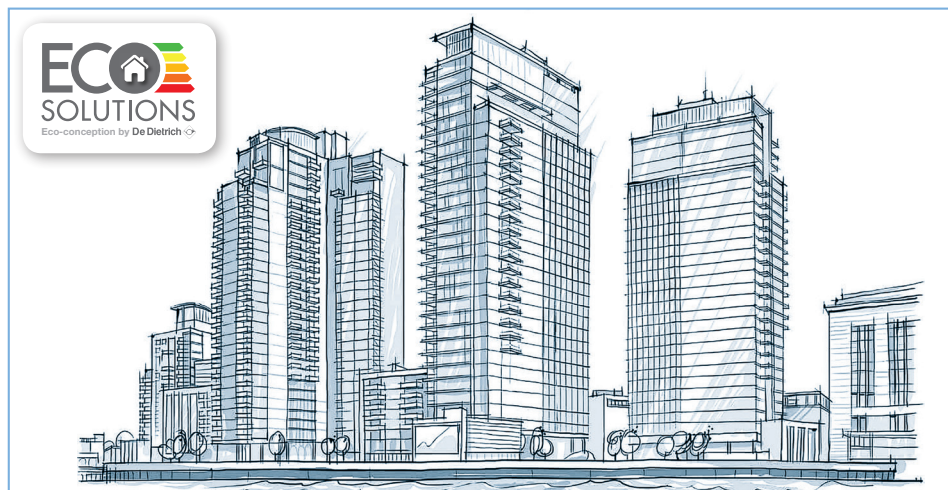


ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

EVDENS PRO AMC

INNOVENS PRO MCA 160

от 9,1 до 161,6 кВт



Эффективность, проверенная временем

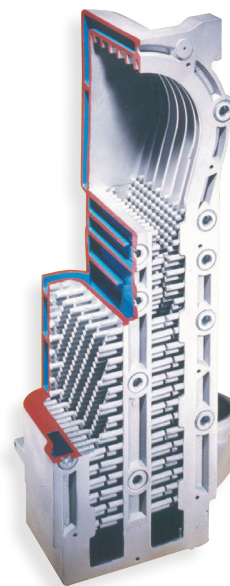
- >> Компактный, легкий, мощный
- >> Эффективный и экологичный
- >> Идеальный для однокотловых и каскадных установок



EVDENS PRO AMC 45-115
750 x 500 x 500 мм



INNOVENS PRO MCA 160
1045 x 600 x 602 мм



Теплообменник
из сплава алюминия с кремнием

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

EVODENS PRO AMC

INNOVENS PRO MCA 160

от 9,1 до 161,6 кВт

>> ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип котла: конденсационный
 Назначение: для отопления
 Горелка: модулирующая,
 полного предварительного смешения
 Используемое топливо: природный газ/пропан

Отвод продуктов сгорания:
 дымовая труба или герметичный дымоход
 Мин. температура подающей линии: 20°C



Модель		EVODENS PRO AMC 45	EVODENS PRO AMC 65	EVODENS PRO AMC 90	EVODENS PRO AMC 115	INNOVENS PRO MCA 160
Номинальная мощность P _n (50°C /30°C)	кВт	42,4	65	89,5	109,7	161,6
КПД в% для низшей теплоты сгорания при нагрузке ...% P _n и средней температуры ...°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 K	м³/ч	1,72	2,62	3,62	4,47	6,5
Необходимый минимальный расход воды для рабочих температур >75 °C	м³/ч	0,195	0,290	0,340	0,455	0,95
Потери при останове для ΔT=30 K	Вт	101	110	123	123	191
Потребляемая электрическая мощность при P _n /P _{min} (без циркуляционного насоса)	Вт	75/20	89/26	114/26	232/32	275/47
Полезная мощность при 50°C /30°C, мин/макс	кВт	9,1–42,4	13,5–65,0	15,8–89,5	21,2–109,7	34,7–161,6
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	31,5–152,1
Массовый расход продуктов сгорания, мин/макс.	кг/ч	14/69	21/104	28/138	36/178	57/277
Давление на патрубке уходящих газов котла	Па	150	100	160	220	200
Водовместимость	л	4,3	6,4	9,4	9,4	17
Гидравлическое сопротивление котла для ΔT=20 K	мбар	114	163	140	250	170
Расход газа	природный газ	м³/ч	4,4	6,6	9,1	11,7
	пропан	кг/ч	3,4	5,0	7,0	9,1
Вес нетто (без воды)	кг	53	60	67	68	147

КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ



Каскадные системы для Evodens AMC Pro 45–115 и Innovens MCA Pro 160 доступны в 3 версиях:

- LW: для настенного монтажа котлов в один ряд;
- LV: для напольного монтажа котлов в один ряд;
- RG: для напольного монтажа котлов «спиной к спине».

Каскадные системы включают в себя: гидравлический разделитель, коллекторы, циркуляционные насосы, группы для подключения котлов, датчик каскада, монтажные планки и т.п. С их помощью можно легко реализовать каскадные установки котлов суммарной мощностью до 1216 кВт (каскад из 8 котлов MCA Pro 160).

De Dietrich

ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС»

Тел./факс: +7 (495) 221-31-51
 Бесплатный информационный телефон по России:
 8 800 333-17-18
 E-mail: info@dedietrich.ru
 www.dedietrich.ru