

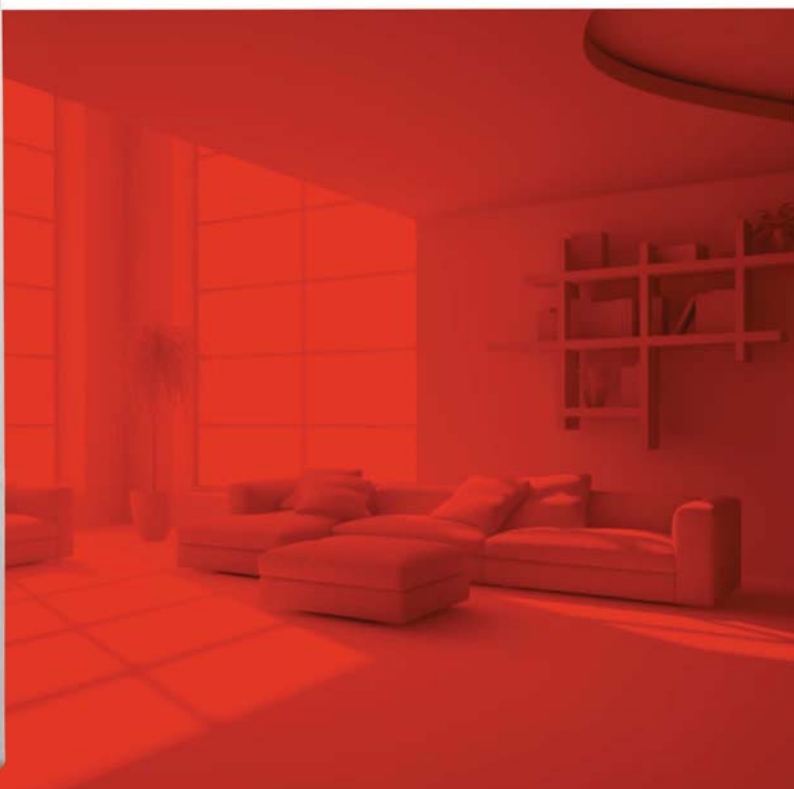
CONDENSING



IMMERGAS

VICTRIX kW TT

Стенен кондензен
котел комбиниран или
само за отопление





 **IMMERGAS**

The logo consists of a red stylized symbol resembling a flame or a drop above the word "IMMERGAS" in a bold, red, sans-serif font. The symbol is composed of a central vertical shape with horizontal bars extending from its sides.

VICTRIX kW TT

Максимална енергийна ефективност, максимална гъвкавост

Със VICTRIX kW TT Immergas отива още по-напред в гъвкавостта на инсталиране на кондензните котли и предлага широка гама от решения благодарение на изключително компактните размери от само 25 сантиметра дълбочина. Всички котли могат да бъдат монтирани:

- на закрито;
- вградени в OMNI CONTAINER но също така в SOLAR CONTAINER или DOMUS CONTAINER за да добавим към котела продуктите които оползотворяват слънчеви системи и термо помпи в приложенията GAUDIUM SOLAR ErP или TRIO ErP;
- на открито в полу защищена среда;
- от днес изцяло на открито с подходящ покривен комплект.

По този начин се увеличават възможностите за изграждане на инсталации съгласно новите Европейски Директиви все по-ориентирани към кондензни технологии за намаляване на замърсяването и увеличаване на енергийната ефективност.

Кондензната гама VICTRIX kW TT , еко-съвместима, показва най-доброто от технологията Immergas предлагайки висока производителност благодарение на инновациите въведени в проектирането на продукта. На разположение са две проточни версии от 28 и 35 kW.



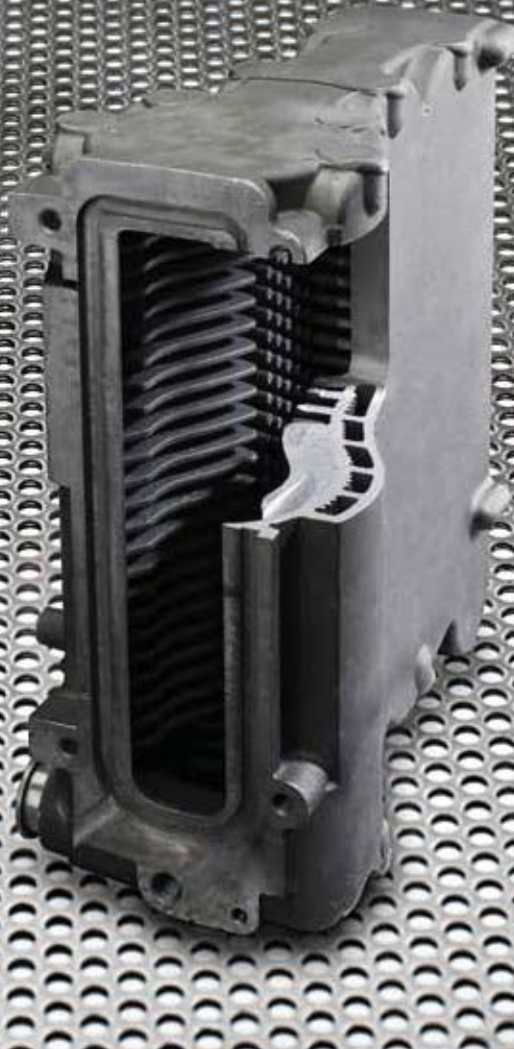


DOMINUS.

ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА ОНЛАЙН КОНТРОЛ НА КОТЕЛА VICTRIX kW TT може да се управлява дистанционно с помощта на новото приложение DOMINUS. **Това опростено, интуитивно приложение ви позволява да управлявате котела и да наблюдавате оперативните му данни на вашия таблет, смартфон и преносим компютър.** Използвайки опционалния Wi-Fi комплект предавател (код 3.026273) по избор, инсталиран преди вашия безжичен модем/рутер (не се предоставя от Immergas), вие можете да комуникирате с контролната платка на котела от всяко място.

