

CONDENSING



IMMERGAS



VICTRIX EXTRA

Стенен комбиниран
или само за отопление
кондензационен котел

HYDROGEN READY



VICTRIX EXTRA

Максимално енергоспестяване, максимална гъвкавост

С VICTRIX EXTRA гъвкавостта на монтажа на кондензните котли Immergas става още по-голяма: тяхната изключителна компактност - само 25 см дълбочина - предлага голямо разнообразие от решения. Всички котли могат да бъдат инсталирани:

- вътре в жилището
- вграден в инсталационни табла OMNI CONTAINER, но също и в SOLAR CONTAINER или DOMUS CONTAINER за добавяне на соларни и термopомпени системи към котела в приложенията GAUDIUM SOLAR V2 или TRIO V2

Това увеличава възможностите на сградните системи, които отговарят на новите Европейски Директиви, все повече ориентирани към кондензационната технология за намаляване на замърсяването и увеличаване на икономииите на енергия.

Иновациите в дизайна на гамата VICTRIX EXTRA позволяват постигането на отлична ефективност: всички уреди са щадящи околната среда и изразяват най-доброто от Immergas технологията. Котлите се предлагат в две версии с проточно подгръване на БГВ с мощност 28 и 35 kW и три версии само за отопление (12, 24 и 32 kW PLUS), които могат да се комбинират с обемен бойлер за битова гореща вода.





МАКСИМАЛНА ГЪВКАВОСТ

Котлите VICTRIX EXTRA са получили сертификат за готовност за използване на водород. Новият VICTRIX EXTRA вече може да работи с **един код** на природен газ, пропан-бутан, пропан-бутан и смес с до 20 % водород.

ВОДОРОДЪТ: РЕШЕНИЕ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЕМИСИИТЕ НА CO₂ И ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ В ОКОЛНАТА СРЕДА

Природният газ отделя CO₂ в атмосферата, когато изгаря в газов котел, докато водородът не го прави: той позволява изключително ниски емисии и освен това е гориво с по-висока енергийна ефективност. Тъй като голяма част от емисиите на CO₂ се дължат на отоплителната индустрия, тази нова технология може да бъде ключово оръжие в борбата за достигането на нулеви нива на CO₂.

За да се даде представа за предимствата за околната среда, смесването на до 20% водород в световен мащаб би спестило около 6 милиона тона емисии въглероден диоксид годишно и би намалило парниковите газове със 7%. Ако газовите котли се захранват изцяло с водород, резултатите биха били изключителни.



КОНЕНЗАЦИОНЕН ТОПЛООБМЕННИК ОТ НЕРЪЖДАВАЕМА СТОМАНА

Изключително високо-производителен кондензационен модул с еднотръбна серпентина от неръждаема стомана.

Изключителна сезонна **ефективност η_s 94%**.

Липсата на колектори и вериги в паралел осигурява максимална надеждност: няма заварки.

Единичната серпентина от неръждаема стомана без стесняване позволява наличността на идеално балансирана хидравлична верига, което значително **намалява съпротивлението на дебита**.

Вътрешната част, широка и постоянна, позволява да се ограничат отлаганията, **намалявайки риска от запушване** при наличие на примеси във водата (например в случай на замяна на котли в стари системи).

КЛАС A+

VICTRIX EXTRA може да постигне енергиен клас A+, ако се комбинира с усъвършенстван терморегулатор на Immergas като CARV², CARV² WIRELESS (когато е свързан с външна сонда) или SMARTTECH PLUS.

Всички тези устройства са модулационни програмируеми термостати с удобно дистанционно управление от домашната среда.



**СЕЗОННА
ЕФЕКТИВНОСТ
94%**

A+



Нова естетика и стилиен дизайн

Окомплектован с капак затварящ панела на котела и сензорен дисплей върху полирана повърхност с ефект на стъкло. Разполага с голям дисплей, който се чете без проблеми, и сензорни клавиши, осигуряващи звукова обратна връзка за потребителя, което отговаря на високото качество на продукта. Яркостта на дисплея и силата на звуковия сигнал могат да се регулират. Декориран със символи и надписи в сребристо-сив цвят.

Дистанционно регулиране

VICTRIX EXTRA може да се свърже с CARV², CARV² WIRELESS или CRD PLUS, модулиращи програмируеми термостати, които предоставят възможността за удобно управление на комфорта чрез котела във вашия дом. Също така е наличен програмируем термостат с безжична технология SMARTECH PLUS. Bluetooth връзката ви дава възможност да настройвате температурата чрез специално приложение на вашия смартфон.



.01



VICTRIX EXTRA 28/32/35 kW

Стенен комбиниран кондензационен котел

.01

ПРОИЗВОДСТВО НА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

Предлагат се в **три версии с мощност 28, 32 и 35 kW** с пластинчат топлообменник с увеличена производителност, с което се оптимизират топлообмена, за да се осигури максимално количество битова гореща вода.

КОМБИНИРАНЕ С ТЕРМО-СОЛАРНИ СИСТЕМИ

Широкият диапазон на модулация осигурява **максимален комфорт за домакинството** дори при предварително загрята входяща вода от соларния бойлер.

Соларната функция, налична при моделите с проточно производство на БГВ, забавя включването на циркуляционната помпа и горелката на уреда за време, равно на стойността на зададеното забавяне на БГВ, чрез параметрирането на тази функция.

Тази функция ще бъде още по-коректна с помощта на **комплекта сонда за соларна интеграция** (код 3.021452), който отчита температурата на водата, постъпваща в котела от соларния бойлер. Ако стойността на температурата е равна или по-висока от зададената от потребителя, горелката и циркуляционната помпа няма да се включат преди отчитането на температурна стойност по-ниска от зададената за БГВ.



VICTRIX EXTRA / PLUS

Стенен кондензационен котел, за отопление или за комбиниране с допълнителен обемен бойлер за БГВ

Версиите VICTRIX EXTRA 12, 24 и 35 PLUS, могат да се използват само за отопление или да се свържат чрез допълнителен комплект към обемен бойлер за производство на битова гореща вода.

