

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

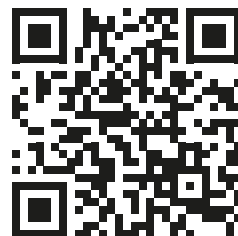
E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
в соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



DE DIETRICH

Настенные газовые котлы

ZENA MS



Описание:

- Непрерывная электронная модуляция пламени
- Минимальное давление газа 5 мбар
- Плавное электронное зажигание
- Датчик протока горячей воды
- Первичный медный теплообменник
- Теплообменник ГВС из нерж. стали (MS 24 MI, MS 24 MI FF)
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Защита от "замерзания"
- Защита от блокировки насоса
- Автоматический байпас
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Жидкокристаллический информационный дисплей
- Самодиагностика
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера

ZENA MS, цены:

Артикул	Модель	Цена, евро
CZB46524352-	MS 24 FF	1260,00
CZB46124352-	MS 24	1170,00
CZB46624352-	MS 24 MI FF	1290,00
CZB46224352-	MS 24 MI	1210,00

ZENA MS, характеристики:

Технические данные	Отопление		Отопление и ГВС (теплообменник)	
	MS 24 FF	MS 24	MS 24 MI FF	MS 24 MI
Артикул	CZB46524352-	CZB46124352-	CZB46624352-	CZB46224352-
Макс./мин. полезная тепловая мощность, кВт	24/9,3			
Макс. эффективность (КПД), %	92,9	91,2	92,9	91,2
Мин. темп. подающей линии, °C	30			
Макс. рабочая температура, °C	85			
Защитный термостат, °C	105			
Макс. рабочее давление, бар	3			
Расширительный бак, л	6			
Камера сгорания	закрытая	открытая	закрытая	открытая
Температура контура ГВС (min/max), °C	--	--	35/60	
Количество горячей воды (ΔT=30°C), л/мин	--	--	12,0	
Диаметр дымохода, мм	60/100	125	60/100	125
Тип газа	природный газ / пропан			
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм	730/400/299			
Вес, кг	32	28	33	29

* FF – модель с коаксиальным дымоходом (поставляется отдельно)

ZENA PLUS MSL



Описание:

- Непрерывная электронная модуляция пламени;
- Минимальное давление газа 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;
- Датчик протока горячей воды;
- Первичный медный теплообменник;
- Теплообменник ГВС и горелка из нержавеющей стали;
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Защита от "замерзания";
- Защита от блокировки насоса;
- Автоматический байпас;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Жидкокристаллический информационный дисплей;
- Самодиагностика;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера.

ZENA PLUS MSL, цены:

Артикул	Модель	Цена, евро
7116254--	MSL 24 MI	1580,00
7116249--	MSL 24 MI FF	1760,00
7116250--	MSL 28 MI FF	1900,00
7116251--	MSL 31 MI FF	1950,00
7116252--	MSL 24 FF	1550,00
7116253--	MSL 31 FF	1650,00

ZENA PLUS MSL, характеристики:

Технические данные	Отопление и горячая вода			Отопление		
	MSL 24 MI	MSL 24 MI FF	MSL 28 MI FF	MSL 31 MI FF	MSL 24 FF	MSL 31 FF
Артикул	7116254--	7116249--	7116250--	7116251--	7116252--	7116253--
Макс./мин. полезная тепловая мощность, кВт	25/9,3	25/9,3	28,1/10,4	31/10,4	25/9,3	31/10,4
Макс. эффективность (КПД), %	91,2	92,9	93,1	93,1	92,9	93,1
Мин. темп. подающей линии, °C	30					
Макс. рабочая температура, °C	85					
Защитный термостат, °C	105					
Макс. рабочее давление, бар	3					
Расширительный бак, л	8	8	10	10	8	10
Камера сгорания	открытая	закрытая	закрытая	закрытая	закрытая	закрытая
Температура контура ГВС (min/max), °C	35/60		--	--		
Количество горячей воды (ΔT=30°C), л/мин	10,7	11,5	12,5	13,7	--	--
Диаметр дымохода, мм	120	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Тип газа	природный газ / пропан					
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм	763/450/345					
Вес, кг	33	38	40	40	38	38

* FF – модель с коаксиальным дымоходом (поставляется отдельно)