ПРЕДИМСТВАТА НА DOMINUS

- Интуитивна навигация и лесно използване на смартфони и сензорни екрани на таблет
- Дистанционно управление с пряк достъп до основните системни настройки, например:
 - Функционален режим
 - Настройка на температурите за отопление и БГВ
 - Стайна температура
 - Приемане на съобщения за грешки
 - Рестартиране на котела
- Достъпно за използване навсякъде и по всяко време
- Лесно инсталиране
- Кодиран безопасен достъп



ВИСОКИ ХИДРАВЛИЧНИ ХАРАКТЕРЕСТИКИ

Основния кондензен модул, произведен от алуминиева-силициева-магнезиева сплав е особено устойчиво на корозия. Проектиран с широки водни проходи, което позволява отличен дебит и напор дори при старите отоплителни системи. Това означава също намален риск от запушване, когато има примеси във водата на системата.

Важно е да се поддържа стойността на pH на водата в отопителната система между 6,5 и 8,5 и твърдост до 15 ° F.

РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД С КАПАЦИТЕТ 10 ЛИТРА

Моделите VICTRIX 35 kW TT се отличават с разширителен съд с капацитет от 10 литра, идеален в случаите в които се подменя котел при инсталации с голям воден обем.

НАМАЛЕНА КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

Спестяване на електроенергия благодарение на циркулационната помпа с ниска консумация от **Клас А**.

Циркулационната помпа може да се настрои за следните режими на работа:
Константно Δt , Пропорционален напор или Постоянна скорост.

Наличието на два NTC сензора - на подаване и връщане, предоставят възможността непрекъснато да се адаптират работните характеристики на уреда към изискванията на системата, повишавайки нивото на сезонната ефективност.

В режим на готовност (stand by), котелът употребява по-малко от 6 W.





ПРОЕКТИРАН ЗА УЛЕСНЕНИЕ НА ИНСТАЛАТОРИТЕ

VICTRIX kW TT, произведен от новите високо технологични линии на Immergas, в Брешелло, е една специална гама продукти върху платформата "Top Tech".

Представя конкретни технически решения, предназначени да улеснят работата на специалистите като:

- предпазния клапан е отведен в сифона за отвеждане на конденз;
- капак за закриване на хидравличните връзки, за по-добро съчетаване на котела в домашния интериор;
- директен достъп към отделението за електрическо свързване на основните аксесоари (например CAR^{V2}, външна сонда, CRONO 7) посредствон лесен демонтаж на фронталния панел без да има необходимост да се отваря уреда.

АДАПТИВЕН ГОРИВЕН ПРОЦЕС

Електронния газов вентил на котела позволява контролирането въздух/газ посредством мултифункционален електрод разположен във вътрешността на горивната камера; електронната платка адаптира автоматично параметрите на горене в случай на промяна на концентрацията на въздух или газ. Това позволява VICTRIX kW TT да бъде захранван с всякакъв вид гориво (метан или пропан-бутан), само чрез софтуера на платката дори и в последствие (например при въвеждане на уреда в експлоатация от Оторизирания сервиз). Котелът се предлага с единствен продуктов код.

ШИРОК ДИАПАЗОН НА МОДУЛАЦИЯ

Електрониката намалява експлоатационните разходи благодарение на високата ефективност и ниска електро консумация както се случва извън отопителния сезон. Широкия диапазон на модулация (от 12 % до 100 % на топлинната мощност) позволява висока сезонна ефективност.



ПРОТОЧНИ МОДЕЛИ

ПРОИЗВОДСТВО НА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

Проточно но с чудесно предоставяне на битова гореща вода. Моделът VICTRIX 35 kW TT е в състояние да достави гореща вода за битови нужди от 16,3 l/min с Δt 30 °C.

СЪВМЕСТЯВАНЕ СЪС СЛЪНЧЕВИ СИСТЕМИ

В случай на интегриране със слънчеви системи, широкият диапазон на модулация гарантира максимален санитарен комфорт дори и с пре-загрята входяща вода. За проточните версии, соларната функция забранява включването на циркулационната помпа и на горелката за времето заложено като санитарно закъснение. Тази функция е още по-ефективна с помощта на комплекта "сонда вход солар" (код 3.021452) който позволява отчитането на температурата на водата на входа на котела, която постъпва от соларен бойлер. Ако тази температура е равна или по-висока от зададената, горелката и помпата остават изключени през цялото време на употреба.

МОДЕЛИ PLUS

.01 ИДЕАЛНО РЕШЕНИЕ ПРИ МНОЖЕСТВОТО КОНСУМАТОРИ НА ГОРЕЩА САНИТАРНА ВОДА

Котлите VICTRIX kW TT PLUS могат да бъдат комбинирани директно с външни обемни бойлери (наличния диапазон модели от 80 до 2000 литра), които да бъдат избрани в съответствие с изискванията на инсталацията за производство на гореща вода.

КОМБИНАЦИЯ С ТЕРМИЧНИ СОЛАРНИ СИСТЕМИ

Обемните бойлери с вместимост от 120 литра или повече са проектирани за комбинация със термосоларни системи с принудителна циркулация.

Версията UB INOX SOLAR 200 ErP, оборудвана с вградена соларна система.

.01



.02



ГЪВКАВОСТ ПРИ СТЕНЕН МОНТАЖ

Компактните размери позволяват позиционирането на котела в къщи в кухненски шкаф или извън зградата в полу защитена среда но дори и изцяло на открито. Клас на електрическа защита IPX5D.

.02

ПРИЛОЖИМ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

Външният монтаж е изключително интересен поради факта че позволява освобождаване на вътрешно пространство. Котлите от серията VICTRIX kW TT притежават възможностите за външен монтаж изцяло на открито посредством комплект "горен защищен капак" (опция), с код 3.024943. Това позволява монтаж на котела в конфигурация B_{23} тоест отвеждането на димните газове се извършва посредством димоотводен комплект, наличен е и неръждаем вариант - код 3.024295 и директен приток на въздух подпомаган и предпазван от опционален комплект тип "шапка".

ОПЦИОНАЛНИ ВРЪЗКИ ЗА СТЕНЕН МОНТАЖ

Тръбите за свързване на котела към инсталацията и/или към външен бойлер са налични като допълнителен комплект:

- комплект бързи връзки Код 3.019264 (за VICTRIX 28 и 35 kW TT)

ВГРАДДЕНИЕ В ИНСТАЛАЦИОННО ТАБЛО - OMNI CONTAINER

Вградения монтаж позволява позиционирането на котела на открито в ниша и по този начин да се спечели от жилищното пространство. Универсалната монтажна кутия (код 3.016991) може да се достави и монтира предварително преди котела. Вратата на кутията може да е боядисана в необходимия цвят, подхождащ на фасадата на зградата.