ИДЕАЛЕН ПРИ ЕДНОВРЕМЕННА РАБОТА С КОНСУМАТОРИ НА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

При необходимост от осигуряване на големи количества гореща вода за битови нужди или за няколко едновременни консуматора, той може да се комбинира с външен обемен бойлер (гамата на Immergas се предлага от 80 до 500 литра).

КОМБИНИРАНЕ СЪС ТЕРМО-СОЛАРНИ СИСТЕМИ

Обемните бойлери с вместимост от 120 литра или по-висока са подготвени за комбинация с термо-соларни системи с принудителна циркулация, включително версията UB INOX SOLAR 200 V2, с вграден пълен соларен комплект. VICTRIX EXTRA може да бъде свързан към цялата гама соларни решения на Immergas.

.02





МОНТАЖ НА СЕНА

Компактните размери позволяват котелът да бъде лесно инсталиран в дома в кухненските стенни шкафовe или извън сградата на частично защитено място. Класа на електрическата защита е IPX5D.

ОДОБРЕН ЗА МОНТАЖ НА ОТКРИТО

Външният монтаж е особено полезен, тъй като позволява оползотворяване на жилищното пространство. Котлите от серията VICTRIX EXTRA, са одобрени за монтаж извън сградата на частично защитени места.

**ВГРАЖДАНЕ В ИНСТАЛАЦИОННО
ТАБЛО - OMNI CONTAINER**

Вградения монтаж в стена позволява позиционирането на котела на открито в ниша и по този начин се спестява от жилищното пространство. Универсалното монтажното табло (код 3.016991) може да се достави и монтира предварително преди уреда по време на изграждането на външната стена. Вратата на таблото може да е боядисана в необходимия цвят, подходящ на фасадата на сградата.

**МОДУЛАЦИОНЕН ДИСТАНЦИОНЕН
КОНТРОЛЕР CARV² (ОПЦИЯ)**

Контролер който позволява управлението на котела от разстояние. Притежава също функциите на модулационен стаен термостат за по коректно регулиране на желаната от потребителя стайната температура. (вж. стр. 16)



.04



.04 КОМПАКТНИ ХИБРИДНИ СИСТЕМИ

Версията VICTRIX EXTRA PLUS може да се монтира в системни хибридни решения TRIO HYDRO*, т.е. хибридни сплит термopомпи с мощност 5, 8 или 12 kW, проектирани да се комбинират с котела, за да се повиши енергийната ефективност на сградата чрез използване на възобновяема енергия и намаляване на вредните емисии.

Гамата уреди може да бъде инсталирана в SOLAR CONTAINER или в специални вътрешни технически табла DOMUS CONTAINER, компактните хибридни системи TRIO HYDRO ви позволяват да намалите пространството за инсталиране и употреба на системата. Конзолата за монтаж на котела се предлага с комплект аксесоари за свързване TRIO HYDRO.

СЛЪНЧЕВИ РЕШЕНИЯ НА GAUDIUM

Системите GAUDIUM SOLAR V2* се основава на технологията на кондензния котел VICTRIX EXTRA и използването на безплатна, възобновяема енергия от слънцето благодарение на интегриран соларен кръг за производство на битова гореща вода.

Те могат да се монтират вградено в стената на сградата или в специални вътрешни технически табла, позволяващи намаляване на инсталационното пространство за нуждите на съоръжението. Конзолата за монтаж на котела е стандартно окомплектована с GAUDIUM SOLAR V2

* За интегрираните системни решения GAUDIUM SOLAR V2 и TRIO HYDRO HYBRID има специална документация.



ДИМООТВОДНИ СИСТЕМИ "GREEN SERIES"

VICTRIX EXTRA има специална серия от комплекти за въздух/отвеждане на димни газове, за да се осигури висока устойчивост на корозия, бързина при монтаж и функционалност при инсталиране, благодарение на системата за свързване с бързо уплътнение. Котлите VICTRIX EXTRA могат да бъдат инсталирани в конфигурация със затворена камера с принудителна тяга или отворена камера с принудителна тяга (идеални за външен монтаж в частично защитено място).

Конфигурация отворена камера, принудителна тяга

Тип	Код
Фланец + коляно + тръба удължение Ø 80 - 0,5 м за димоотвеждане с макс. дължина от 30м*	3.016365
К-т вертикален от неръждаема стомана Ø 80 (да се комбинира с к-т Ø 80 с код 3.016364)	3.024295
К-т горен защитен капак за VICTRIX EXTRA НОВО	3.032844

Конфигурация заворена камера, принудителна тяга

Разделен ДВК Ø 80/80 макс. дължина от 36 м*	3.012002
Хоризонтален ДВК Ø 60/100 макс. дължина от 12,9 м*	3.012000
Хоризонтален ДВК Ø 60/100 Къс макс. дължина от 11,9 м*	3.024598
Хоризонтален ДВК Ø 60/100 с въртящ се терминал макс. дължина от 9,9 м*	3.024267
Вертикален ДВК Ø 60/100 (с керемиден цвят)* макс. дължина от 14,4 м*	3.016833

Конфигурация С₁₀ - С₁₂

Комплект димоотводна клапа НОВО - задължително при монтаж към колективни димотводни системи	3.031599
--	----------

* За правилно изчисление, което взема предвид включването на колена и специални комплекти, вижте книгата с инструкции за котела.



ДИМООТВОДНИ СИСТЕМИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

Решението чрез системи за вграждане позволява използването на вътрешните пространства, както съществуващи комини така и технически ниши и шахти.

При спазването на техническите и нормативни изисквания за димоотводни системи е възможно, да се инсталира вграден димоотвод и в ново построена сграда.

