



140 years of responsibility. For the world of today and tomorrow.





Ценова листа 2017

Валидна от 01.04.2017г.



Ново 7 - мо поколение газови кондензни уреди – от 01.05.2017

КОНДЕНЗНИ ДВУКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ ECOTEC PURE VUW 236/7-2 ; VUW 286/7-2

<p>ecoTEC PURE VUW 236/7-2 арт.N: 0010023029</p> <p>A  A </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 6,5 – 18,5 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 24,0 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 11,5л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: <ul style="list-style-type: none"> - природен газ – 2,6 м³/ч - пропан – 1,9 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 108% ▶ Размери: в/ш/д - 720/440/335 мм <p>*Подходящ за жилища от 60 до 120 кв.м. с една баня</p>	<p>ecoTEC PRO VUW 286/7-2 арт.N: 0010023032</p> <p>A  A </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 7,5 – 24,0 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 28,0 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 13,5 л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: <ul style="list-style-type: none"> - природен газ - 3,0 м³/ч - пропан – 2,2 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 108% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/335 мм <p>*Подходящ за жилища от 80 до 160 кв.м. с една баня</p>
<p>2398.00</p>	<p>2668.00</p>

- Вертикални изводи за присъединяване към инсталациите !
- Присъединителните фитинги – арт. Номер. 0020235519 са опция и не са включени в цената на уредите.







Надежност и качество със стандарта на **Vaillant**

* В цената са включени сифон за кондензат, коаксиален комин 0,8 м, първоначален пуск и настройка на уредите !

*24 месеца гаранционен срок – считано от датата на пуска, но не повече от 30 месеца от датата на издаване на фактура

5-то поколение газови кондензни уреди

КОНДЕНЗНИ ДВУКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ ECOTEC PRO VUW 236/5-3 ; VUW 286/5-3

<p>ecoTEC PRO VUW 236/5-3 A арт. N: 0010021979</p> <p>A  A </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 5,7 – 19,7 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 23,0 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 11,0л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: <ul style="list-style-type: none"> - природен газ – 2,5 м³/ч - пропан – 1,8 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д - 720/440/338 мм <p>*Подходящ за жилища от 60 до 160 кв.м. с една баня</p>	<p>ecoTEC PRO VUW 286/5-3 A арт. N: 0010021980</p> <p>A  A </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 6,9 – 25,5 kW ▶ Мощност при производство на топла вода – 28,0 kW ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 13,4 л/мин ▶ Разход на газ при максимална мощност: <ul style="list-style-type: none"> - природен газ - 3,0 м³/ч - пропан – 2,2 кг/ч ▶ Коефициент на ефективност – 109% ▶ Размери: в/ш/д -720/440/338 мм <p>*Подходящ за жилища от 80 до 200 кв.м. с една баня</p>
<p>2874.00</p>	<p>3036.00</p>



* В цената са включени комплект присъединителни фитинги, сифон за кондензат, коаксиален комин 0,8 м, първоначален пуск и настройка на уредите !

Цените са в лева, с включен ДДС.

* Валидна от 01.04.2017 г.

*24 месеца гаранционен срок – считано от датата на пуска, но не повече от 30 месеца от датата на издаване на фактура

НОВОТО 5-ТО ПОКОЛЕНИЕ

КОНДЕНЗНИ ДВУКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ ECOTEC PLUS - VUW 246/5-5 ; VUW 306/5-5 ; VUW 346/5-5

ecoTEC Plus VUW 246/5-5
арт.N: 0010021971



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 4.2- 21.2 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 24.5 kW
- ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 11.5л/мин
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ - 2.6 м³/ч
 - пропан – 1.9 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д - 720/440/338 мм

*Подходящ за жилища от 40 до 160 кв.м. с една баня

3298.00

ecoTEC Plus VUW 306/5-5
арт.N: 0010021972



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 5.7 - 24.5 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 29.6 kW
- ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 14,4 л/мин
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ 3.2 м³/ч
 - пропан-бутан – 2.4 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д -720/440/338 мм

*Подходящ за жилища от 60 до 240 кв.м. с една баня

3972.00

ecoTEC Plus VUW 346/5-5
арт.N: 0010021973



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 6.4 - 30.6 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 34.7 kW
- ▶ Дебит на топла вода при Δt 30° - 16,3 л/мин
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ 3.7 м³/ч
 - пропан-бутан – 2.7 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109 %
- ▶ Размери: в/ш/д -720/440/372 мм

*Подходящ за жилища от 80 до 300 кв.м. с две бани

4524.00



НОВОТО 5-ТО ПОКОЛЕНИЕ

КОНДЕНЗНИ ЕДНОКОНТУРНИ ГАЗОВИ УРЕДИ ECOTEC PLUS - VU 166/5-5 ; VU 246/5-5 ; VU 386/5-5 ; VU 466/4-5 ; VU 656/4-5

ecoTEC Plus VU 166/5-5
арт.N: 0010021969



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 3,3 – 14,9 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 16,3 kW
- ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ – 1,7 м³/ч
 - пропан – 1,3 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д 720/440/338 мм

*Подходящ за жилища от 35 до 120 кв.м. с повече от една баня

2998.00

ecoTEC Plus VU 246/5-5
арт.N: 0010021970



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 4.2 – 21,2 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 24,5 kW
- ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ – 2,6 м³/ч
 - пропан – 1,9 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д -720/440/338 мм

*Подходящ за жилища от 40 до 160 кв.м. с повече от една баня

3792.00

ecoTEC Plus VU 386/5-5
арт.N: 0010021974



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 7,1 – 37,1 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 38.8kW
- ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ - 4.1 м³/ч
 - пропан - 3,0 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д -720/440/406 мм

*Подходящ за жилища от 70 до 400 кв.м. с повече от една баня

4764.00

ecoTEC Plus VU 466/4-5
арт.N: 0010017833



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 12.2 - 45kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 45 kW
- ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ - 4.8 м³/ч
 - пропан-бутан - 3.5 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д - 800/480/450 мм