МОДУЛАЦИОНЕН ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛЕР CAR^{v2} (ОПЦИЯ)

Контролер който позволява управлението на котела от разстояние. Приема също функциите на модулационен стаен термостат за по добро регулиране на стайната температура.

КОМПЛЕКТ ОПЦИОНАЛНИ ВРЪЗКИ ЗА МОНТАЖ В УНИВЕРСАЛНА КУТИЯ Тръбите за свързване на котела към инсталацията и/или към външен бойлер са налични като допълнителен комплект и позволяват максимална гувкавост при монтаж:



- комплект долно свързване код 3.025396 (за VICTRIX kW TT в OMNI CONTAINER)
- комплект задно свързване код 3.025382 (за VICTRIX kW TT в OMNI CONTAINER)



ДИМООТВОД "ЗЕЛЕНА СЕРИЯ"

VICTRIX kW TT притежава специални комплекти за прием на въздух/изхвърляне на димни газове, който гарантира висока корозионна устойчивост и висока гъвкавост и бързина при монтажа, благодарение на системата за бързо закрепване и на специално разработените уплотнения. Котлите VICTRIX kW TT могат да се монтират в конфигурация затворена камера и принудителна тяга или отворена камера и принудителна тяга (подходящ за външен монтаж в полу-защитена среда или изцяло на открито).

Конфигурация отворена камера и принудителна тяга*

Описание	Код
Хоризонтален ДВК принудителна тяга Ø 80 - 0,5 m	3.016365
Горен предпазен капак(за изцяло открит монтаж)	3.024943
Вертикален ДВК Ø 80 от Inox (за външен монтаж)**	3.024295

** Да се комбинира с комплект основа Ø 80 Код 3.016364

Конфигурация затворена камера и принудителна тяга*

Разделен комплект Ø 80/80	3.012002
Хоризонтален екцентричен комплект Ø 60/100	3.012000
Хоризонтален екцентричен комплект Ø 60/100 къс	3.024598
Хоризонтален комплект Ø 60/100 с насочващ терминал	3.024267
Вертикален коаксиален комплект керемиден цвят Ø 60/100	3.016833

* Налични са и други елементи от димоотводната система (удължения, колена 90°, колена 45°, коаксиален елемент Ø 80/125, системи за вграждане, и др.); за повече информация разглеждайте пълната документация на котела.



ДИМООТВОДНИ СИСТЕМИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

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

На основание UNI 7129:2015 е възможно, в инсталации с термична мощност не повече от 35 kW, да се осъществи вграден димоотвод и в ново построена зграда.

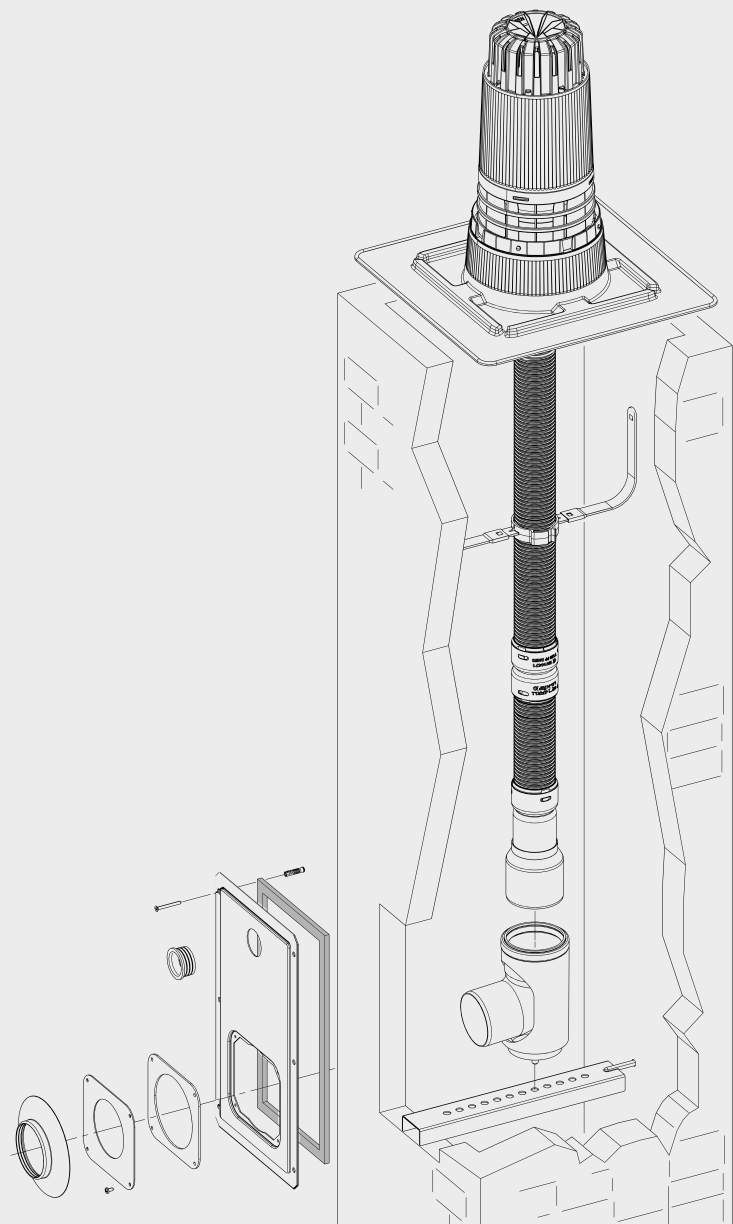
Immergas предлага три системи за вграждане:

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

Всички системи се отличават с:

- Подходящ материал издържащ на влага; PP (полипропилен)
- Коляно на входа което предотвратява употребата на допълнителен кондензоотделител (UNI 7129:2015)
- Маркировка CE на основание EN 14471

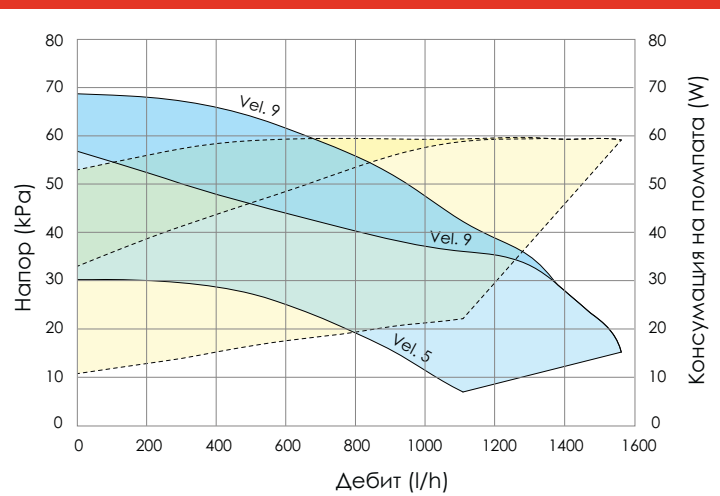
За коректен монтаж на системите се консултирайте с подробните инструкции за монтаж.