Immergas предлага три системи за вграждане:

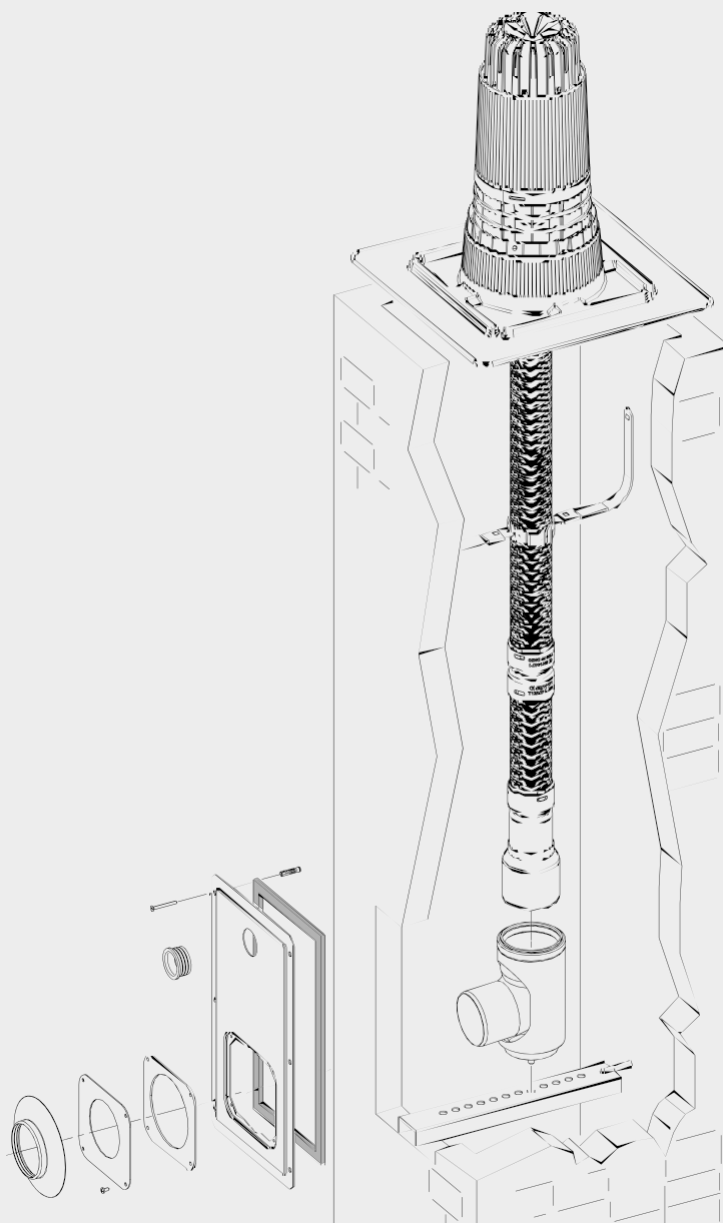
- Твърди тръби \varnothing 60 mm максимална позволена дължина от 22 метра
- Твърди тръби \varnothing 80 mm максимална позволена дължина от 30 метра
- Гъвкави тръби \varnothing 80 mm (DN 80 равно на \varnothing външно 89,5 mm) максимална позволена дължина от 30 метра
- Гъвкави тръби \varnothing 50 mm (DN 50 равно на \varnothing външно 58 mm) максимална позволена дължина от 7,5 метра

Всички системи използват:

- Материал, подходящ за мокра работа; PPS (Полифенилен сулфид)
- Коляно на входа което предотвратява употребата на допълнителен кондензоотделител (UNI 7129:2015)
- Маркировка CE в съответствие с EN 14471

За правилото инсталиране, вижте инструкциите за монтаж на системите.

* Тази дължина се получава, като се има предвид, че терминалът е в комплект с 1м тръба \varnothing 80 на входа, 1м \varnothing 80 на изхода