*Подходящ за жилища от 150 до 600 кв.м. с повече от една баня

6276.00

ecoTEC Plus VU 656/4-5
арт.N: 0010017834



- ▶ Регулиране на мощността в режим на отопление от 14 - 65 kW
- ▶ Мощност при производство на топла вода – 65 kW
- ▶ Възможност за свързване към обемен серпентинен бойлер
- ▶ Разход на газ при максимална мощност:
 - природен газ - 6.9 м³/ч
 - пропан-бутан - 5.0 кг/ч
- ▶ Коефициент на ефективност – 109%
- ▶ Размери: в/ш/д -800/480/472 мм

*Подходящ за жилища от 200 до 800 кв.м. с повече от една баня

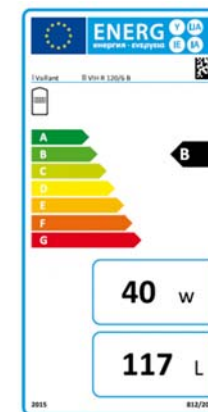
8664.00

* В цената са включени комплект присъединителни фитинги, сифон за кондензат, коаксиален комин 0,8 м, първоначален пуск и настройка на уредите !

СЕРПЕНТИННИ БОЙЛЕРИ VIH, ЗА ВКЛЮЧВАНЕ КЪМ УРЕДИ ТИП VU ДО 300 Л С ЕДНА СЕРПЕНТИНА

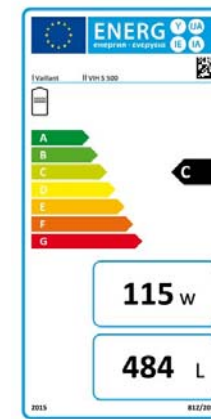
<p>actoSTOR VIH QL 75 B – стенен ламинарен (слоест) бойлер Арт N: 0010015988</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Слоест стенен бойлер 72л. за вграждане към газови уреди есоTEC plus тип VU ▶ 50 % по-голям ресурс на топла вода спрямо серпентинните бойлер със същия обем ▶ Размери: в/ш/д 720/440/338мм 50 кг 	<p>uniSTOR VIH Q 75 B – стенен серпентинен бойлер Арт.N: 0010015978</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 68л ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 615 л/час ▶ Мощност на серпентината – 25kW ▶ Размери:в/ш/д 720/440/338 мм, 50 кг 	<p>uniSTOR VIH R 120/6 M – стоящ цилиндричен бойлер с подобрена топлоизолация Арт N: 0010015937</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 120 л. ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 615 л/час ▶ Мощност на серпентината – 25 kW ▶ Размери:в/ш 870/560 мм, 62 кг 	<p>uniSTOR VIH R 150/6 M – стоящ цилиндричен бойлер с подобрена топлоизолация Арт N: 0010015938</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 150 л. ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 640 л/час ▶ Мощност на серпентината – 30 kW ▶ Размери:в/ш 1055/600 мм, 73 кг 	<p>uniSTOR VIH R 200/6 M – стоящ цилиндричен бойлер с подобрена топлоизолация Арт N: 0010015939</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 200 л. ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 835 л/час ▶ Мощност на серпентината – 34 kW ▶ Размери:в/ш/д 1325/600 89 кг 	<p>uniSTORE VIH R 300 – стоящ цилиндричен бойлер Арт N: 0010003077</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 300л. ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 1105 л/час ▶ Мощност на серпентината – 45 kW ▶ Размери:в/ш 1587/710/мм 145кг
<p>1176.00</p>	<p>1200.00</p>	<p>1536.00</p>	<p>1794.00</p>	<p>2100.00</p>	<p>3906.00</p>

<p>uniSTOR VIH R 120/6 BA – стоящ цилиндричен бойлер Арт N: 0010015949</p> <p>Обем на бойлера 120 л.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 615 л/час ▶ Мощност на серпентината – 25 kW ▶ Размери:в/ш 870/560 мм, 62 кг 	<p>uniSTOR VIH R 150/6 BA – стоящ цилиндричен бойлер Арт N: 0010015950</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 150 л. ▶ Максимален дебит на топла вода при продължителна консумация – 640 л/час ▶ Мощност на серпентината – 30kW ▶ Размери:в/д 1055/600 мм, 73 кг
<p>1392.00</p>	<p>1488.00</p>







ДВУСЕРПЕНТИННИ И ВИСОКОЕФЕКТИВНИ БОЙЛЕРИ VIN, ЗА ВКЛЮЧВАНЕ КЪМ УРЕДИ ТИП VU И СОЛАРНИ ПАНЕЛИ , ДО 500 Л.




<p>VIN S 300 – стоящ двусерпентинен бойлер Арт.Н: 0010003080</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 300 л ▶ Възможност за включване към соларни панели ▶ Площ на соларен топлооменник – 1.6м² ▶ Площ на 2-ра серпентина-0.7м² ▶ Ресурс на БГВ – 590 л/ч ▶ Размери в/диаметър: 1775/660мм ▶ Тегло: 150 кг 	<p>VIN S 400 – стоящ двусерпентинен бойлер Арт.Н: 0010003081</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 400 л ▶ Възможност за включване към соларни панели ▶ Площ на соларен топлооменник – 1.5м² ▶ Площ на 2-ра серпентина-0.7 м² ▶ Ресурс на БГВ – 664 л/ч ▶ Размери в/диаметър: 1470/810мм ▶ Тегло: 169 кг 	<p>VIN S 500 – стоящ двусерпентинен бойлер Арт.Н: 0010003082</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обем на бойлера 300 л ▶ Възможност за включване към соларни панели ▶ Площ на соларен топлооменник – 2.1м² ▶ Площ на 2-ра серпентина-1.0 м² ▶ Ресурс на БГВ – 840 л/ч ▶ Размери в/диаметър: 1775/810мм ▶ Тегло: 198 кг
4080.00	4800.00	5040.00