Пример с гъвкав димоотвод Ø 50 mm

Технически данни	Мерни единици	VICTRIX 28 kW TT	VICTRIX 35 kW TT
Код котел		3.025511	3.025512
CE сертификат		0694CP7233	0694CP7233
Код шаблон		2.015543	2.015543
Котли в палет	п.	12	12
Максимална термична мощност (режим БГВ)	kW (kcal/h)	29,1 (25.057)	34,9 (30.014)
Максимална термична мощност (режим отопление)	kW (kcal/h)	24,9 (21.373)	32,7 (28.152)
Минимална термична мощност	kW (kcal/h)	2,9 (2.477)	4,0 (3.461)
Максимална топлинна мощност (режим БГВ)	kW (kcal/h)	28,0 (24.080)	34,2 (29.412)
Максимална топлинна мощност (режим отопление)	kW (kcal/h)	24,0 (20.640)	32,0 (27.520)
Минимална топлинна мощност	kW (kcal/h)	2,8 (2.408)	3,9 (3.354)
Ефективност при ном. топлинна мощност (80/60 °C)	%	96,6	97,8
Ефективност при 30% натоварване (80/60 °C)	%	102,5	103,2
Ефективност при ном. топлинна мощност (40/30 °C)	%	102,3	106,2
Ефективност при 30% натоварване (40/30 °C)	%	108,3	108,2
Дебит на газ при горелката (метан) max/min	m³/h	3,08/0,30	3,69/0,43
Измерен CO при природен газ	mg/kWh	29,0	24,0
Измерен NO _x при природен газ	mg/kWh	25,0	26,0
Разполагаем напор на вентилатора (max/min)		203/100	258/116
Дебит на БГВ при прод. производство ($\Delta T=30$ °C)		13,4	16,3
Максимално работно налягане на кърга за БГВ	bar	0,3	0,3
Обем на разширителния съд	litri	8 (5,8)	10 (7,1)
Клас на електро-защита	IPX	5D	5D
Тегло на уреда -пълен (празен)	Kg	33,9 (32,0)	35,8 (33,4)

Графика на разполагаем дебит/напор



Дебит

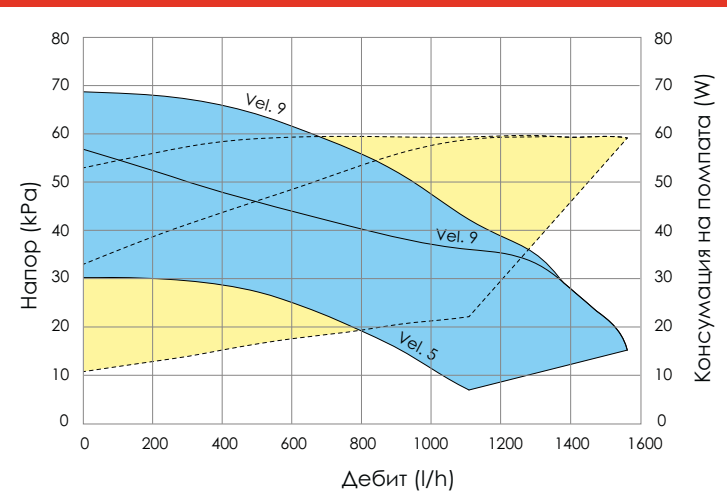
- Наличен напор към отопителната инсталация с изключен байпас
- Наличен напор към отопителната инсталация с включен байпас
- Консумация на циркулационната помпа при изключен байпас
- Консумация на циркулационната помпа при включен байпас

Котлите VICTRIX kW TT са снабдени с регулируем байпас.



Технически данни	Мерни единици	VICTRIX 12 kW TT PLUS	VICTRIX 24 kW TT PLUS	VICTRIX 32 kW TT PLUS
Код котел		3.025513	3.025514	3.025515
CE сертификат		0694CP7233	0694CP7233	0694CP7233
Код шаблон		2.015543	2.015543	2.015543
Котли в палет	n.	12	12	12
Максимална термична мощност (режим БГВ)	kW (kcal/h)	12,3 (10.575)	29,1 (25.057)	34,9 (30.014)
Максимална термична мощност (режим отопление)	kW (kcal/h)	12,3 (10.575)	24,9 (21.373)	32,7 (28.152)
Минимална термична мощност	kW (kcal/h)	1,9 (1.634)	2,9 (2.477)	4,0 (3.461)
Максимална топлинна мощност (режим БГВ)	kW (kcal/h)	12,0 (10.320)	28,0 (24.080)	34,2 (29.412)
Максимална топлинна мощност (режим отопление)	kW (kcal/h)	12,0 (10.320)	24,0 (20.640)	32,0 (27.520)
Минимална топлинна мощност	kW (kcal/h)	2,0 (1.755)	2,8 (2.408)	3,9 (3.354)
Ефективност при ном. топлинна мощност (80/60 °C)	%	97,6	96,6	97,8
Ефективност при 30% натоварване (80/60 °C)	%	102,6	102,5	103,2
Ефективност при ном. топлинна мощност (40/30 °C)	%	107,0	102,3	106,2
Ефективност при 30% натоварване (40/30 °C)	%	109,0	108,3	108,2
Дебит на газ при горелката (метан) max/min	m ³ /h	1,30/0,21	3,08/0,30	3,69/0,43
Измерен CO при природен газ	mg/kWh	18,0	29,0	24,0
Измерен NO _x при природен газ	mg/kWh	26,0	25,0	26,0
Разполагаем напор на вентилатора (max/min)	Pa	58/0	203/100	258/116
Дебит на БГВ при прод. производство ($\Delta T=30$ °C)	l/min	-	-	-
Максимално работно налягане на кърга за БГВ	bar	0,3	0,3	0,3
Обем на разширителния съд	litri	8 (5,8)	8 (5,8)	10 (7,1)
Клас на електро-защита	IPX	5D	5D	5D
Тегло на уреда -пълен (празен)	Kg	33,9 (32,0)	32,4 (31,0)	34,4 (32,4)