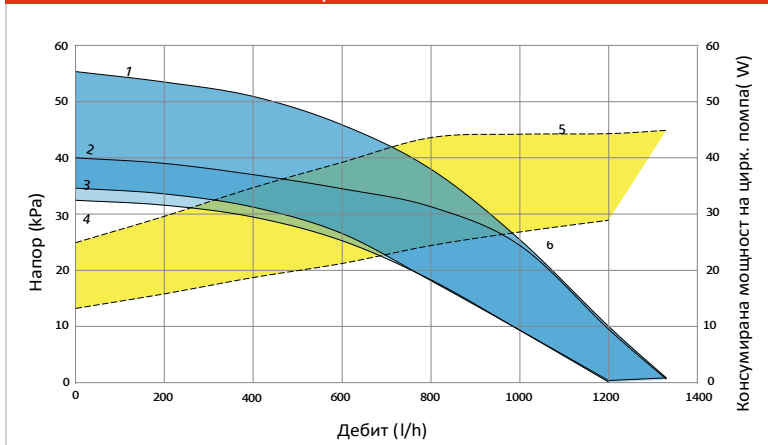


Пример за гъвкав димоотвод \varnothing 50 mm

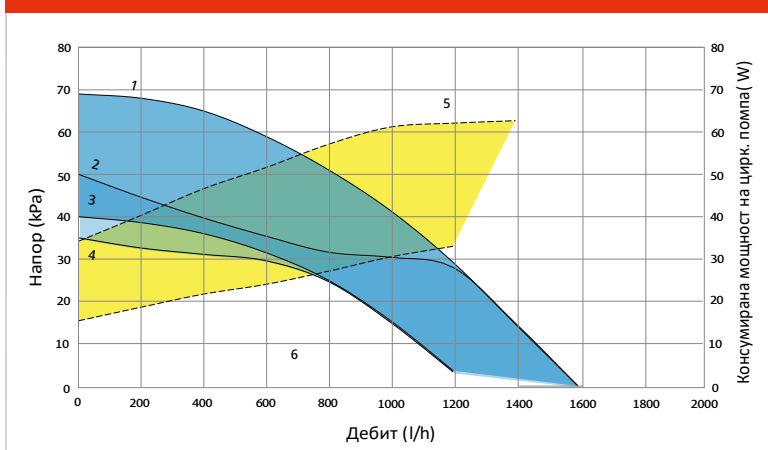
Технически характеристики	Мерна единица	VICTRIX EXTRA 28	VICTRIX EXTRA 32	VICTRIX EXTRA 35	VICTRIX EXTRA 12 PLUS	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	VICTRIX EXTRA 35 PLUS
Код		3.033701	3.033702	3.033703	3.033704	3.033705	3.033706
Отопление Енергиен клас		A	A	A	A	A	A
БГВ Енергиен клас/ Посочен профил на натоварване		A/XL	A/XL	A/XL	-	-	-
Монтажен шаблон		2.017665	2.017665	2.017665	2.017665	2.017665	2.017665
Мах. термична мощност (в режим БГВ)	kW	28,9	32,9	34,0	12,2	28,9	34,0
Мах. термична мощност (в режим отопление)	kW	24,7	28,7	32,9	12,2	24,7	32,9
Мин. термична мощност (в режим БГВ)	kW	2,8	2,8	2,8	2,0	2,8	2,8
Мин. термична мощност (в режим отопление)	kW	2,8	2,8	2,8	2,0	2,8	2,8
Мах. топлинна мощност (в режим БГВ)	kW	28,0	32,0	33,0	12,0	28,0	33,0
Мин. топлинна мощност (в режим отопление)	kW	24,0	28,0	32,0	12,0	24,0	32,0
Мин. топлинна мощност (в режим БГВ)	kW	2,7	2,7	2,7	1,9	2,7	2,7
Мин. топлинна мощност (в режим отопление)	kW	2,7	2,7	2,7	1,9	2,7	2,7
Ефективност при макс. мощност (80/60°C)	%	97	97,2	97,1	98,2	97,0	97,1
Ефективност при 30% натоварване (подаваща T 30°C)	%	109,5	109,8	109,8	109,5	109,5	109,8
Ефективност при макс. мощност (40/30°C)	%	107,3	107,3	107,7	109,1	107,3	107,7
Регулируем диапазон на темп. за отопление Регулируем диапазон температура на БГВ	°C	20 - 85 30 - 60	20 - 85 30 - 60	20 - 85 30 - 60	20 - 85 -	20 - 85 -	20 - 85 -
Дебит на газ към горелката (метан) max/min	m ³ /h	3,06/0,30	3,48/0,30	3,60/0,30	1,29/0,21	3,06/0,30	3,60/0,30
СО измерено/ NOx измерено	mg/kWh	15/24	20/27	24/28	13/22	15/24	24/28
NOx клас		6	6	6	6	6	6
Разполагаме напор на вентилатора (мин.-макс. дебит)	Pa	2/178	2/231	2/247	1/32	2/178	2/247
Дебит БГВ при непрекъснат режим на работа (ΔT 30°C)	l/min	13,4	15,3	15,8	-	-	-
Ном. обем на разширителния съд за отопление (общ)	литри	10 (5,1)	10 (5,1)	10 (5,1)	10 (5,1)	10 (5,1)	10 (5,1)
Клас на електрозащита	IPX	5D	5D	5D	5D	5D	5D
Тегло на пълен уред (празен)	kg	33,6 (30,3)	36,0 (32,6)	36,1 (32,7)	32,8 (29,5)	32,8 (29,5)	35,1 (31,7)



Графика Дебит/Напор
VICTRIX EXTRA 12/24 PLUS и VICTRIX EXTRA 28



Графика Дебит/Напор
VICTRIX EXTRA 32



Легенда

Разполагам напор

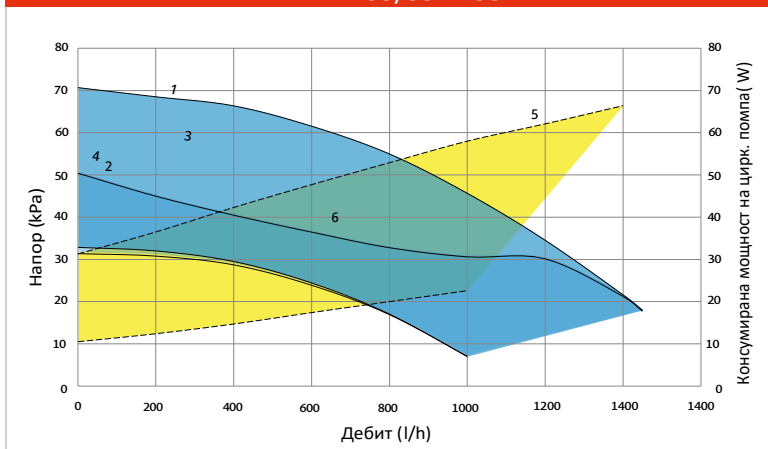
- 1: при скорост 9 със затворен байпас
 - 2: при скорост 9 с отворен байпас
 - 3: при скорост 6 със затворен байпас
 - 4: при скорост 6 с отворен байпас
- Област между 1 и 3:** със затворен байпас
Област между 2 и 4: с отворен байпас

