C for a low-temperature floor-standing boiler and of 50 °C for other boilers.

(*4) High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

(*5) Low-temperature operation means a return temperature (at the boiler inlet) of 30 °C for the floor-standing condensing boiler, of 37 °C for a low-temperature floor-standing boiler and of 50 °C for other boilers.

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



65	 All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.								
66	Weekly power consumption with an intelligent control system	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-
67	Weekly power consumption without an intelligent control system	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-
68	Weekly fuel consumption with an intelligent control system	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-
69	Weekly fuel consumption without an intelligent control system	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-
70	Nominal heat output for auxiliary heating	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-	-
71	Type of energy input for the auxiliary boiler			-	-	-	-	-	-

(*1) High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

(*2) Low-temperature operation means a return temperature (at the boiler inlet) of 30 °C for the floor-standing condensing boiler, of 37 °C for a low-temperature floor-standing boiler and of 50 °C for other boilers.

(*4) High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

(*5) Low-temperature operation means a return temperature (at the boiler inlet) of 30 °C for the floor-standing condensing boiler, of 37 °C for a low-temperature floor-standing boiler and of 50 °C for other boilers.

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



pt (1) Nome da marca (2) Modelos (3) Utilização da temperatura (4) Produção de água quente: perfil de carga indicado (5) Aquecimento ambiente: classe de eficiência energética sazonal (6) Produção de água quente: classe de eficiência energética (7) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal (8) Que average (9) Consumo anual de corrente (10) Consumo anual de combustível (11) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (12) Produção de água quente: eficiência energética (13) Nível de potência acústica, interior (14) Possibilidade de funcionamento exclusivo em horários com menos carga. (15) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (16) Volume do acumulador (17) Potência de manutenção (18) Classe de eficiência energética para Água industrial para acumulador de água quente solar num sistema Sola-ly-only. (19) Valor "smart" "1": as informações relativas à eficiência energética na produção de água quente e ao consumo anual de corrente e de combustível aplicam-se apenas com a regulação inteligente ligada. (20) Nos aparelhos com reguladores integrados comandados pelas condições atmosféricas incluindo a função ativável de termostato ambiente, a eficiência sazonal do aquecimento ambiente abrange sempre o fator de correção da tecnologia de regulação da classe VI. É possível haver um desvio da eficiência sazonal do aquecimento ambiente com a desativação desta função. (21) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (22) Fator de correção do ângulo de incidência (23) coeficiente de transmissão térmica quadrático (24) coeficiente de transmissão térmica linear (25) grau de eficácia ótica (26) Classe do regulador da temperatura (27) Contribuição para a eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente (28) Área de abertura do coletor (29) Grau de eficácia específico do coletor solar com uma diferença térmica entre o coletor solar e o ar ambiente de 40 K e uma radiação solar total de 1 000 W/m². (30) Contribuição calorífica não solar anual para o perfil de carga M (31) Contribuição calorífica não solar anual para o perfil de carga L (32) Contribuição calorífica não solar anual para o perfil de carga XL (33) Contribuição calorífica não solar anual para o perfil de carga XXL (34) Consumo de potência da bomba (35) Consumo de potência no estado de prontidão (36) Consumo anual de corrente auxiliar (37) Caldeira de valor calorífico (38) Caldeira de baixa temperatura (39) Caldeira B1 (40) Aquecedor de ambiente com acoplamento potência-calor (41) Gerador adicional (42) Aquecedor combinado (43) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal (44) Potência útil de aquecimento com potência térmica nominal e funcionamento com alta temperatura (45) Potência útil de aquecimento com 30 % da potência térmica nominal e funcionamento bom baixa temperatura (46) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (47) Grau de eficácia com potência térmica nominal e funcionamento com alta temperatura (48) Grau de eficácia com 30 % da potência térmica nominal e utilização de baixa temperatura (49) Consumo de corrente auxiliar: carga plena (50) Consumo de corrente auxiliar: carga parcial (51) Perda de calor: estado de prontidão (52) Consumo de energia da chama de ignição (53) Emissão de óxido