Графика на разполагаем дебит/напор



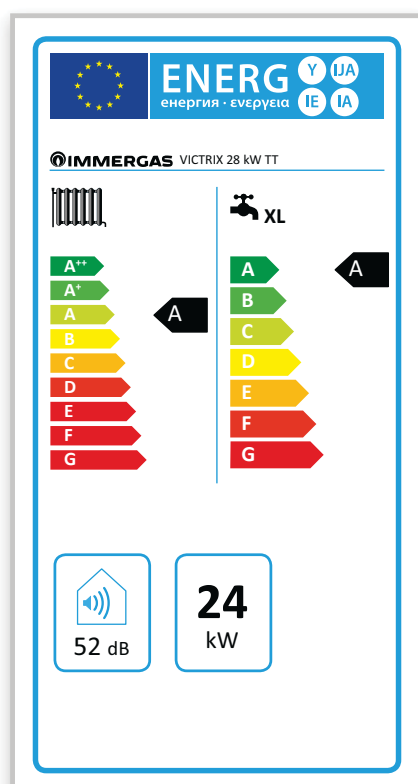
Дебит

- Наличен напор към отопителната инсталация с изключен байпас
- Наличен напор към отопителната инсталация с включен байпас
- Консумация на циркулационната помпа при изключен байпас
- Консумация на циркулационната помпа при включен байпас

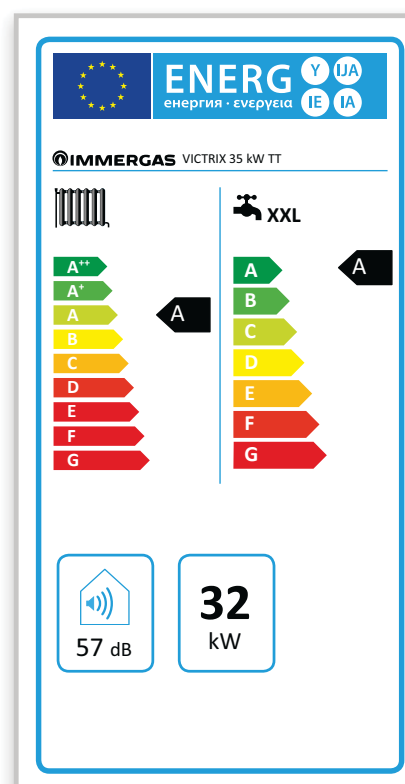
Котлите VICTRIX kW TT Plus са снабдени с регулируем байпас.

В съответствие с Директивата ELD ние поставяме етикет на всеки котел (в съответствие с регламент 811/2013) за да могат потребителите да оценят продуктите. Етикетите са представени в документите, придружаващи уреда, както и на уеб сайта immergas.com на страницата на всеки продукт.