Консумирана мощност на циркулационната помпа

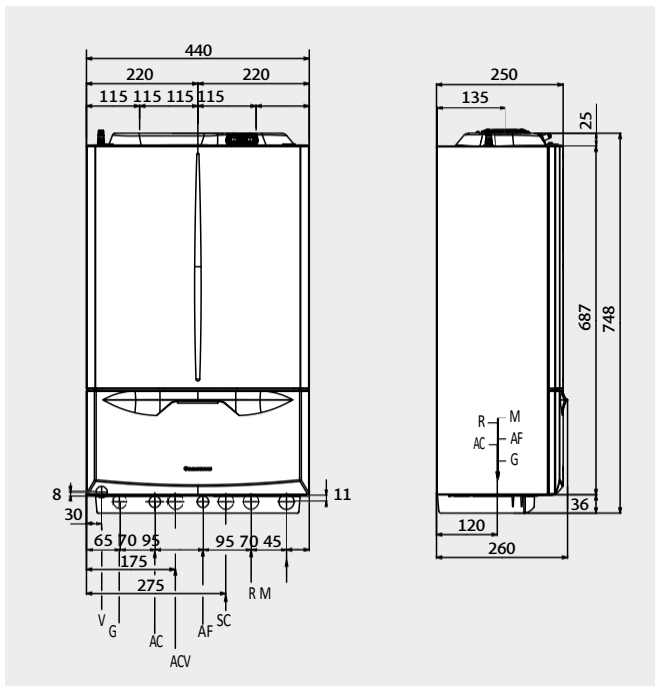
- 5: при скорост 9 със затворен байпас
 - 6: при скорост 6 със затворен байпас
- Област между 5 и 6:** със затворен байпас

VICTRIX EXTRA са снабдени с регулируем байпас.

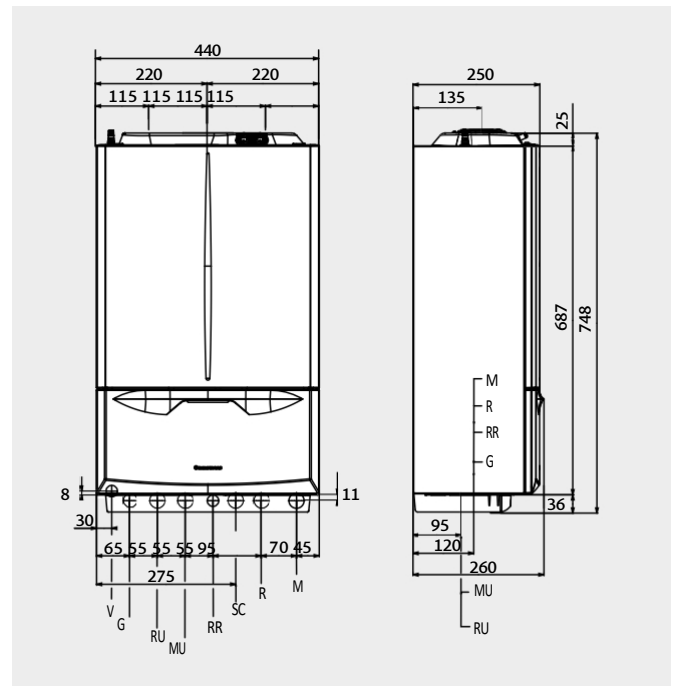
Графика Дебит / Напор
EXTRA 35/35 PLUS



VICTRIX EXTRA 28/32/35



VICTRIX EXTRA 12/24/35 PLUS



VICTRIX EXTRA 28/32/35
хидравлични връзки

Газ	БГВ		Система	
G	AC	AF	R	M
¾"	½"	½"	¾"	¾"

VICTRIX EXTRA 12/24/35 PLUS
хидравлични връзки

Газ	БГВ		Система	
G	MU - RU	AF	R	M
¾"	¾"	½"	¾"	¾"

Легенда

V Електрическо захранване

G Захранване с газ

AC Изход на БГВ (опция)

ACV Вход на топла вода от соларен вентил (опция)

AF Вход на студена санитарна вода

SC Дренаж на конденз (мин. вътр. диаметър Ø 13 мм)

M Подаване към отоплителна система

R Връщане от отоплителна система

RR Допълване на системата

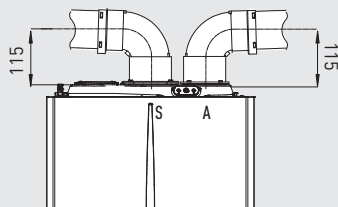
RU Връщане от обемен бойлер

MU Подаване към обемен бойлер

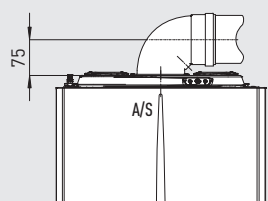
A/S Изход/Вход

A Вход

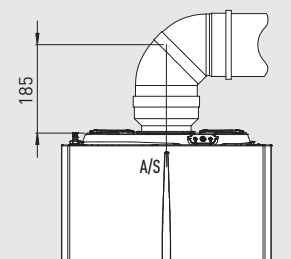
S Изход



Разделен комплект
Ø 80/80



Хоризонтален ДВК
Ø 60/100



Хоризонтален ДВК
Ø 80/125

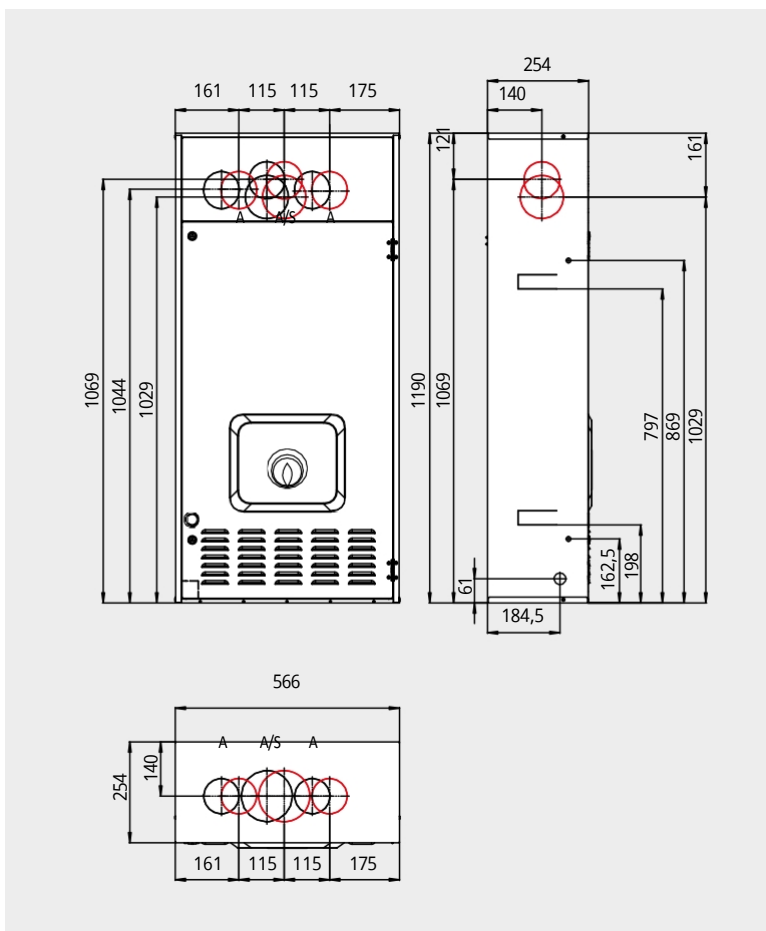
Забележка. Поставянето на възвратен клапан с код. 3.031599(вкл. стр. 11) променя разстоянието на дымоотвеждането в този чертеж. За повече подробности се обърнете към книгата с инструкции, доставена с уреда.