de azoto (54) Produção de água quente: perfil de carga indicado (55) Consumo diário de corrente (56) Produção de água quente: eficiência energética (57) Consumo diário de combustível (58) Endereço do fabricante (59) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (60) Esta caldeira de aquecimento com extração natural destina-se a ser ligada exclusivamente em edifícios existentes a um sistema de exaustão de gases queimados que sirva várias casas e que liberte os resíduos de combustão do local de instalação para o exterior. Ela evacua o ar de combustão diretamente do local de instalação e está equipada com um grupo de segurança do fluxo. Devido à eficiência reduzida, deve evitar-se qualquer outra utilização desta caldeira de aquecimento — tal iria originar um consumo de energia e custos operacionais mais elevados. (61) Fabricante (62) Leia e respeite os manuais de operação e instalação relativamente à montagem, instalação, manutenção, desmontagem, reciclagem e/ou eliminação. (63) Volume do acumulador (64) Potência de manutenção (65) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (66) Consumo semanal de corrente com regulação inteligente (67) Consumo semanal de corrente sem regulação inteligente (68) Consumo semanal de combustível com regulação inteligente (69) Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente (70) Potência térmica nominal do aquecedor adicional (71) Tipo de alimentação de energia do aquecedor adicional

uk

(1) Назва марки (2) Моделі (3) Застосування температури (4) Приготування гарячої води: вказаний профіль навантаження (5) Опалення приміщення: сезонний клас енергетичної ефективності (6) Приготування гарячої води: клас енергетичної ефективності (7) Опалення приміщення: номінальна теплова потужність (8) Qhe average (9) Річне споживання струму (10) Річне споживання палива (11) Опалення приміщення: сезонна енергетична ефективність (12) Приготування гарячої води: енергетична ефективність (13) Рівень звукової потужності, всередині (14) Можливість експлуатації тільки під час низького навантаження на мережу. (15) Всі специфічні заходи щодо монтажу, встановлення та технічного обслуговування описані в посібниках з експлуатації та встановлення. Прочитайте посібники з експлуатації та встановлення і дотримуйтесь їх. (16) Об'єм накопичувача (17) Втрати на підтримання тепла (18) Клас енергоефективності в режимі господарсько-побутового водопостачання для накопичувачів гарячої води з нагріванням тільки від геліоустановки. (19) Значення "smart" "1" : інформація щодо енергетичної ефективності приготування гарячої води та щодо річного споживання струму та палива є дійсною лише при увімкненому інтелектуальному регулюванні. (20) Сезонна ефективність опалення приміщення при використанні приладів з вбудованими, залежними від погодних умов регуляторами з функцією кімнатного термостата, що може активуватись, завжди включає в себе коефіцієнт корекції технології регуляторів класу VI. При деактивації цієї функції можливе відхилення сезонної ефективності опалення приміщення. (21) Всі характеристики, що містяться в інформаційних матеріалах до виробу, визначені із застосуванням приписів європейських директив. Якщо інформація про виріб з інших інформаційних матеріалів до виробу відрізняється, це може бути спричинено іншими умовами проведення випробувань. Визначальними та дійсними є лише характеристики, що містяться в цих інформаційних матеріалах до виробу. (22) Коефіцієнт корекції кута падіння (23) квадратичний коефіцієнт теплопередачі (24) лінійний коефіцієнт теплопередачі (25) оптичний ККД (26) Клас регулятора температури (27) Внесок до сезонної енергетичної ефективності опалення приміщення (28) Площа апертури колектора (29) Питомий коефіцієнт ефективності сонячного колектора при різниці температур між сонячним колектором і навколишнім повітрям 40 K і загальною інсоляцією 1 000 Вт/м². (30) річний внесок тепла без геліосистеми для профілю навантаження M (31) річний внесок тепла без геліосистеми для профілю навантаження L (32) річний внесок тепла без геліосистеми для профілю навантаження XL (33) річний внесок тепла без геліосистеми для профілю навантаження XXL (34) Споживана потужність насоса (35) Споживана потужність у стані готовності (36) річне споживання допоміжного струму (37) Конденсаційний прилад (38) Низькотемпературний опалювальний котел (39) Опалювальний котел B1 (40) Опалюваний прилад приміщення з когенератором (41) Додатковий опалювальний прилад (42) Комбінований опалювальний прилад (43) Опалення приміщення: номінальна теплова потужність (44) Корисна теплова потужність при номінальній тепловій потужності та високотемпературній експлуатації (45) Корисна теплова потужність при 30 % номінальної теплової потужності та низькотемпературній експлуатації (46) Опалення приміщення: сезонна енергетична ефективність (47) ККД при номінальній тепловій потужності та високотемпературній експлуатації (48) ККД при 30 % номінальної теплової потужності та низькотемпературному застосуванні (49) Споживання допоміжного струму: повне навантаження (50) Споживання допоміжного струму: часткове навантаження (51) Втрата тепла: у стані готовності (52) Споживання енергії г'нотом (53) Викиди оксиду азоту (54) Приготування гарячої води: вказаний профіль навантаження (55) Добове споживання струму (56) Приготування гарячої води: енергетична ефективність (57) Добове споживання палива (58) Адреса виробника (59) Всі специфічні заходи щодо монтажу, встановлення та технічного обслуговування описані в посібниках з експлуатації та встановлення. Прочитайте посібники з експлуатації та встановлення і дотримуйтесь їх. (60) Цей опалювальний котел з природною тягою призначений для підключення виключно в існуючих будівлях до системи випуску відпрацьованих газів, що обслуговує кілька квартир, що відводить назовні продукти згорання з приміщення встановлення. Він здійснює забір повітря для підтримки горіння безпосередньо з приміщення встановлення і оснащений запобіжником тяги. У зв'язку з низькою ефективністю слід уникати будь-якого іншого використання цього опалювального котла — це призведе до підвищеного споживання енергії та збільшення експлуатаційних витрат. (61) Виробник (62) Прочитайте розділи посібників з експлуатації та встановлення, що стосуються монтажу, встановлення, технічного обслуговування, демонтажу, вторинної переробки та / чи утилізації і дотримуйтесь їх. (63) Об'єм накопичувача (64) Втрати на підтримання тепла (65) Всі характеристики, що містяться в інформаційних матеріалах до виробу, визначені із застосуванням приписів європейських директив. Якщо інформація про виріб з інших інформаційних матеріалів до виробу відрізняється, це може бути спричинено іншими умовами проведення випробувань. Визначальними та дійсними є лише характеристики, що містяться в цих інформаційних матеріалах до виробу. (66) Тижневе споживання струму з інтелектуальним регулюванням (67) Тижневе споживання струму без інтелектуального регулювання (68) Тижневе споживання палива з інтелектуальним регулюванням (69) Тижневе споживання палива без інтелектуального регулювання (70) Номінальна теплова потужність додаткового опалювального приладу (71) Тип підведення енергії додаткового опалювального приладу