СТАЙНИ ТЕРМОРЕГУЛАТОРИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
306777	VRT 15 - Стаен термостат ON/OFF – механичен * Управление по температура * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм.	48.00	
0020170569	VRT 250 - Стаен терморегулатор със седмично програмиране ON/OFF * Управление по време и температура на отопление * 2 режима на управление - Автоматичен(по зададена програма) и Режим против замръзване * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм.	120.00	
0020170574	VRT 250f - Стаен терморегулатор със седмично програмиране ON/OFF * Управление по време и температура на отопление * 2 режима на управление - Автоматичен(по зададена програма) и Режим против замръзване * Свързване към газов уред: Терморегулатор - Дистанционно (Безжично); Приемник – стено с кабел 4 x 0.75 кв.мм	250.00	
0020108147	calorMATIC 370 - Стаен терморегулатор със седмично програмиране и модулационно управление, e-bus комуникация * Управление по време и температура на отопление, топла вода и допълнителна рециркуляционна помпа за топла вода * 5 режима на управление – Автоматичен(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм.	250.00	
703305	Монтаж на стаен терморегулатор	60.00	



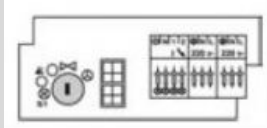




ТЕРМОРЕГУЛАТОРИ С ОТЧИТАНЕ НА МЕТЕОРОЛОГИЧНИТЕ УСЛОВИЯ



АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020124491	<p>calorMATIC 450 - Стаен терморегулатор воден по външна температура със седмично програмиране и модуляционно управление на 1 отоплителен кръг, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление по време и температура на отопление и топла вода * 5 режима на управление – Автоматичем(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. 	348.00	
0020124497	<p>calorMATIC 450 f - Стаен терморегулатор воден по външна температура със седмично програмиране и модуляционно управление на 1 отоплителен кръг, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление по време и температура на отопление и топла вода * 5 режима на управление – Автоматичем(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Свързване към газов уред: Терморегулатор - Дистанционно (Безжично); Приемник – в газовият уред или стено с кабел 2 x 0.75 кв.мм 	576.00	
0020184838	<p>multiMATIC 700/2 - Стаен терморегулатор воден по външна температура със седмично програмиране и модуляционно управление на 1 или 2 отоплителни кръга и соларна инсталация, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление по време и температура на отопление, топла вода и допълнителна рециркуляционна помпа за топла вода * 5 режима на управление – Автоматичем(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Възможност за управление на 3-ри отоплителни кръга чрез допълнителен модул VR71 * Възможност за управление на соларна инсталация за БГВ чрез допълнителен модул VR70 * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. 	360.00	

<p>0020108140</p>	<p>calorMATIC 470f - Стаен терморегулатор воден по външна температура със седмично програмиране и модуляционно управление на 1 или 2 отоплителни кръга и соларна инсталация, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление по време и температура на отопление, топла вода и допълнителна рециркуляционна помпа за топла вода * 5 режима на управление – Автоматичем(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Възможност за управление на 2-ри отоплителен кръг чрез допълнителен модул VR61 * Възможност за управление на соларна инсталация за БГВ чрез допълнителен модул VR68 * Свързване към газов уред: Терморегулатор - Дистанционно (Безжично); Приемник – в газовият уред или стено с кабел 2 x 0.75 кв.мм * Дистанционен/Безжичен датчик за външна температура със соларно захранване 	<p>960.00</p>	
<p>0020203654</p>	<p>autoMATIC 570 (VRS 570) – Соларен регулатор за управление на соларни системи за производство на битова гореща вода, за подпомагане на отоплението или за загряване на басейн.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Програмиране на дневна и седмична програма * Индикация на ефективността на приноса на соларната инсталация * Възможност за управление на две соларни колекторни полета * Възможност за управление на загряването на два бойлера * Възможност за управление на загряването на бойлер и басейн 	<p>840.00</p>	

0020080463	<p>auroMATIC 620 (VRS 620) – Терморегулатор воден по външна температура с седмично програмиране и модулационно управление на соларна инсталация и газов уред, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление на добива на слънчева енергия за производство на битова гореща вода и подпомагане на отоплението * Възможност за управление на 2 отоплителни кръга – Директен и Смесителен за подово отопление * Възможност за разширяване до 14 отоплителни кръга * Графична индикация за соларен добив * Възможност за каскадно включване 	1800.00	
0020092430	<p>calorMATIC 630 - Терморегулатор воден по външна температура за управление на каскадно включване, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление на до 8 уреда чрез разширителен модул VR 32 * Управление на различни отоплителни кръгове: директен отоплителен кръг; два смесителни кръга; БГВ ; рециркулационна помпа за БГВ * Разширяване на системата до 15 отоплителни кръга, един отоплителен и 14 смесителни с VR 60 допълнителен модул , два от които може да се контролират от независим външен датчик * Доставка се с 4 VR 10 сензора 	1752.00	
703323	Монтаж на регулатор с отчитане на метеорологичните условия	96.00	

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОДУЛИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020003986	VR 32 – Допълнителен модул към VRC 630 за включване на допълнителни модулационни уреди в каскада с e-bus	186.00	
0020139898	VR 39 – преобразуващ модул – Терморегулатор с e-bus комуникация към клама 7 8 9	180.00	
0020017744	VR 40 - Модул 2 от 7 – за управление от котела на – Рециркуляционна помпа за БГВ; Външна циркуляционна помпа за отопление; Помпа за зареждане на бойлер; Клапа за отработени газове; Външен магнитен клапан; Външно съобщение за неизправност	120.00	
306790	VR 55 - Стенен цокъл за VRC 630	24.00	
0020139850	VR 61/4 – Смесителен модул към VRC 470 / VRC 470f за управление на 2 отоплителни кръга * Възможност за реализиране на различни хидравлични схеми * Управление на : Помпа за отоплителен кръг; Помпа за смесен отоплителен кръг; Трипътен смесителен вентил; Помпа за рециркулация на БГВ или Зарядна помпа за бойлер	168.00	
0020135785	VR 66 – За управление на 2 отделни отоплителни зони и БГВ * Възможност за реализиране на различни хидравлични схеми * Управление на : Зонов вентили; Трипътен зонов вентил; * Датчик: NTC сензор за бойлер; Термостат за бойлер и Стаен терморегулатор 2 броя за всяка зона	384.00	
0020129334	VR 68/2 – Соларен модул към VRC 470 или VRC 630 за управление на соларна инсталация за БГВ	384.00	
0020184845	VR 70 – Милти функционален модул към multiMATIC 700/2 за управление на: * За един допълнителен отоплителен кръг * Соларна система за производство на БГВ * Термопомпа * Рекоператор	480.00	
0020184848	VR 71 – Допълнителен модул към multiMATIC 700/2 за управление на 3 допълнителни отоплителни кръга	666.00	