Почистване на системите. Водата в отоплителните системи трябва да бъде подходящо третирана, за да се осигури правилното функциониране и дълготрайност на котела, както и да се избегне запушване във топлообменника на котела - вижте книгата с инструкции за употреба на уреда.



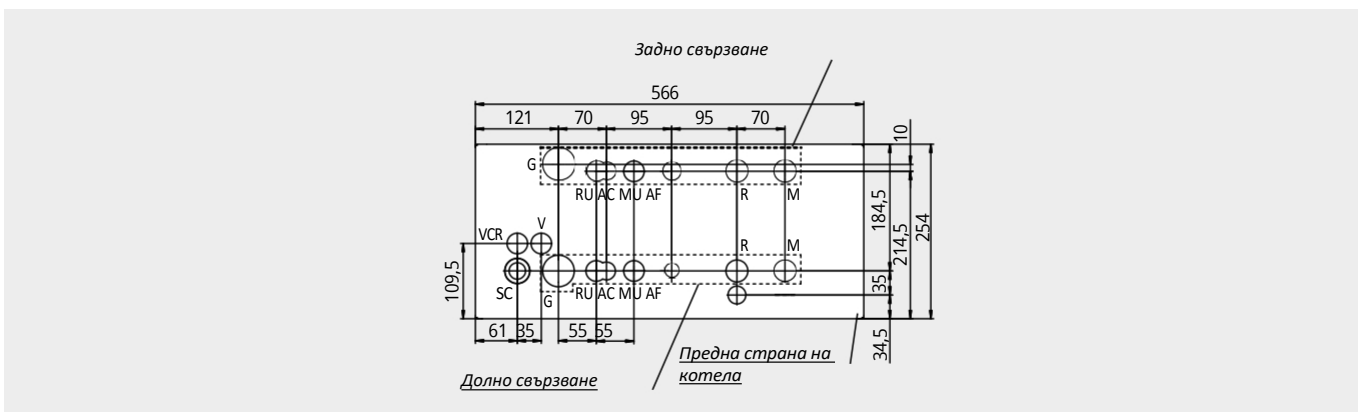
OMNI CONTAINER



Легенда

- V Електрическа връзка
- VCR Електрическа връзка ^{CARV2} (опция)
- G Газова връзка
- AC Изход битова гореща вода (опция)
- AF Вход за студена вода или пълнене на системата (опция)
- SC Дренаж на конденз (минимален вътрешен диаметър Ø 13 mm) (опция)
- M Подаване към отопление (опция)
- R Връщане от отопление (опция)
- RU Връщане от бойлер (опция)
- MU Подаване към бойлер (опция)
- A/S Вход/Изход
- A Вход на въздух
- S Изход на димни газове

Техническа забележка: При инсталиране на възвратен клапан на дымоотвеждането трябва да се използва само дымоотводът в горната част на рамката.



Връзки VICTRIX EXTRA 28/32/35

Газ	БГВ		Система	
	AC	AF	R	M
G	½"	½"	¾"	¾"

Връзки VICTRIX EXTRA 12/24/35 PLUS

Газ	БГВ	Пълнене на системата	Система
			M-R
G		AF	M-R
½"	¾"	½"	¾"




Почистване на системите. Водата в отоплителните системи трябва да бъде подходящо третирана за да се осигури правилното функциониране и дълготрайност на котела, както и да се избегне запушване във топлообменника на котела - вижте книгата с инструкции за употреба на уреда.



Комбинирането на VICTRIX EXTRA с устройство за климатично регулиране е отлична инвестиция, защото подобрява сезонната енергийна ефективност на отоплителната система. Затова за всяко от следните устройства за терморегулация ние посочваме клас, който ви дава процентната стойност на повишена ефективност.


CAR^{v2} (Модулиращо дистанционно управление)

Тип	Код
<p>Модулационен контролер, седмичен програмируем термостат и дистанционно управление на котела; интегрира специални функции, включително настройка на температура против замръзване и функция против легионела (само за котли с обмен бойлер).</p> <p>Клас на температурен контрол V* или VI Принос към сезонна енергийна ефективност за отопление 3%* или 4%</p> <p>УСЪВЪРШЕНСТВАНА ТЕРМОРЕГУЛАЦИЯ</p>	 <p>Размери (H x W x D) mm 103 x 142 x 31</p> <p>3.021395</p>

CAR^{v2} WIRELESS (Безжично модулиращо дистанционно управление)