ru

(1) Торговая марка (2) Модели (3) Использование при температуре (4) Приготовление горячей воды: указанный профиль нагрузки (5) Отопление помещения: зависимый от времени года класс энергоэффективности (6) Приготовление горячей воды: класс энергоэффективности (7) Отопление помещения: номинальная тепловая мощность (8) Qhe average (9) Ежегодное потребление электроэнергии (10) Ежегодное потребление топлива (11) Отопление помещения: зависимость от времени года энергоэффективности (12) Приготовление горячей воды: энергоэффективность (13) Уровень звуковой мощности, внутри (14) Возможность эксплуатации только во время малой нагрузки на сеть. (15) Все специальные меры предосторожности относительно монтажа, установки и технического обслуживания описаны в руководствах по эксплуатации и установке. Прочитайте руководства по эксплуатации и установке и следуйте их указаниям. (16) Объем накопителя (17) Потери при сохранении тепла (18) Класс энергоэффективности в режиме хозяйственно-бытового водоснабжения для накопителей горячей воды с нагревом только от гелиоустановки. (19) „smart“-значение „1“: информация о энергоэффективности приготовления горячей воды и о ежегодном потреблении электроэнергии и потреблении топлива имеет силу только при включенном интеллектуальном регулировании. (20) Зависимость от времени года эффективность отопления помещения всегда имеет на приборах с встроенными, погодозависимыми регуляторами с активируемой функцией комнатного термостата, поправочный коэффициент технологии регулирования класса VI. Отклонение зависимой от