0020184841	VR 91 – Допълнение към VRC 700 за отчитане и задаване на температурата във втора отоплителна зона	240.00	
306246	Модул 1 от 5 - за конвенционални уреди	72.00	

АКСЕСОАРИ ЗА ГАЗОВИ УРЕДИ		
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
306257	Температурен датчик за серпантинен бойлер	36.00
306269	Удължение на кабел за свързване на датчик за серпантинен бойлер	30.00
00693	Датчик за външна температура за включване към терморегулаторите тип VRC 693	60.00
0020176180	Комплект за преоборудване на пропан на модели ЕкоТЕК ПРО (VUW) – 5 ^{то} поколение	84.00
0020135128	Комплект за преоборудване на пропан на модели ЕкоТЕК ПЛЮС (VU и VUW) – 5 ^{то} поколение	106.00
202084 или 201995	Комплект дюзи за преоборудване на пропан-бутан на уреди тип Турбомакс	144.00
0020053224	Комплект дюзи за преоборудване на пропан-бутан на уреди тип ТурбоТЕК	280.00
202096	Комплект дюзи за преоборудване на природен газ на уреди тип Турбомакс	144.00
306727	Хидравличен съединител 2,7 м ³ /h - WH 27	540.00
306720	Хидравличен съединител 3,5 м ³ /h - WH 40	792.00
306721	Хидравличен съединител 8,0 м ³ /h - WH 95	960.00
306726	Хидравличен съединител 12 м ³ /h - WH 160	1980.00
306725	Хидравличен съединител 21,5 м ³ /h - WH 280	2796.00
0020042415	Комплект за преоборудване от VUW във VU за уреди модел ТУРБОТЕК	204.00
306284	Рециркулационна помпа за уреди тип АкваПЛЮС (тип VUI 282,362)	620.00

ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ ФИТИНГИ ЗА ГАЗОВИ УРЕДИ И СЕРПЕНТИННИ БОЙЛЕРИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
300848	Газов кран с термозащита 3/4"	120.00
300849	Газов кран с термозащита 1"	246.00
000376	Сифон за отвеждане на кондензната вода	14.40
0020235519	Присъединителни фитинги за двуконтурни уреди модел ecoTEC PURE 236; 286	108.00
0020063289	Присъединителни фитинги за двуконтурни уреди модел turboTEC PLUS VUW 202; 242; 282	139.20
306226	Присъединителни фитинги за едноконтурни уреди turboTEC PLUS VU 242; 282	140.40
306264	Присъединителен комплект за серпантинен бойлер(малък)	92.40
0020055870	Присъединителни фитинги за двуконтурни уреди тип turboTEC PRO M	132.00
0020060434	Осигурителна група 10 бара за серпантинни бойлери с обем до 200л	126.00
305827	Осигурителна група 10 бара за серпантинни бойлери с обем по-голям от 200л	198.00

АКСЕСОАРИ ЗА СЕРПЕНТИННИ БОЙЛЕР

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
0020151256	Термометър за бойлери тип VIH R 120 - 200	66.00
0020161257	Светодиоден индикатор (LED) за износен магнезиев анод, вкл. нов магнезиев анод	90.00
0020152968	Дизайнерски капак на тръбните връзки за бойлер VIH Q/QL 75B, монтиран до стенен газов уред	240.00
0020174073	Комплект за свързване на бойлер VIH QL 75 B, отляво на стенен газов уред, вкл. термометър	378.00
0020183764	Комплект за свързване на бойлер VIH QL 75 B, отдясно на стенен газов уред, вкл. термометър	378.00
0020174080	Пресован защитен анод	480.00
0020174081	Допълнителна изолация А+ за бойлери тип VIH R 120 - 200	96.00
00201151261	Комплект за вкопано в стената свързване на стенен газов уред бойлер тип VIH R 120, вкл. осигурителна група	258.00
00201151262	Комплект за вкопано в стената свързване на стенен газов уред бойлер тип VIH R 150, вкл. осигурителна група	258.00
00201151263	Комплект за външно свързване на стенен газов уред бойлер тип VIH R 150, вкл. осигурителна група	276.00
0020152956	Тръбни връзки за бойлери тип VIH Q/QL 75 B	132.00
0020152960	Комплект за външно свързване на стенен газов уред бойлер тип VIH R 120, вкл. осигурителна група	276.00
0020152965	Комплект за включване на серпентинни бойлер тип VIH R 120-200 300 – 500, включително високоефективна електронна помпа	900.00
0020152970	Комплект рециркуляционна помпа, включително високоефективна електронна помпа, свързващи фитинги, тръби, възвратен клапан, изключващ клапан за бойлери тип VIH R 120 - 200	438.00
0020174067	Предпазна група с редуцир-вентил, възвратен клапан, изключващ клапан	264.00
0020174068	Предпазна група с 12 бара редуцир-вентил, възвратен клапан, изключващ клапан	204.00