<p>Модулационен контролер, седмичен програмируем термостат и дистанционно управление на котела; интегрира специални функции, включително настройка на температура против замръзване и функция против легионела (само за котли с обмен бойлер).</p> <p>Клас на температурен контрол V* или VI Принос към сезонна енергийна ефективност за отопление 3%* или 3,5%</p> <p>УСЪВЪРШЕНСТВАНА ТЕРМОРЕГУЛАЦИЯ</p>	 <p>Размери (H x W x D) mm 103 x 142 x 31</p> <p>3.021623</p>
	 <p>Размери (H x W x D) mm 82 x 105 x 26</p>


CRD PLUS

<p>Модулационен контролер и програмируем седмичен термостат с комутация към котела; интегрира специални функции, включително задаване на температура против замръзване. НОВО</p> <p>Клас на температурен контрол V* или VI Принос към сезонна енергийна ефективност за отопление 3%* или 4%</p> <p>УСЪВЪРШЕНСТВАНА ТЕРМОРЕГУЛАЦИЯ</p>	 <p>Размери (H x L x P) mm 85 x 118 x 30</p> <p>3.032645</p>
--	---


TYBOX 137

<p>безжичен седмично- програмируем термостат с Pi контрол на температурите</p> <p>Клас на температурен контрол: IV*</p> <p>Принос към сезонната енергийна ефективност за отопление 2%*</p>	 <p>6053040</p>
--	---


SMART HOME T2

<p>TYDOM HOME контролер за домашна - до 32 устройства автоматизация в комплект с безжичен програмируем седмичен термостат TYBOX 137+</p>	 <p>9700116</p>
--	---

DOMINUS интерфейсен комплект

<p>WiFi контролер за WEB комуникационна система с котли Immergas. Комплектът позволява управление до 3 зони чрез интернет приложение.</p>	 <p>Размери (В x Ш x Г) мм 100 x 75 x 45</p> <p>3.026273</p>
---	--

Външна температурна сонда

<p>Позволява на котела да работи с плавно променяна температурата според климатичните условия. ИДЕАЛНА ПРИ ЗАМЯНА</p> <p>Клас на температурен контрол: II</p> <p>Принос към сезонна енергийна ефективност за отопление 2%</p>	 <p>3.014083</p>
--	---

* Клас на контрол на температурата с настройки по подразбиране. Класът зависи от настройките и режимите на работа, които могат да се променят, например Модулиране или ВКЛ./ИЗКЛ. Използването на тези устройства допринася в проценти за сезонната енергийна ефективност на отоплителната система.



DIM V2

Комплекти за зонирание и управление на отоплителни инсталации с високо- и нискотемпературни зони*

- Комплекти за управление на отоплителни системи, разделени в различни хидравлични и температурни зони, смесени отоплителни системи с висока/ниска температура и отопление с големи дебита
- Вграден хидравличен сепаратор
- Налични 4 модела
- Електронни помпи с ниска консумация
- Възвратен клапан за всяка от една от зоните
- Терморегулационно управление на всяка една от зоните чрез термостат, CAR^{V2}, външна температурна сонда
- Възможност за параметриране на всеки един смесителен кръг в два режима от 25-50°C или от 35 до 75°C
- Корелация по външна температура на всеки един от смесителните кръгове при наличие на сонда за външна температура
- BUS комуникация за каскадно и паралелно свързване с управлението на котел Immergas
- Инсталационно табло подготвено и за вграждане в стена
- Приложим с всички модели Victrix EXTRA



Модел	Размери (H x W x D) mm	Тегло kg
2 Zones	700x450x190	17,3
3 Zones	700x450x190	19,8
A-BT	700x450x190	19,7
A-2BT	700x450x190	23,2

Модел	Код
DIM 2 ZONES ErP Комплект за системи с две директни зони Хидравличен колектор-сепаратор, две електронни помпи с ниска консумация и електронна платка	3.025607
DIM 3 ZONES ErP Комплект за системи с три директни зони Хидравличен колектор-сепаратор, три електронни помпи с ниска консумация и електронна платка	3.025608
DIM A-BT ErP Комплект за смесени системи с 1 смесителна и 1 директна зона Хидравличен колектор-сепаратор, 2 електронни помпи с ниска консумация, 1 смесителен вентил и електронна платка	3.025609
DIM A-2BT ErP Комплект за смесени системи с 2 смесителни и 1 директна зони Хидравличен колектор, 3 електронни помпи с ниска консумация, 2 смесителни вентила и електронна платка	3.025610

Основни опции

Външна температурна сонда	3.014083
Предпазен комплект за нискотемпературна зона	3.013794
Комплект 2 бр. спирателни кранове 3/4" и фитинги	3.014948

Сред широката гама от опции е възможно да намерите специфични аксесоари за завършване на инсталацията на VICTRIX EXTRA
Използването на оригинални комплекти повишава качеството и надеждността на продуктите.

Магнитно-циклонен филтър

Тип		Код
Magna Clean Atom - 3/4" за котли до 28 kW		FL1-03-04113
Magna Clean Micro 2 - 1" за котли до 32 kW		FL1-03-01689-EU
Magna Clean Profesional 2 - 1" за котли до 35 kW		FL1-03-01688

К-т помпа за дренране на конденз за стенни котли

Да се използва в случай на денivelация между изхода на сифона и отводнителната тръба. Може да се монтира само вътре в сградата.		3.026374
--	---	----------

Долен декоративен капак

Естетична рамка (височина 250 мм), която покрива зоната на свързване и основните комплекти опции		3.027341
--	--	----------

Неутрализатор за конденз

Необходим за неутрализиране на киселинността на конденза. Включително гранулат.		3.019857
--	--	----------


Комплект потив замръзване до -15 °C

Включително електрически нагревател за защита от замръзване до -15°C		3.017324
--	--	----------

Допълнителен разширителен съд


Допълнителен разширителен съд - 2 литра		3.017514
---	--	----------

К-т дозатор на полифосфати

Одобрен за монтаж в сграда (за комбинирани версии)		3.017323
--	---	----------



Комплект платки за управление на няколко зони и дистанционно управление

Тип		Код
Той може да управлява до 4 хомогенни зони или 1 директна + 1 смесена зона, също и в комбинация с множество модулиращи управления (CARV2). За да се програмира платката, трябва да е инсталиран поне 1 CARV2.		3.028444