Настенные газовые конденсационные котлы

NANEO S PMC-S



- Очень компактные и лёгкие: 368 x 674 x 364 мм, 25 или 29 кг
- Для работы на природном газе или пропане (не требуется никакого дополнительного оборудования для переоборудования на пропан)
- Высокоэффективный, компактный литой теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием топки
- Модуль газ-воздух содержит модулирующую газовую горелку с диапазоном модуляции от 24% до 100%, газовый клапан, обратный клапан для работы с коллективным дымоходом под избыточным давлением, электронную плату, трубу Вентури, вентилятор с шумоглушителем для подачи воздуха на горение, трубку подачи газа
- Гидравлический модуль с энергоэффективным модулирующим насосом класса А, переключающим клапаном отопление/ГВС, пластинчатым теплообменником с большой площадью теплообмена для нагрева горячей санитарно-технической воды, предохранительным клапаном на 3 бар, ограничителем расхода, датчиком расхода, автоматическим воздухоотводчиком.
- Съёмная панель управления, которую можно установить под котлом или повесить на стене, имеет ЖК дисплей, клавиши для регулировки температуры для отопления и для ГВС, а также клавиши для сброса и подтверждения

NANEO S PMC-S, цены:

Артикул	Модель	Цена, евро
7716355	PMC-S 24	1840,00
7716640	PMC-S 34	2210,00
7716356	PMC-S 24/28 MI	1890,00
7716357	PMC-S 30/35 MI	2190,00
7716358	PMC-S 34/39 MI	2340,00

NANEO S PMC-S, характеристики:

Технические данные	Отопление		Отопление и горячая вода			
	PMC-S 24	PMC-S 34	PMC-S 24/28 MI	PMC-S 30/35 MI	PMC-S 34/39 MI	
Артикул	7716355	7716640	7716356	7716357	7716358	
Номинальная полезная мощность P _n при 50°C/30°C (режим отопления), кВт	6,1-24,8	8,5-35,7	6,1-24,8	8,5-31,0	8,5-35,7	
Номинальная полезная мощность при 80°C/60°C (ГВС), кВт	5,5-23,4	7,7-34,7	27,5	33,9	37,8	
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке ... % P _n и средней температуре ...°C	100% P _n , средняя темп. 70°C	99,1	99,3	99,1	99,3	99,3
	100% P _n , темп. обратной линии 30°C	103,3	102,4	103,3	103,3	102,4
	30% P _n , темп. обратной линии 30°C	110,5	110,4	110,5	110,4	110,4
Номинальный расход воды для P _n и ΔT=20 К, м ³ /ч	103,0	103,0	1,03	1,25	1,50	
Полезная мощность при 80°C /60°C (режим отопления), мин.-макс. кВт	5,5-23,4	7,7-34,7	5,5-23,8	7,7-29,8	7,7-34,7	
Располагаемая высота напора для контура отопления, мбар	212	144	203	267	144	
Водо- вместимость, л	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	
Расширительный бак, л	8					
Диаметр дымохода, мм	60/100					
Тип газа	природный газ / пропан					
Габаритные размеры (В/Ш/Г), мм	674/368/364					
Вес (без воды), кг	25	38	26	29	29	

Дополнительное оборудование:

Артикул	Наименование	Цена, евро
7785884	Монтажная рама с автомат. подпиткой для двухконтур. котла (старый арт.: 7723559)	297,33
7785885	Монтажная рама с автомат. подпиткой для одноконтур. котла (старый арт.: 7723849)	338,56
7683755	Крышка для трубопроводов	31,19

EVODENS AMC 15/25/35



Описание:

Модели AMC 15, AMC 25 и AMC 35 – новое поколение настенных конденсационных газовых котлов Evodens, обеспечат вам исключительную производительность (до 109 %), постоянную температуру в помещениях и позволят экономить топливо благодаря сочетанию технологии конденсации с модулирующей горелкой и точным электронным управлением Diematic Evolution.

В моделях Evodens AMC 15/25/35 были использованы инновационные решения:

- моноблочный теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием с высоким коэффициентом теплопроводности и антикоррозионными свойствами
- новая интегрированная интеллектуальная система регулирования Diematic Evolution: интуитивная система управления снабжена цветным ЖК дисплеем с очень удобной эргономикой программирования. Новое регулирование предусматривает возможность подключения до трёх смесительных контуров и управление до 8-ми котлов в каскаде.
- система автоматического заполнения и подпитки повышает надёжность работы котла.