ЕЛЕМЕНТИ ЗА СИСТЕМАТА ЗА ВЪЗДУХА И ИЗХОДЯЩИТЕ ГАЗОВЕ НА СТЕННИ КОНДЕНЗНИ УРЕДИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
009056	Розетка за плосък покрив	48.00
009076	Обшивка за наклонен покрив, черна	132.00
300850	Обшивка за наклонен покрив, червена	54.00
303200	Вертикален стенно-покривен проход 80/125 мм,ПП, черен	288.00
303202	Удължение 80/125 мм - 0,5 м,ПП	90.00
303203	Удължение 80/125 мм - 1,0 м,ПП	138.00
303205	Удължение 80/125 мм - 2,0 м,ПП	248.00
303208	Комплект присъединителен 80/125 мм ПП за включване към вертикална коаксиална шахта	378.00
303209	Хоризонтален стенно-покривен проход 80/125 мм - 0,8 м,ПП	372.00
303210	Коляно 87° - 80/125 мм,ПП	102.00
303211	Коляно 45° 80/125 мм,ПП (комплект - 2 бр.)	126.00
303215	Сепаратор 80/125 мм,ПП	78.00
303250	Комплект за включване към коминна шахта , 80/125 мм,ПП	342.00
0020021006	Комплект за разделно включване на въздух и изходящи газове, 80/125 мм ПП	420.00
303261	Коминна шапка за димоотвод 80 мм	180.00
303616	Укрепващи скоби 125 мм/5 броя/	112.00
303821	Укрепващи скоби 100 мм/5 броя/	90.00
0020220656	Вертикален стенно - покривен проход 60/100 мм,ПП, черен	222.00
303902	Удължение 0,5 м 60/100 мм,ПП	48.00
303903	Удължение 1,0 м 60/100 мм,ПП	72.00
303905	Удължение 2,0 м 60/100 мм,ПП	150.00
303910	Коляно 87° 60/100 мм,ПП	48.00
303911	Коляно 45°,60/100 мм,ПП - 2 броя	96.00
303915	Сепаратор 60/100 мм,ПП	60.00
303926	Присъединителен фитинг за газовия уред 80/125 мм,ПП	60.00

ЕЛЕМЕНТИ ЗА СИСТЕМАТА ЗА ВЪЗДУХА И ИЗХОДЯЩИТЕ ГАЗОВЕ НА СТЕННИ КОНДЕНЗНИ УРЕДИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
0020219517	Хоризонтален стенно-покривен проход 60/100 мм - 0,75 м,ПП	108.00
303938	Адаптор за отделни тръби 80/80 мм	174.00
303252	Удължение 0,5м 80 мм, ПП	25.80
303253	Удължение 1,0м 80 мм, ПП	32.40
303255	Удължение 2,0м 80 мм, ПП	45.60
303263	Коляно 87° ,80 мм,ПП	32.40
303259	Коляно 45°,80 мм,ПП - 2 броя	48.00

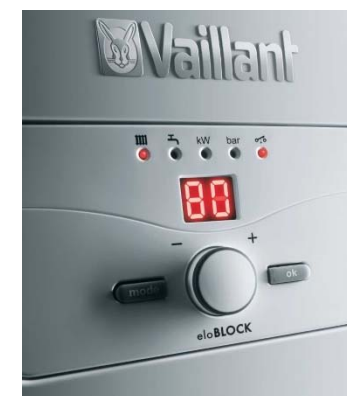
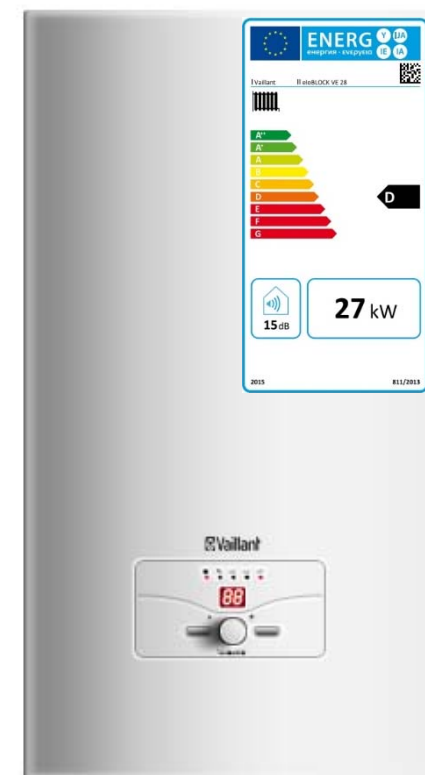
ЕЛЕМЕНТИ ЗА СИСТЕМАТА ЗА ВЪЗДУХА И ИЗХОДЯЩИТЕ ГАЗОВЕ НА СТЕННИ КОНВЕНЦИОНАЛНИ УРЕДИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
009056	Обшивка за плосък покрив	48.00
009076	Обшивка за наклонен покрив, черна	132.00
300850	Обшивка за наклонен покрив, червена	54.00
300817	Удължител 1,0 м диаметър 80	78.00
300818	Коляно 90о диаметър 80	45.00
300832	Удължител 2,0 м диаметър 80	150.00
300833	Удължител 0,5 м диаметър 80	60.00
300834	Коляно 45о диаметър 80	42.00
303091	Кондензоуловител /комплект/ 80мм	240.00
300940	Закрепващи скоби диаметър80	90.00
303261	Коминна шапка диаметър 80мм	180.00
303600	Комплект коакс. връзка 80/125 за вертикален покривен проход (черен)	288.00
303602	Удължител 0,5 м 80/125	96.00
303603	Удължител 1,0 м диам.80/125	120.00
303605	Удължител 2,0 м диам. 80/125	240.00
303609	Хоризонтален стенно-покривен проход 80/125 -комплект	480.00
303610	Коакс. коляно 87о 80/125	102.00
303611	Коакс. коляно 45о(2бр.) 80/125	180.00
303616	Закрепващи скоби(5бр.) 125мм	120.00
303617	Сепаратор 80/125	78.00
303800	Комплект коакс. връзка 60/100 за вертикален покривен проход (черен)	240.00
303801	Удължител 0,5 м 60/100	48.00
303802	Удължител 1 м 60/100	66.00