Комплект за смесителен вентил

За комплект с платка за управление на няколко зони код 3.028444.		3.027084
--	--	----------


Комплект сонда за термосолар

За бързи версии. Позволява определяне на температурата на водата на входа на котела, идваща от соларен цилиндър (съвместимо само при наличие на комплект за свързване на медни тръби).		3.021452
---	--	----------

Комплект предпазен термостат (за прекъсване на захранването на котела)

За котли, настроени на ниска директна температура (съвместимо само ако има комплект за свързване на медни тръби).		3.019229
---	--	----------

Комплект контролер за зони V2

Блок за управление на циркуляционни помпи/клапани за външни зони за управление на 3 зони, от които 2 смесени и 1 директна.		3.030912
--	--	----------

Комплект сонда за температура на подаване

Да се разположи след колектора на отоплителната система.		3.030913
--	--	----------



Комплект конфигурируемо реле

Монтира се вътре в котела и позволява връзка с външни устройства, като например зонове вентили при наличие на CARV2, дистанционен алармен сигнал, външна циркуляционна помпа и др.		3.015350
--	--	----------

Свързващи комплекти за монтаж на стена

Тип	Код
Висящ свързващ модул за VICTRIX EXTRA комбинирани версии.	3.019264
Свързващо устройство за окачване за VICTRIX EXTRA PLUS само за отопление	3.024907
Допълнителен модул за свързване към стената за VICTRIX EXTRA PLUS за отделен котелен агрегат	3.024609

Комплект спирателни кранове

Комплект 3/4" системни кранове (с хромирано покритие).		3.5324
Комплект системен кран с 3/4" филтър (хромиран).		3.015854


Универсален комплект за свързване

Универсален комплект за свързване (с газова връзка). <i>ИДЕАЛЕН ЗА ПОДМЯНА</i>	3.011667
---	----------





Гамата VICTRIX EXTRA е проектирана да се комбинира с DIM (разединители за вода за много инсталации), които се предлагат във версии за скрит или стенов монтаж, за управление на системи с хомогенни или смесени зони.




OMNI CONTAINER

Тип		Код
<p>Универсално инсталационно табло за вграден монтаж в стена.</p> <p>За да се осигури по-голяма гъвкавост на връзките, при версиите VICTRIX EXTRA/PLUS при необходимост може да избира между предни и задни връзки, като се използват специални допълнителни комплекти.</p> <p>Размери (H x L x P) мм 1190 x 566 x 254 Тегло: 19 кг</p>		3.016991

Свързващи комплекти за скрит монтаж в инсталационно табло

<p>Комплект за предни връзки VICTRIX EXTRA (за вграждане в OMNI CONTAINER).</p>		3.025396
<p>Комплект за предни връзки VICTRIX EXTRA (за вграждане в OMNI CONTAINER).</p>		3.025382
<p>Комплект за предни връзки VICTRIX EXTRA PLUS (за вграждане в OMNI CONTAINER).</p>		3.025409
<p>Комплект за задни връзки VICTRIX EXTRA PLUS (за вграждане в OMNI CONTAINER).</p>		3.025398

Декоративна врата за скрит монтаж в стена.

<p>За да се осигури по-голяма гъвкавост на връзките, при версиите VICTRIX EXTRA/PLUS при необходимост може да избира между предни и задни връзки, като се използват специални допълнителни комплекти.</p> <p>Размери (В x Ш x Г) мм 1370 x 720 x 50 <i>ИДЕАЛЕН ЗА ПОДМЯНА</i></p>		3.027041
---	--	----------

Неръждаеми бойлери за БГВ

Тип	Код
<p>UB INOX 80 V2 оборудван с 1 концентричен серпентинен топлообменник вода/вода разширителен съд, предпазен клапан - 8 бара и рециркулационна сонда</p> <p>Клас на ефективност C Размери (H x W x D) мм 850 x 550 x 550</p>	3.027817
<p>UB INOX 120 V2 оборудван с 2 концентрични серпентинни топлообменника вода/вода разширителен съд, предпазен клапан - 8 бара и рециркулационна сонда</p> <p>Клас на ефективност C Размери (H x W x D) мм 850 x 650 x 650</p>	3.027818
<p>UB INOX 200 V2 оборудван с 2 концентрични серпентинни топлообменника вода/вода разширителен съд, предпазен клапан - 8 бара и рециркулационна сонда</p> <p>Клас на ефективност C Размери (H x W x D) мм 1250 x 650 x 650</p>	3.027819
<p>UB INOX SOLAR 200 V2 оборудван с 2 концентрични серпентинни топлообменника вода/ вода и вграден хидравличен термо-соларен кръг и управляващ контролер</p> <p>Клас на ефективност C Размери (H x W x D) мм 1250 x 650 x 75</p>	3.027820



Температурна сонда NTC за бойлер

За VICTRIX EXTRA PLUS.
 (Осигурява се стандартно с всички бойлери за БГВ на Immergas)

3.019375

Соларен вентил

Позволява връзка между комбиниран котел и соларна система.
 Предлага се за стенни комбинирани котли.



3.018911

Смесителен вентил 3/4"

Диапазон 42-60°C



3.019099



immergas.com



Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Тел. 0522.689011
Факс 0522.689178

	IMMERGAS IMMERGAS SPA - ITALY СЕРТИФИЦИРАНА КОМПАНИЯ UNI EN ISO 9001:2015
Проектиране, производство и следпродажбено обслужване на газови котли, газови бойлери и свързани аксесоари.	

ИЗКЛЮЧИТЕЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ И СЕРВИЗ



АМАКС ГАЗ ООД

Мрамор, София, ул."Васил Левски" № 148;
тел.: +359 2 902 46 71
e-mail: info@amaxgas.com
www.amaxgas.com