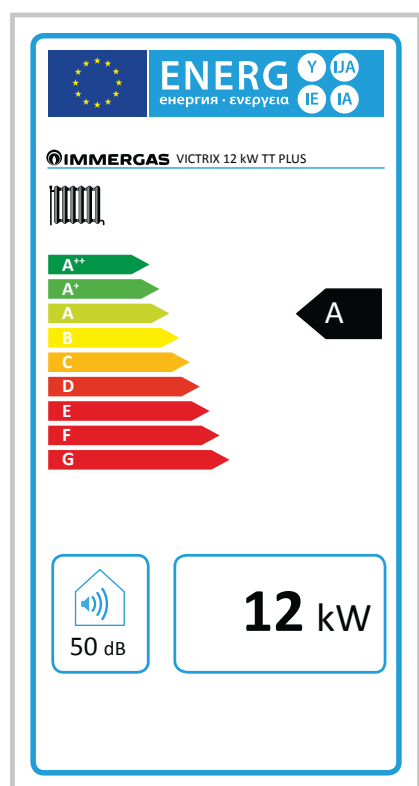
VICTRIX 28 kW TT



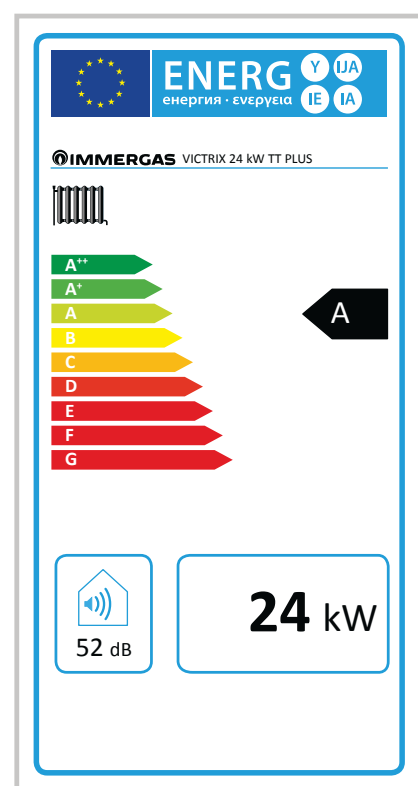
VICTRIX 35 kW TT



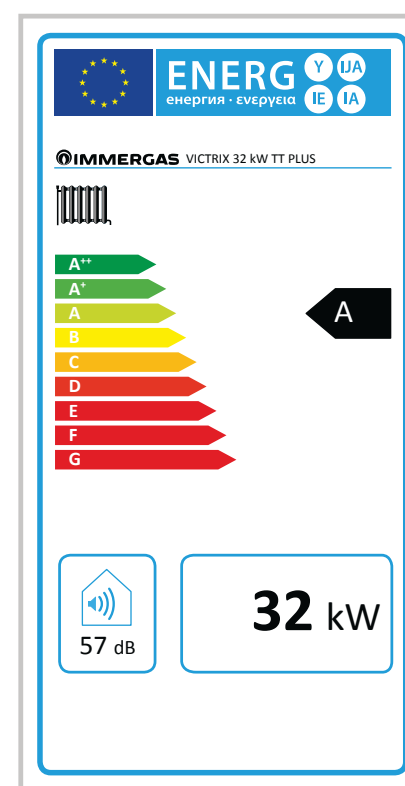
VICTRIX 12 kW TT PLUS



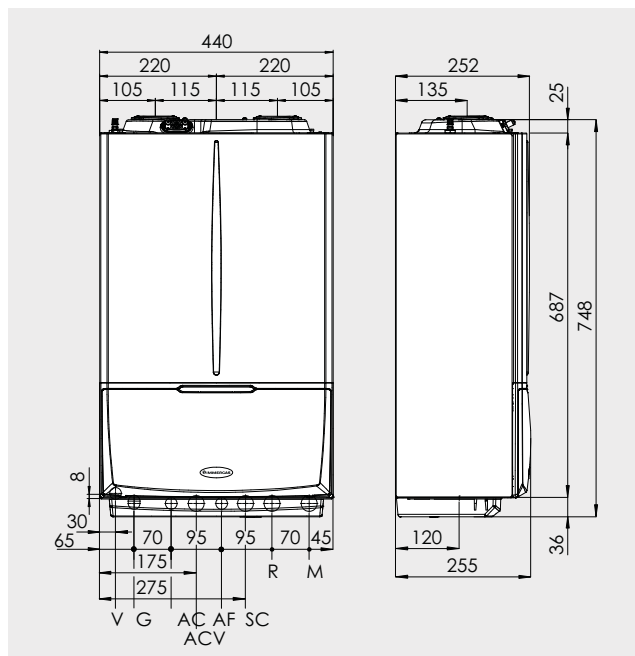
VICTRIX 24 kW TT PLUS



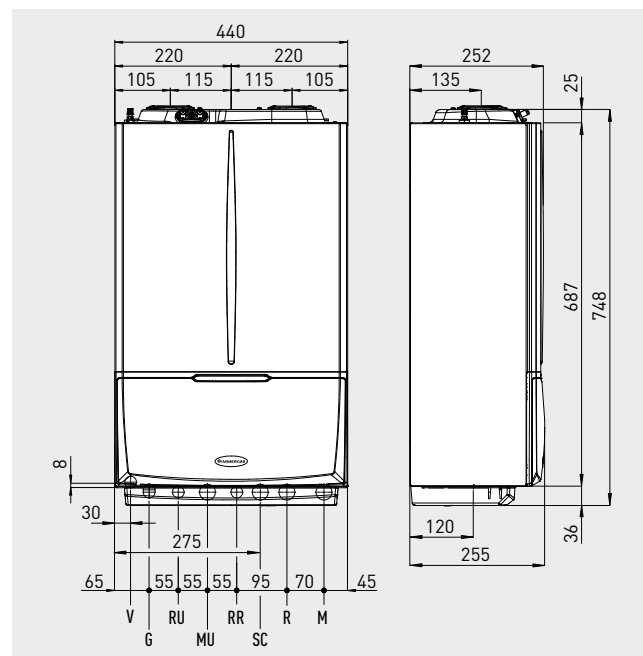
VICTRIX 32 kW TT PLUS



VICTRIX 28/35 kW TT



VICTRIX 12/24/32 kW TT PLUS



Връзки VICTRIX 28/35 kW TT

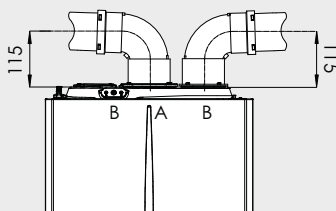
Газ	БГВ		Отопление	
G	AC	AF	R	M
3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Връзки VICTRIX 12/24/32 kW TT PLUS

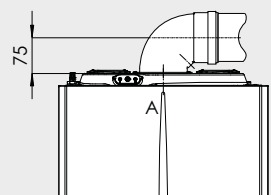
Газ	БГВ	Напълване инсталация	Отопление
G	MU-RU	RR	M-R
3/4"	3/4"	1/2"	3/4"

ЛЕГЕНДА

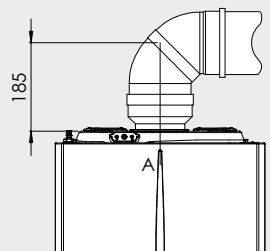
V	Електрическа връзка	R	Връщане от отопление
G	Газова връзка	RR	Напълване на инсталация (опция)
AC	Изход на БГВ	RU	Връщане от обемен бойлер
ACV	Вход от соларен вентил за БГВ (опция)	MU	Подаване към обемен бойлер
AF	Вход на студена санитарна вода	A	Изход/Вход
SC	Дренаж на конденз (мин. вътрешен Ø 13 mm)	B	Вход
M	Подаване към отопление		



Разделен комплект
Ø 80/80



Хоризонтален ДВК
Ø 60/100



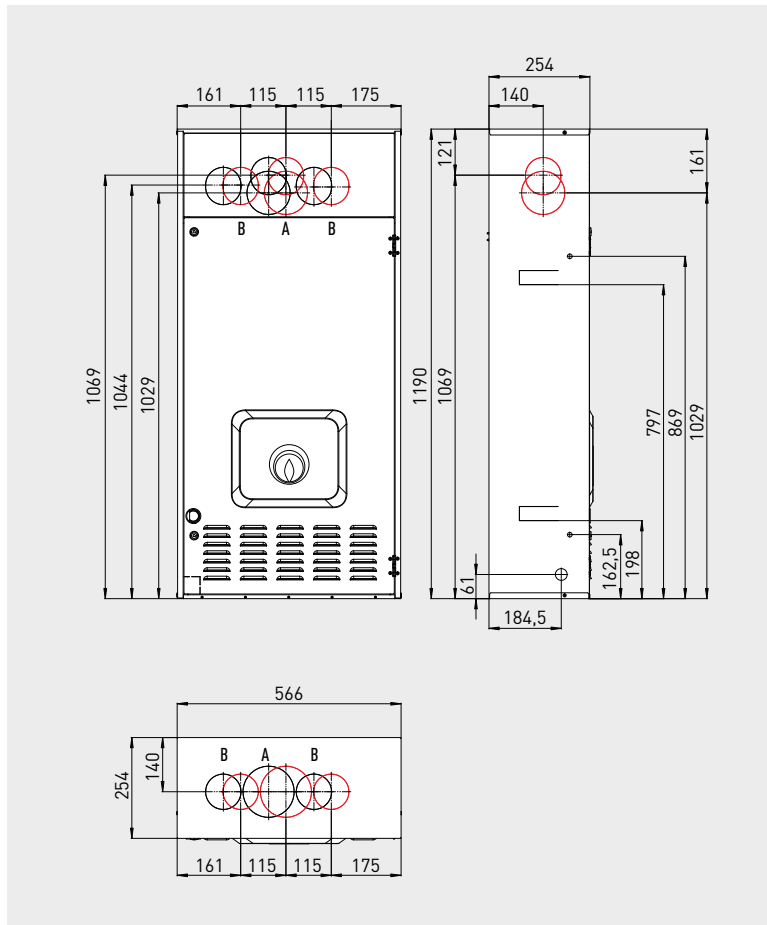
Хоризонтален ДВК
Ø 80/125



Почистване на инсталацията. Водата в отопителните инсталации трябва да бъде третирана подходящо - наредба UNI 8065 - за да гарантира правилното функциониране на котела и да се избегнат запушвания в топлообменника (Директива 26/06/15) - разгледайте инструкциите за употреба на уреда.