ЕЛЕМЕНТИ ЗА СИСТЕМАТА ЗА ВЪЗДУХА И ИЗХОДЯЩИТЕ ГАЗОВЕ НА СТЕННИ КОНВЕНЦИОНАЛНИ УРЕДИ		
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
303803	Удължител 2,0 м 60/100	240.00
303805	Кондензоуловител /комплект/ 60/100	270.00
303806	Телескопичен стенен удължител 0,5-0,8 м 60/100	264.00
303808	Коляно 90о 60/100	48.00
303809	Коляно 45о(2бр.) 60/100	144.00
303814	Присъединителен елемент 60/100 - 80/125 с кондензоуловител /комплект/	378.00
303815	Присъединителен елемент 60 - 80 с подаване на въздуха от помещението	66.00
303816	Сепаратор 60/100	78.00
303818	Разделителен елемент(бял) 80-80	120.00
303821	Закрепващи скоби(5бр.)100	90.00
303823	Комплект скоби 60/100	24.00
303845	Хоризонтално стенно-покривен проход 60/100 – 1,0 м – комплект	114.00

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЛИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ - ELOBLOCK

<p>VE 6 BG13 арт.N: 0010018780</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 1-6 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 60 кв.м.</p>	<p>VE 9 BG13 арт.N: 0010018781</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 1-9kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 90 кв.м.</p>	<p>VE 12 BG13 арт.N: 0010018782</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 2-12kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 120кв.м.</p>	<p>VE 14 BG13 арт.N: 0010018783</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 2-15 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 150 кв.м. с</p>
1596.00	1644.00	1740.00	1782.00
<p>VE 18 BG13 арт.N: 0010018784</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 2-18 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 180 кв.м.</p>	<p>VE 21 BG13 арт.N: 0010018785</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Регулиране на мощността 2-21 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм <p>*Подходящ за жилища до 210 кв.м.</p>	<p>VE 24 BG13 арт.N: 0010018786</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Възможност за каскадно свързване ▶ Регулиране на мощността 2-24 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм 	<p>VE 28 BG13 арт.N: 0010018787</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вградена електронна помпа и разширителен съд ▶ Модулационно регулиране на мощността ▶ Възможност за управление на стайната температура с calorMATIC 250 / 250f ▶ Възможност за ръководене на котела по външна температура ▶ Опция за включване на серпентинен бойлер ▶ Възможност за каскадно свързване ▶ Регулиране на мощността 2-28 kW ▶ Размери в/ш/д 740/410/310мм
1932.00	1980.00	2076.00	2106.00



***В цената се включва първоначален пуск и настройка на уредите**

Цените са в лева, с включен ДДС.

* Валидна от 01.04.2017 г.

***24 месеца гаранционен срок – считано от датата на пуска, но не повече от 30 месеца от датата на издаване на фактура**

АКСЕСОАРИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЛИ

АРТ. N	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
000693	Датчик за отчитане на външна температура VRC 693 * Свързване към електрически уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. – до 50 м.	60.00	
0020015570	Трипътен вентил за включване на серпентинен бойлер, включително датчик за бойлера	216.00	
306777	VRT 15 - Стаен термостат ON/OFF – механичен * Управление по температура * Свързване към електрически уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. – до 50 м.	48.00	
020170569	VRT 250 - Стаен терморегулатор със седмично програмиране ON/OFF * Управление по време и температура на отопление * 2 режима на управление - Автоматичен(по зададена програма) и Режим против замръзване * Свързване към електрически уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. – до 50 м.	120.00	
0020170574	VRT 250f - Стаен терморегулатор със седмично програмиране ON/OFF * Управление по време и температура на отопление * 2 режима на управление - Автоматичен(по зададена програма) и Режим против замръзване * Свързване към електрически уред : Терморегулатор - Дистанционно (Безжично); Приемник – стено с кабел 2 x 0.75 кв.мм – до 50 м.	250.00	
703305	Монтаж на стаен терморегулатор	60.00	
	Монтаж датчик за отчитане на външна температура	30.00	

СОЛАРНИ СИСТЕМИ AUROSTEP PLUS ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛА ВОДА

auroSTEP plus 150 mono	auroSTEP plus 265 bi	auroSTEP plus 350 bi
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1 бр. слънчев колектор тип VFK 135D ▶ 150 л. неръждаем бойлер <ul style="list-style-type: none"> - с една серпентина - с подобрена топло изолация - електрически нагревател – опция - 10 години гаранция ▶ Хидравличен модул VMS 8 D <ul style="list-style-type: none"> - с електронно управление - със соларна помпа - със соларна течност ▶ Възможност за доподгряване с : <ul style="list-style-type: none"> - Стенни газови кондензни уреди тип VUW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 бр. слънчев колектор тип VFK 135D ▶ 265 л. неръждаем бойлер <ul style="list-style-type: none"> - с две серпентини - с подобрена топло изолация - електрически нагревател – опция - 10 години гаранция ▶ Хидравличен модул VMS 8 D <ul style="list-style-type: none"> - с електронно управление - със соларна помпа - със соларна течност ▶ Възможност за доподгряване с : <ul style="list-style-type: none"> - Стенни газови кондензни уреди тип VUW - Електрически котли тип VE 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3 бр. слънчев колектор тип VFK 135D ▶ 350 л. неръждаем бойлер <ul style="list-style-type: none"> - с две серпентини - с подобрена топло изолация - електрически нагревател – опция - 10 години гаранция ▶ Хидравличен модул VMS 8 D <ul style="list-style-type: none"> - с електронно управление - със соларна помпа - със соларна течност ▶ Възможност за доподгряване с : <ul style="list-style-type: none"> - Стенни газови кондензни уреди тип VUW - Електрически котли тип VE
4675.00 лева	8380.00 лева	10715.00 лева



*В цената се включва първоначален пуск и настройка на уредите

Цените са в лева, с включен ДДС.



* Валидна от 01.04.2017 г.