времени года эффективности отопления помещения возможно при деактивации этой функции. (21) Все содержащиеся в информации об изделии данные были определены при соблюдении предписаний Европейских директив. Различия в информации об изделии, приведенной в другом месте, могут возникать по причине проведения различных испытаний. Определяющими и действительными являются только данные, содержащиеся в этой информации об изделии. (22) Поправочный коэффициент угла падения (23) квадратичный коэффициент теплопередачи (24) линейный коэффициент теплопередачи (25) оптический КПД (26) Класс регулятора температуры (27) Дополнение к энергоэффективности отопления помещения, зависимой от времени года (28) Площадь апертуры коллектора (29) Удельный коэффициент эффективности солнечного коллектора при разности температур между солнечным коллектором и окружающим воздухом 40 К и общей инсоляции 1000 Вт/м². (30) Ежегодное количество тепла, полученное не от солнечной энергии, для профиля нагрузки М (31) Ежегодное количество тепла, полученное не от солнечной энергии, для профиля нагрузки L (32) Ежегодное количество тепла, полученное не от солнечной энергии, для профиля нагрузки XL (33) Ежегодное количество тепла, полученное не от солнечной энергии, для профиля нагрузки XXL (34) Потребляемая мощность насоса (35) Потребляемая мощность в состоянии готовности (36) ежегодное потребление вспомогательного тока (37) Конденсационный котел (38) Низкотемпературный котел (39) Котел В1 (40) Комнатный обогреватель с совместной выработкой тепла и электроэнергии (41) Дополнительный отопительный аппарат (42) Комбинированный отопительный аппарат (43) Отопление помещения: номинальная тепловая мощность (44) Полезная теплопроизводительность при номинальной тепловой мощности и эксплуатации при высоких температурах (45) Полезная теплопроизводительность при 30% номинальной тепловой мощности и эксплуатации при низких температурах (46) Отопление помещения: зависимость от времени года энергоэффективность (47) КПД при номинальной тепловой мощности и эксплуатации при высоких температурах (48) КПД при 30% номинальной тепловой мощности и использовании при низких температурах (49) Потребление вспомогательного тока: полная нагрузка (50) Потребление вспомогательного тока: частичная нагрузка (51) Теплотеря: состояние готовности (52) Энергопотребление запального пламени (53) Выпуск оксида азота (54) Приготовление горячей воды: указанный профиль нагрузки (55) Ежедневное потребление электроэнергии (56) Приготовление горячей воды: энергоэффективность (57) Ежедневное потребление топлива (58) Адрес производителя (59) Все специальные меры предосторожности относительно монтажа, установки и технического обслуживания описаны в руководствах по эксплуатации и установке. Прочитайте руководства по эксплуатации и установке и следуйте их указаниям. (60) Этот отопительный котел с естественной тягой предназначен для подключения только в уже существующих зданиях к проведенной от нескольких квартир системе дымоходов, которая отводит наружу продукты сгорания из помещения для установки. Он получает воздух для горения непосредственно из помещения для установки и оснащен предохранителем тяги. Из-за малой эффективности следует избегать любого другого использования этого отопительного котла, так как это может привести к повышению энергопотребления и увеличению эксплуатационных расходов. (61) Изготовитель (62) Прочитайте руководства по эксплуатации и установке и следуйте их указаниям относительно монтажа, установки, технического обслуживания, демонтажа, вторичного использования и/или утилизации. (63) Объем накопителя (64) Потери при сохранении тепла (65) Все содержащиеся в информации об изделии данные были определены при соблюдении предписаний Европейских директив. Различия в информации об изделии, приведенной в другом месте, могут возникать по причине проведения различных испытаний. Определяющими и действительными являются только данные, содержащиеся в этой информации об изделии. (66) Ежедневное потребление электроэнергии с интеллектуальным регулированием (67) Ежедневное потребление электроэнергии без интеллектуального регулирования (68) Ежедневное потребление топлива с интеллектуальным регулированием (69) Ежедневное потребление топлива без интеллектуального регулирования (70) Номинальная тепловая мощность дополнительного отопительного аппарата (71) Тип подвода энергии дополнительного отопительного аппарата