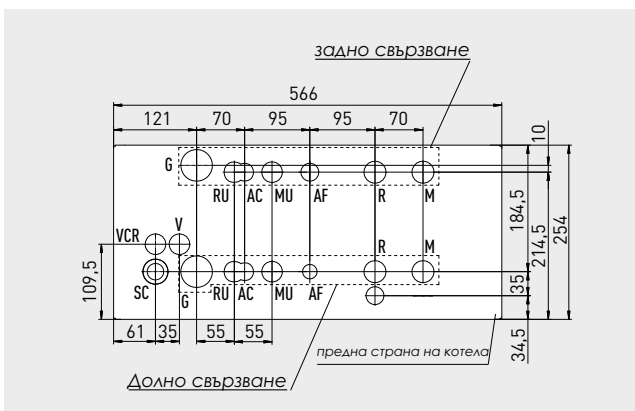


ИНСТАЛАЦИОННО ТАБЛО ЗА ВГРАЖДАНЕ



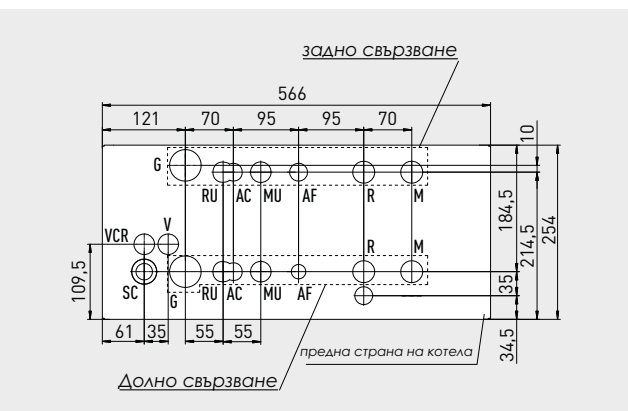
Легенда

V	Електрическа връзка
VCR	Електрическа връзка CAR ^{v2} (опция)
G	Газова връзка (опция)
AC	Изход на БГВ (опция)
AF	Вход на студена санитарна вода (опция)
SC	Дренаж на конденз (мин. вътрешен диаметър Ø 13 mm)
M	Подаване към отопление (опция)
R	Връщане от отопление (опция)
A	Изход/Вход
B	Вход



Връзки VICTRIX 28/35 kW TT

Газ	БГВ		Отопление		
	G	AC	AF	R	M
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	



Връзки VICTRIX 12/24/32 kW TT PLUS

Газ	БГВ		Напълване инсталация	Отоплене
	G	MU-RU		
1/2"	3/4"	3/4"	1/2"	3/4"



Почистване на инсталацията. Водата в отопителните инсталации трябва да бъде третирана подходящо - за да гарантира правилното функциониране и дълготрайност на котела, както и да се избегнат запушвания в топлообменника - разгледайте инструкциите за употреба на уреда.



Комбинирането на гамата VICTRIX kW TT с устройство за термично регулиране е една отлична инвестиция, тъй като подобрява сезонната енергийна ефективност на отопителната система. За всяко едно от следните термо-регулационни устройства ние посочваме съответния клас, който дава стойност в процент на по-висока ефективност.

CAR^{V2} (Модулационен дистанционен контролер)

Тип	Код
<p>Модулационен термостат с дистанционно управление на котел; включващ температурни настройки и режими, противозамръзваща функция функция анти-легионела/ само за котли с обемен бойлер/</p> <p>Продуктов клас V* или VI Стойност на Сезонна Енергийна Ефективност 3%* или 4%</p>	 <p>Размери (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 3.021395</p>

CAR^{V2} WIRELESS (Модулационен дистанционен контролер)

<p>Модулационен термостат с дистанционно управление на котел; включващ температурни настройки и режими, противозамръзваща функция функция анти-легионела/само за котли с обемен бойлер/</p> <p>Продуктов клас V* или VI Стойност на Сезонна Енергийна Ефективност 3%* или 4%</p>	 <p>Размери (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Размери (H x L x P) mm 82 x 105 x 26 3.021623</p>
--	---

СОНДА ЗА ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА

<p>Предоставя възможност на котела да функционира с променлива температура към отопителната инсталация в зависимост от външните климатични условия.</p> <p>Продуктов клас II*, VI или VII Стойност на Сезонна Енергийна Ефективност 2%*, 4% или 3,5%</p>	 <p>3.014083</p>
--	---

TYBOX 117 програмируем седмичен термостат

<p>жичен седмично- програмируем термостат с Рi контрол на температурите Клас на температурен контрол: IV*</p> <p>Принос към сезонната енергийна ефективност за отопление 2%*</p>	 <p>6053039</p>
--	--

TYBOX 137 програмируем седмичен термостат

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

* Продуктов клас със стандартни настройки. Някои устройства за регулиране на топлина може да променят класа си в зависимост от настройките и режимите на работа, например модулиране или ON / OFF. Използването на тези устройства спомага за повишаването на процента, за сезонна енергийна ефективност на отопителната система.

