



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# NIKE/EOLO Mini kW

- Термовая мощность 24 и 28 кВт;
- Исполняются в двух модификациях, с открытой камерой горения и естественной тягой (NIKE) или с закрытой камерой горения и принудительной вытяжкой (EOLO);
- Современный дизайн и компактные размеры (глубина котла MINI 24 kW - 250мм!);
- Цифровой ЖК-дисплей с индикацией температуры и ошибок;
- Микропроцессорная система управления;
- Электронный розжиг и модуляция;
- Компактная гидравлическая группа с автоматической системой байпас;
- Теплообменник для контура ГВС из нерж. стали;
- Возможность подключения Пульта дистанционного Управления (ПДУ), с функциями комнатного терmostата и недельного таймера (модель CRD) – поставляется отдельно;
- Группа присоединения к трубопроводам – поставляется отдельно.



## ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ настенные



Модель	Высота	Ширина	Глубина
NIKE Mini 24 kW	725 мм	450 мм	250 мм
NIKE Mini 28 kW	725 мм	450 мм	330 мм
EOLO Mini 24 kW	725 мм	450 мм	250 мм
EOLO Mini 28 kW	725 мм	450 мм	330 мм

Модель	Код для заказа (природ.газ/сжижен.газ)	Термовая мощность, кВт	Класс эффективности (D.P.R. 860/98)	Открытая камера, естеств. тяга	Закр. камера, принуд. вытяжка	Класс электр. защиты	Защита от замерзания	Пронов. ГВС (Δt 30°C)	Цена EUR
NIKE Mini 24 kW	3.016325 3.016326GPL	24,0	2 звезды	*		IPX4D	-5°C	11,4 к/мин	890
NIKE Mini 28 kW	3.016327 3.016327GPL	28,0	2 звезды	*		IPX4D	-5°C	13,3 к/мин	995
EOLO Mini 24 kW	3.016324 3.016324GPL	24,0	3 звезды		*	IPX5D	-5°C	11,4 к/мин	995
EOLO Mini 28 kW	3.016326 3.016326GPL	28,0	3 звезды		*	IPX5D	-5°C	13,3 к/мин	1125

# EOLO Maior kW

- Тепловая мощность 24, 28 и 32 кВт;
- Современный дизайн и компактные размеры;
- Возможность установки на улице (работа при температуре до -15°C);
- Система байпас с возможностью регулировки;
- Микропроцессорная система управления;
- Электронный розжиг и модуляция;
- Погодозависимая система управления котлом при установке уличного датчика;
- Возможность подключения Пульта Дистанционного Управления (ПДУ), с функциями комнатного термостата и недельного таймера (модель CAR) – поставляется отдельно;
- Возможность установки защиты от замерзания до -15°C(опция), встроенная защита до -5°C.



## ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ настенные

Модель	Высота	Ширина	Глубина
EOLO Maior 24 kW	800 mm	440 mm	350 mm
EOLO Maior 28 kW	800 mm	440 mm	350 mm
EOLO Maior 32 kW	800 mm	440 mm	350 mm

Модель	Код для заказа (природ.газ сжижен.газ)	Тепловая мощность, кВт	Класс эфек- тивности (D.R.I. 680/98)	Закр. камера, принуд.- вытяжка	Класс электр. защиты	Задита от замерзания	Промыв. ГВС (Δt 30°C)	Цена EUR
EOLO Maior 24 kW	3.015902 3.015902GPL	24,0	3 звезды	•	IPX4D	-5°C	11,4 л/мин	1155
EOLO Maior 28 kW	3.015903 3.015903GPL	28,0	3 звезды	•	IPX4D	-5°C	13,3 л/мин	1310
EOLO Maior 32 kW	3.015904 3.015904GPL	32,0	3 звезды	•	IPX4D	-5°C	15,2 л/мин	1360

# EOLO Maior 28 kW X

- Тепловая мощность - 28 кВт;
- Установленные на заводе компоненты для соединения с внешним баком-водонагревателем пр-ва Immergas, ёмкостью 80, 105, 120 или 200 литров;
- Современный дизайн и компактные размеры;
- Возможность установки на улице (работа при температуре до -15 °C);
- Система байпас с возможностью регулировки;
- Микропроцессорная система управления;
- Электронный розжиг и модуляция;
- Погодозависимая система управления котлом при установке уличного датчика;
- Возможность подключения Пульта Дистанционного Управления (ПДУ), с функциями комнатного терmostата и недельного таймера (модель CAR) – поставляется отдельно;
- Возможность установки защиты от замерзания до -15 °C(опция), встроенная защита до -5 °C.



## ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ настенные

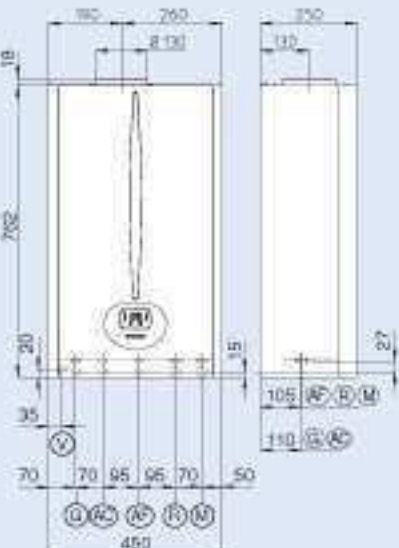


Модель	Высота	Ширина	Глубина
EOLO Maior 28 kW X	800 мм	440 мм	350 мм

Модель	Код для заказа (природ.газ сжижен.газ)	Тепловая мощность, кВт	Класс эфек- тивности (D.P.R. 860/96)	Закр. камера, принуд. вытяжка	Класс электр. защиты	Защита от замерзания	Цена EUR
EOLO Maior 28 kW X	3.018923 3.018923GPL	28,0	3 звезды	*	IPX4D	-5 °C	1095

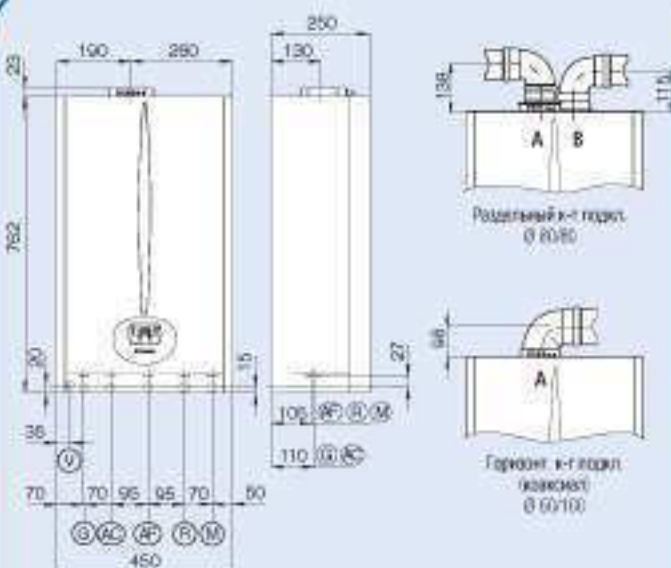
# Основные размеры

**NIKE Star kW**



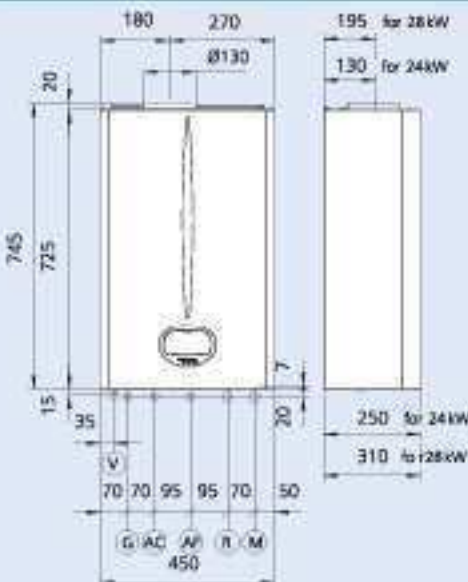
СОЕДИНЕНИЯ				
ГАЗ	ГВС	ОТОПЛЕНИЕ		
G	AC	AF	R	M
34°	12°	12°	34°	34°