Благодаря своим компактным размерам, эстетичному дизайну, и своей тихой работе, котёл Evodens AMC впишется в любой интерьер.

EVODENS AMC 15/25/35, цены:

Артикул	Старый артикул	Модель	Цена, евро
7792969	7670367	AMC 15	3270,00
7792970	7670368	AMC 25	3480,00
7792971	7670369	AMC 35	4350,00

EVODENS AMC 15/25/35, характеристики:

Технические данные		Отопление		
		AMC 15	AMC 25	AMC 35
Артикул		7670367	7670368	7670369
Номинальная полезная мощность (P _n) при 50°C /30°C (режим отопления)	кВт	3,0-15,8	5,6-25,5	7,9-35,6
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке ...% P _n и средней температуры ...°C	100% P _n , средняя температура 70°C	% 99,3	99,2	99,1
	30% P _n , темп. обратной линии 30°C	% 110,2	110,1	110,6
Номинальный расход воды для P _n и ΔT=20 К	м ³ /ч	0,64	1,07	1,48
Полезная мощность при 80°C /60°C мин/макс	кВт	3,0-14,9	5,0-24,8	7,0-34,5
Высота напора насоса (отопление)	мбар	585	355	231
Водовместимость	л	1,7	1,7	2,3
Расход газа (15°C, 1013 мбар)	природный газ	м ³ /ч 1,59	2,65	3,71
	пропан	кг/ч 1,20	2,00	2,82
Массовый расход продуктов сгорания, макс.	кг/ч	25,2	42,1	57,3
Количество горячей воды (ΔT=30°C)	л/мин	--		
Номинальная мощность P _n при 80°C/60°C (режим ГВС)	кВт	--		
Диаметр дымохода	мм	60/100		
Габаритные размеры (В/Ш/Г)	мм	690/450/450		
Вес нетто (без воды)	кг	38	38	33

EVODENS AMC 25/28, 25/39 BIC



Описание:

Котлы нового поколения Evodens AMC 25/28 BIC и AMC 25/39 предназначены для отопления и горячего водоснабжения со встроенным водонагревателем. Три теплоизолированных, последовательно соединённых бака из нержавеющей стали послойного нагрева подсоединены к пластинчатому теплообменнику и загрузочному насосу и обеспечивают высокую производительность по горячей воде с удельным расходом 19,9 и 24 л/мин.

Общая ёмкость баков, встроенных под обшивку котла составляет 40,5 литров, при этом котёл имеет компактные размеры.

В котле используется новая интегрированная интеллектуальная система регулирования Diematic Evolution: интуитивная система управления снабжена цветным ЖК дисплеем с очень удобной эргономикой программирования. Новое регулирование предусматривает возможность подключения до трёх смежных контуров и управление до 8-ми котлов в каскаде.

Система автоматического заполнения и подпитки обеспечивает безопасность работы котла.

EVODENS AMC 25/28, 25/39 BIC, цены:

Артикул	Старый артикул	Модель	Цена, евро
7792972	7670370	AMC 25/28 MI	4180,00
7792973	7670371	AMC 25/28 BIC	5299,46
7792974	7670372	AMC 25/39 BIC	5535,91

EVODENS AMC 25/28, 25/39 BIC, характеристики:

Технические данные		Отопление и ГВС			
		AMC 25/28 MI 7670370	AMC 25/28 BIC 7670371	AMC 25/39 BIC 7670372	
Артикул					
Номинальная полезная мощность (P _n) при 50°C /30°C (режим отопления)	кВт	5,6-25,5	5,6-25,5	7,9-25,6	
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке ...% P _n и средней температуры ...°C	100% P _n , средняя температура 70°C	%	99,2	99,2	97,5
	30% P _n , темп. обратной линии 30°C	%	110,1	110,1	107,9
Номинальный расход воды для P _n и ΔT=20 К	м ³ /ч	1,07	1,07	1,48	
Полезная мощность при 80°C /60°C мин/макс	кВт	5,0-24,8	5,0-24,8	7,0-24,8	
Высота напора насоса (отопление)	мбар	355	355	231	
Водовместимость	л	1,7	1,8	2,4	
Расход газа (15°C, 1013 мбар)	природный газ	м ³ /ч	2,96	3,10	4,11
	пропан	кг/ч	2,25	2,35	3,12
Массовый расход продуктов сгорания, макс.	кг/ч	47,1	49,3	64	
Количество горячей воды (ΔT=30°C)	л/мин	14	20,0	24,0	
Номинальная мощность P _n при 80°C/60°C (режим ГВС)	кВт	27,8	5,0-29,1	7,0-38,5	
Диаметр дымохода	мм	60/100			
Габаритные размеры (В/Ш/Г)	мм	900/600/498			
Вес нетто (без воды)	кг	40	65	60	

Evodens PRO AMC

Настенные конденсационные котлы для отопления для работы на природном газе или пропане (без переоборудования, кроме AMC 90).

- Среднегодовой КПД эксплуатации до 110%.
- Давление подачи газа: 13/20 мбар.
- Уменьшенные размеры и вес, эстетичный внешний вид.
- Возможность подключения к коаксиальному дымоходу или к дымовой трубе.
- Модулирующая горелка полного предварительного смешения из нержавеющей стали с поверхностью из сплетённых металлических волокон. Диапазон модуляции – от 18 до 100% мощности.
- Вентилятор с шумоглушителем для забора воздуха на горение.
- Поставляется с автоматическим воздухоотводчиком и сифоном для отвода конденсата.
- 2 панели управления на выбор:
 - Diematic Evolution – погодозависимая автоматика, способная управлять каскадными установками (от 2 до 8 котлов).
 - IniControl 2-автоматика для ведомых котлов каскадной установки.
- Низкие выбросы загрязняющих веществ.
- Теплообменник из сплава алюминия с кремнием.



Evodens PRO AMC, цены:

Артикул с панелью Diematic Evolution	Модель	Цена, евро	Артикул с панелью iniControl 2	Модель	Цена, евро
7699475	MCA 45	4795,00	7684462	MCA 45	4250,00
7699476	MCA 65	5480,00	7684586	MCA 65	4890,00
7699477	MCA 90	7160,00	7684587	MCA 90	6453,00
7699478	MCA 115	7770,00	7684588	MCA 115	7022,00

Evodens PRO AMC, характеристики:

Технические данные		MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115
Артикул с панелью Diematic Evolution		7699475	7699476	7699477	7699478
Артикул с панелью iniControl 2		7684462	7684586	7684587	7684588
Номинальная полезная мощность (P _n) при 50°C /30°C (режим отопления)	кВт	42,4	65,0	89,5	109,7
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке ...% P _n и средней темп. ...°C	100% P _n , средняя температура 70°C	% 99,1	99,2	97,9	97,1
	100% P _n , темп. обратной линии 30°C	% 102,9	104,6	104,1	102,5
	30% P _n , темп. обратной линии 30°C	% 110,6	110,4	108,1	108,0
Номинальный расход воды для P _n и ΔT=20 К	м ³ /ч	1,72	2,62	3,62	4,47
Полезная мощность при 80°C/60°C мин/макс	кВт	8,0-40,8	12,0-61,5	14,1-84,2	18,9-103,9
Водовместимость	лит.	4,3	6,4	9,4	9,4
Расход газа (15°C, 1013 мбар)	природный газ	м ³ /ч 4,4	6,6	9,1	11,7
	пропан	кг/ч 3,4	5,0	7,0	9,1
Массовый расход продуктов сгорания, макс.	кг/ч	69	104	138	178
Диаметр дымохода	мм	80/125		100/150	
Габаритные размеры (В/Ш/Г)	мм	750/500/500			
Вес нетто (без воды)	кг	53	60	67	68

Дополнительное оборудование

Артикул	Наименование	Цена, евро
88017842	Модуль приоритета HRHH ГВС ПН1 МВ2	196,47

Термостаты комнатной температуры

Артикул	Наименование	Цена, евро
7768817	Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) (старый артикул 88017855)	207,90
88017859	Термостат комнатной температуры непрограммируемый	31,68
7768818	Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) (старый артикул 88017018)	376,30