ЗОНАЛЕН КОНТРОЛЕР

Тип	Код
Контролиране до 4 директни зони или 1 директна зона + 1 смесена зона, комбинирани с дистанционни управления CARV ² . Задължителна комбинация с 1 бр. CARV2.	3.028444

ИНТЕРФЕЙСНА ПЛАТКА ЗА WEB КОМУНИКАТОР DOMINUS

За дистанционно управление на котел чрез приложение DOMINUS		3.026273
---	---	----------

РЕЛЕЙНА ПЛАТКА

Позволява комуникация между зонови вентили и дистанционни управления CAR, за изпращане на аларми, за управление на външни помпи и др.		3.015350
---	--	----------

ЗОНОВО УПРАВЛЕНИЕ

Управление за зони и помпи (максимално 3 бр.)		3.011668
---	---	----------

ПРЕДПАЗЕН ТЕРМОСТАТ

За контрол на подаването към нискотемпературни системи		3.019229
--	---	----------

СОНДА НА ВХОД ОТ СОЛАРНА ИНСТАЛАЦИЯ

Позволява да се отчита температурата на водата на входа на котела, идваща от соларна инсталация (съвместим само с комплект връзки от медни тръби)		3.021452
---	--	----------



В този раздел имате възможност да изберете допълнителни аксесоари при инсталациране на VICTRIX KW TT. Използването на оригиналните комплекти подобрява качеството и надеждността на продуктите. Аксесоарите Immergas са съществуващи със стандартна гаранция от две години.

Магнитен циклонен филтър

Тип	Код
<p>Магнитен циклонен филтър - ПОДХОДЯЩ ПРИ ПОДМЯНА НА КОТЕЛ при стаменени отоплителни инсталации. Включените в комплекта два спирателни крана позволяват лесна поддръжка и почистване на филтера без да се налага изпразване на инсталацията. (само за инсталации с вътрешен монтаж)</p> <p>Изключително компактни размери</p>	 3.024176

Неутрализатор за конденз

Неутрализатор за конденз - ПОДХОДЯЩ ПРИ ПОДМЯНА НА КОТЕЛ Да се използва за неутрализиране на конденза тогава когато той не се смесва с други битови отпадни води. Комплекта е предназначен само за инсталации с вътрешен монтаж.

Размери: дължина 380 mm и Ø120 mm

	3.019857
--	----------

Долен декоративен капак

Естетичен капак с височина 250 mm.който покрива зоната с връзки и основни аксесоари на стенния кондензен котел:
 Комплект универсални връзки;
 Магнитен циклонен филтър;
 Дозатор за полифосфати;
 Комплект спирателна арматура с филтри;
 Стенна помпа за конденсо отделяне(инсталира се под котела)

	3.027341
---	----------

ДОПЪЛНИТЕЛЕН РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД

Допълнителен разширителен съд - 2 литра

3.017514

КОМПЛЕКТ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ

Спирателни канове 3/4"(хромирани)



3.5324

Спирателни канове с филтър 3/4" (хромирани)



3.015854

КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛНИ ТРЪБНИ ВРЪЗКИ

За стенни котли(заговата тръба е с обвивка съгласно UNI-CIG 9891)



3.011667

Дозатор за полифосфати. Позволява да се спазват задълженията предвидени по Директива от 26 юни 2015 касаеща третирането на твърдостта на водата.

Тип	Код
За VICTRIX kW TT при монтажа на закрито	3.017323
За VICTRIX kW TT при вграждане в универсална кутия	3.017328

КОМПЛЕКТ С ПОМПА ЗА ДРЕНАЖ НА КОНДЕНЗ

Комплект с помпа за дренажа на конденз за стени котли ПОДХОДЯЩ ПРИ ПОДМЯНА НА КОТЕЛ Да се използва в случай на обратен наклон между сифона и изхода на дренажа. Само за монтаж на закрито Размери: 230x62x55 mm		3.026374
---	--	----------

КОМПЛЕКТ СВРЪЗКИ

Комплект за долно свързване за VICTRIX kW TT (при употреба на OMNI CONTAINER)		3.025396
Комплект за задно свързване за VICTRIX kW TT (при употреба на OMNI CONTAINER)		3.025382

Комплект свръзки за стенен монтаж за VICTRIX kW TT		3.019264
---	--	----------

OMNI CONTAINER

Инсталационно табло за вграждане За дас е гарантира по-голяма гъвкавост при свързване на версите VICTRIX kW TT и VICTRIX kW TT PLUS инсталаторът може да избира между долно или задно свързване използвайки подходящите комплекти		Размери (H x L x P) mm 1190 x 568 x 254 Тегло : 19 kg 3.016991
---	--	---

ЗАЩИТЕН КОМПЛЕКТ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ -15 °C

Зашитен комплект който позволява да предпазите котела при открит монтаж до -15 °C.		3.017324
---	--	----------



ОБЕМНИ НЕРЪЖДАЕМИ БОЙЛЕРИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Код
<p>UB INOX 80 ErP Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ Енергиен клас С</p> <p>UB INOX 120 ErP Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, подгответ за свързване със термосоларни системи(опция) Енергиен клас С</p> <p>UB INOX 200 ErP Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, подгответ за свързване със термосоларни системи(опция) Енергиен клас С</p> <p>UB INOX SOLAR 200 ErP Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, с интегрирана хидравлична група и контролер за термосоларни системи Енергиен клас С</p> <p>INOXSTOR 200 V2 Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, подгответ за свързване със термосоларни системи(опция) Енергиен клас С</p> <p>INOXSTOR 300 V2 Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, подгответ за свързване със термосоларни системи(опция) Енергиен клас С</p> <p>INOXSTOR 500 V2 Неръждаем обемен бойлер за производство на БГВ, подгответ за свързване със термосоларни системи(опция) Енергиен клас С</p>	 <p>Размери (H x L x P) UB INOX 80 ErP mm 850 x 550 x 550</p> <p>UB INOX 120 ErP mm 850 x 650 x 650</p> <p>UB INOX 200 ErP mm 1250 x 650 x 650</p>  <p>Размери (H x L x P) mm 1250 x 650 x 750</p>  <p>Размери (H x Ø) INOXSTOR 200 V2 mm 1325 x 620</p> <p>INOXSTOR 300 V2 mm 1715 x 620</p> <p>INOXSTOR 500 V2 mm 1735 x 810</p>
	3.025594
	3.025595
	3.025596
	3.025597
	3.027746
	3.027747
	3.027748



 **IMMERGAS**

The logo consists of a red stylized symbol resembling a flame or a drop above the word "IMMERGAS" in a bold, red, sans-serif font.



Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti.



ИЗКЛЮЧИТЕЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ И СЕРВИЗ



АМАКС ГАЗ ООД

1261 Мрамор, София; ул. Васил Левски 148;

тел.: +359 2 9024660;

факс: +359 2 9024670

e-mail: info@amaxgas.com

www.amaxgas.com

immergas.com

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti
del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:
consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617