*24 месеца гаранционен срок – считано от датата на пуска, но не повече от 30 месеца от датата на издаване на фактура

ПЛОСКИ СЛЪНЧЕВИ КОЛЕКТОРИ ТИП VFK




ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	VFK 125/3 S Арт N: 0010015522	VFK 145/2 V Арт N: 0010004455	VFK 145/2 H Арт N: 0010004457	VFK 155 V Арт N: 0010013173	VFK 155 H Арт N: 0010013174	VFK 135/2 VD Арт N: 0010015523	VFK 135/2 HD Арт N: 0010004421
Вид монтаж	вертикален	вертикален	хоризонтален	вертикален	хоризонтален	вертикален	хоризонтален
Площ бруто/нето	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м	2.51/2.35 кв.м
Пропускателна способ. (τ) %	91 +/- 2	91 +/- 2	91 +/- 2	96 +/- 2	96 +/- 2	91 +/- 2	91 +/- 2
Абсорбер - Абсорбция (σ) %	95 +/- 2	95 +/- 2	95 +/- 2	95 +/- 2	95 +/- 2	94 +/- 2	95 +/- 2
Абсорбер – Емисии (ε) %	5 +/- 2	5 +/- 2	5 +/- 2	5 +/- 2	5 +/- 2	6 +/- 2	5 +/- 2
Размери (мм)							
-височина	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033
-ширина	1233	1233	1233	1233	1233	1233	1233
-дълбочина	80	80	80	80	80	80	80
-тегло	38	38	38	38	38	37	37.5
Гарантиран живот на експлоатация до 20 години с 80% ефективност!							
	1242.00	1398.00	1398.00	1494.00	1494.00	1284.00	1284.00








ПОМПЕНИ ГРУПИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ			
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0010017732	VMS 8 – Хидравличен модул с вградена помпа и електронно управление за соларни инсталации под налягане	1500.00	
0010017719	VMS 8 D – Хидравличен модул с вградена помпа и електронно управление за соларни инсталации тип „drain-back“ /auroSTEP/	1400.00	
0020193190	auroFLOW VMS70 – Соларна помпена група бл/мин	852.00	

РЕГУЛАТОРИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020203655	<p>auroMATIC 570 - Соларен регулатор за управление на соларни системи за производство на битова гореща вода, за подпомагане на отоплението или за загряване на басейн.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Програмиране на дневна и седмична програма * Индикация на ефективността на приноса на соларната инсталация * Възможност за управление на две соларни колекторни полета * Възможност за управление на заграването на два бойлера * Възможност за управление на загряването на бойлер и басейн 	840.00	
0020080463	<p>auroMATIC 620 (VRS 620) – Терморегулатор воден по външна температура с седмично програмиране и модуляционно управление на соларна инсталация и газов уред, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление на добива на слънчева енергия за производство на битова гореща вода и подпомагане на отоплението * Възможност за управление на 2 отоплителни кръга – Директен и Смесителен за подово отопление * Възможност за разширяване до 14 отоплителни кръга * Графична индикация за соларен добив * Възможност за каскадно включване 	1800.00	
0020184838	<p>multiMATIC 700/2 - Стаен терморегулатор воден по външна температура със седмично програмиране и модуляционно управление на 1 или 2 отоплителни кръга и соларна инсталация, e-bus комуникация</p> <ul style="list-style-type: none"> * Управление по време и температура на отопление, топла вода и допълнителна рециркуляционна помпа за топла вода * 5 режима на управление – Автоматичем(по зададена програма); Летен; Комфортен; Икономичен и Изключен уред(вкл. Защита против замръзване) * 2 температурни нива – комфорт и икономичен, Функция бързо производство на гореща вода за бойлер * Възможност за управление на 3-ри отоплителни кръга чрез допълнителен модул VR71 * Възможност за управление на соларна инсталация за БГВ чрез допълнителен модул VR70 * Свързване към газов уред – Кабел 2 x 0.75 кв.мм. 	360.00	

КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ ЗА МОНТАЖ НА ПЛОСЪК ПОКРИВ			
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020137774	Алуминиева А-рамка за вертикален колектор VFK за плосък покрив, (30°, 45° и 60°)	300.00	
0020137775	Алуминиева А-рамка за хоризонтален колектор VFK за плосък покрив, (30°, 45° и 60°)	280.00	
0020092559	Комплект шини за монтаж на хоризонтален колектор VFK върху рамка за плосък покрив	96.00	
0020092558	Комплект шини за монтаж на вертикален колектор VFK върху рамка за плосък покрив	78.00	





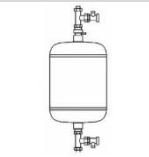

КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ ЗА МОНТАЖ НА НАКЛОНЕН ПОКРИВ






АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020055174	Укрепващи скоби за керемиди тип Р за колектори VFK	180.00	
0020059896	Укрепващи скоби за керемиди тип Р за допълнителен 2-ри хоризонтален колектор VFK	85.00	
0020055184	Скоби за закрепване на покрив с керемиди, тип S за колектор VFK	240.00	
0020059895	Укрепващи скоби за керемиди тип S за допълнителен 2-ри хоризонтален колектор VFK	110.00	
0020080144	Скоби за закрепване на покрив с плоски керемиди, тип S за колектор VFK, 4 броя	240.00	
0020080146	Скоби за закрепване на покрив с плоски керемиди, тип S за колектор VFK, 2 броя	180.00	
0020059897	Комплект фиксиращи болтове за колектори VFK	155.00	







0020087854	Комплект болтове за укрепване на 2-ри хоризонтален колектор тип VFK	75.00	
0020059898	Комплект шини за монтаж на 1 брой хоризонтален колектор VFK върху покрив	96.00	
0020059899	Комплект шини за монтаж на 1 брой вертикален колектор VFK върху покрив	70.00	

ХИДРАВЛИЧНИ КОМПОНЕНТИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ			
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020143699	Комплект хидравлични фитинги за колектор VFK	180.00	
0020055181	Комплект хидравлични фитинги за включване на вертикален допълнителен колектор VFK, един до друг	96.00	
0020059894	Комплект хидравлични фитинги за включване на хоризонтален допълнителен колектор VFK, един над друг	136.00	
302444	Гъвкава тръба DN16, G3/4 – 2 броя x 1 метър	120.00	
302359	Двойна медна гъвкава тръба, 10 метра – за auroSTEP	650.00	
302360	Двойна медна гъвкава тръба, 20 метра – за auroSTEP	1260.00	

СОЛАРНИ РАЗШИРИТЕЛНИ СЪДОВЕ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ

АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020059912	Соларен разширителен съд 18л. + предварителен предпазен съд бл.	300.00	
0020059914	Соларен разширителен съд 25л. + предварителен предпазен съд 10л.	350.00	
302097	Соларен разширителен съд 18 литра	180.00	
302098	Соларен разширителен съд 25 литра	196.00	
302428	Соларен разширителен съд 35 литра	320.00	
302496	Соларен разширителен съд 50 литра	496.00	
302497	Соларен разширителен съд 80 литра	620.00	
0020020655	Соларен разширителен съд 105 литра	724.00	
302405	Предварителен предпазен съд 5 литра	120.00	
0020048753	Предварителен предпазен съд 18 литра	156.00	
302362	Дренажен съд за соларна течност за дрейнбек система	960.00	
0020077250	Гъвкава връзка за свързване на соларен разширителен съд - 0.5 метра, 3/4"	66.00	

КОМПОНЕНТИ ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ			
АРТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	ИЗОБРАЖЕНИЕ
0020173592	Стойка за разширителен съд	120.00	
302361	Изолация на двойна тръба срещу кълване от птици, 2 x 75 см	54.00	
302364	Комплект скоби 4 броя за двойна тръба	30.00	
302040	Термостатичен смесителен вентил. За топла вода от 30°C – 60°C	180.00	
0020143757	Комплект датчици за auroSTEP 150/2 T + F	96.00	
0020145071	Комплект датчици за auroSTEP 150/2 T + F	160.00	
302363	Соларна течност 10 литра	100.00	
302498	Соларна течност, 20 литра	180.00	

302019	Обезвъздушителен вентил	90.00	
302418	Автоматичен обезвъздушител	240.00	
0020204489	Допълнителна електронно модулираща помпа за auroSTEP	420.00	
0020183366	Кабел за включване на auroSTEP 150 към двуконтурен (VUW) газов уред	24.00	
306787	Температурен датчик за /бойлер, соларен добив, измерване на температури/ – VR10	36.00	
306788	Температурен датчик за слънчев колектор – VR11	54.00	

ФАБРИЧНА ГАРАНЦИЯ

VAILLANT предоставя на притежателя на уреда фабрична гаранция за период от две години (24 месеца) от датата на пускане на уреда в експлоатация, но не повече от 30 месеца от датата на неговото закупуване.

Фабричната гаранция покрива разходите за труд и резервни части по време на гаранционния период, относно повреди по уреда, възникнали при неговата експлоатация, при спазване на изискванията от инструкцията за експлоатация на стенни газови уреди VAILLANT и предписанията на сервизния специалист на “Газкомформ” ЕАД, извършил първоначалния пуск на Вашия уред.

Фабрична гаранция се предоставя само ако уредът е инсталиран от фирма, сертифицирана от “Газкомформ” ЕАД.

В случай, че ремонтните работи по уреда в гаранционния срок се извършват от специалисти, които не са служители на VAILLANT или на “Газкомформ” ЕАД, независимо от това дали те са специализирани и признати в тази област, гаранцията прекратява своето действие.

VAILLANT не поема отговорност за отстраняването на дефекти, които не се дължат на материални или фабрични дефекти, а са възникнали вследствие на неправилно инсталиране или експлоатиране на уреда и на неспазване на указанията за неговото ползване от страна на собственика (ползвателя).

Фабричната гаранция не покрива щети, нанесени на уредите вследствие на природни бедствия (пожар, наводнения, мълнии), както и при счупване, замръзване и корозия в отоплителните или водопроводни инсталации.

ГОДИШНА ИНСПЕКЦИЯ

Vaillant Ви препоръчва **задължително** да се извършва **годишна техническа инспекция** на Вашия газов уред.

В България годишната техническа инспекция е задължителна според действащата нормативна уредба - чл.359 ал.1,

от Наредбата за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ.

За територията на Република България извършването на годишна техническа инспекция и упълномощен специализирания сервизен отдел на Газкомформ ЕАД.

За гарантирането на

УСЛОВИЕ НА ДОСТАВКА

Условието на доставка на уредите Vaillant е франко склада на Газкомформ :

1618 София

бул. “Цар Борис III” № 251

тел. (02) 8565000

факс (02) 8561100

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

Сервизното обслужване за продуктите на Vaillant е гарантирано от Газкомформ 24 часа в денонощието, 365 дни годишно!

Дежурен сервизен телефон **0 700 18 600**

(на цената на градски разговор за цялата територия на България)

Фабричната гаранция не покрива щети, възникнали поради неотговаряща на изискванията отоплителна или газова инсталация, както и вследствие на неизправности в електрическата мрежа. **Фабричната гаранция не покрива разходите за отстраняване на натрупан котлен камък или други отлагания в уредите, както и за почистването на замърсявания причинени от лошото качество на водата във водопроводна инсталация.**

Фабричната гаранция прекратява своето действие и в случаите на монтиране на такива резервни части в уреда, за които VAILLANT не е дал съгласие.

Фабричната гаранция не обхваща претенции, които надхвърлят безплатното отстраняване на дефекти, например претенции за обезщетения.

За да ползвате предоставените гаранционни условия на продукта, Вие трябва да имате следните документи:

- ▶ оригинална фактура
- ▶ касова бележка (при плащане в брой)
- ▶ попълнен сервизен паспорт за уреда

- ▶ надеждна работа
- ▶ максимална икономичност
- ▶ екологичност
- ▶ максимална продължителност на живота на газовите уреди,

Vaillant Ви препоръчва сключването на:

договор за “Абонаментно сервизно обслужване със специализирания сервизен отдел на фирма “Газкомформ” ЕАД, която единствено е упълномощена за сервизното обслужване на уредите Vaillant на територията на Република България.