**EOLO Star kW**



СОЕДИНЕНИЯ				
ГАЗ	ГВС	ОТОПЛЕНИЕ		
G	AC	AF	R	M
34°	10°	12°	34°	34°

**NIKE Mini 24/28 kW**

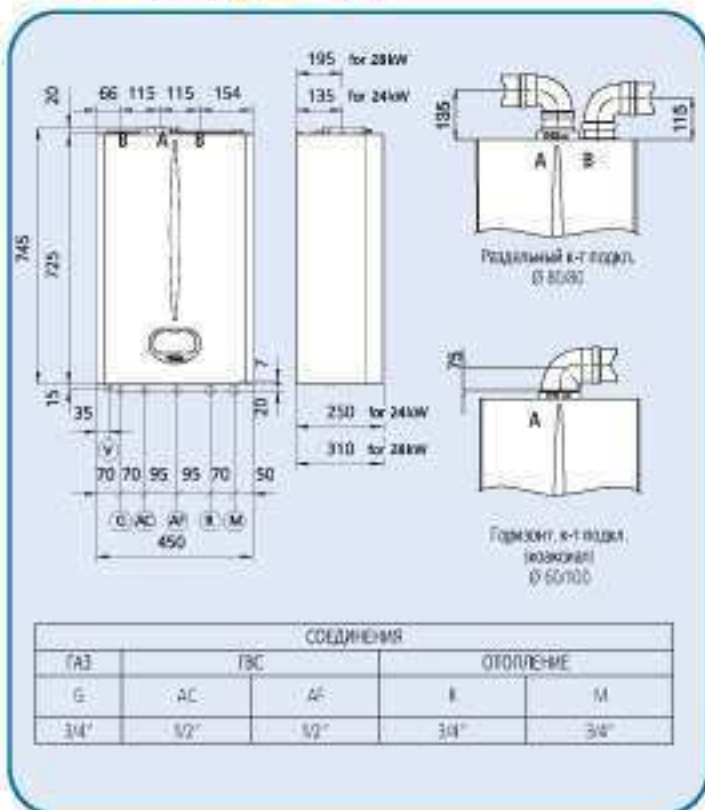


СОЕДИНЕНИЯ				
ГАЗ	ГВС	ОТОПЛЕНИЕ		
G	AC	AF	R	M
34°	12°	12°	34°	34°

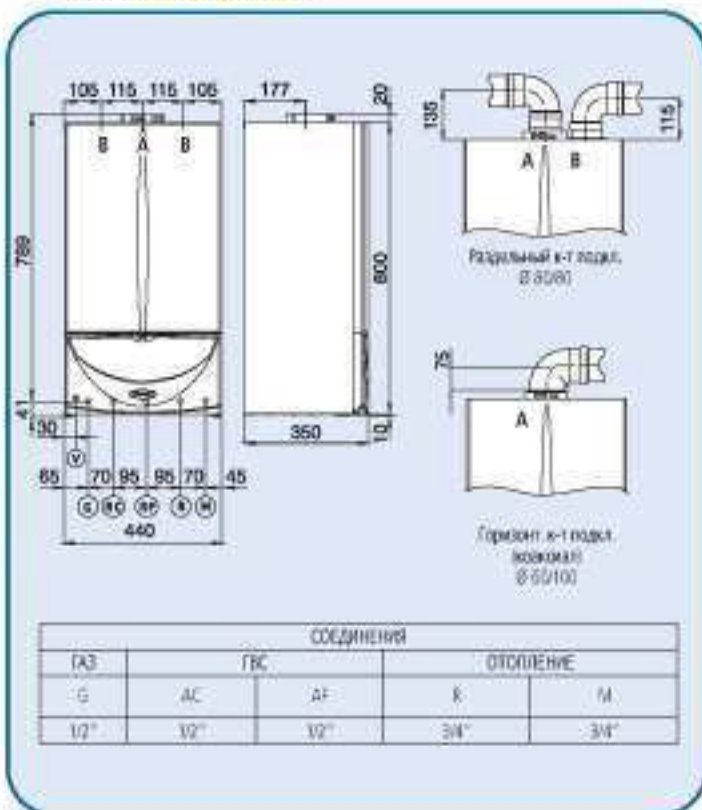
## Легенда

- V - Электрическое подключение
- R - Возврат воды из контура отопления
- M - Подача воды в контур отопления
- G - Подключение газа
- AC - Подача горячей воды в контур ГВС
- AF - Вход холодной воды для контура ГВС
- SC - Слив конденсата
- RC - Рециркуляция (опция)
- RU - Возврат из бака-водонагревателя
- MU - Подача в бак-водонагреватель
- RR - Заполнение системы
- RP - Возврат из системы солнечных коллекторов (опция)
- MP - Подача в систему солнечных коллекторов (опция)
- R1 - Возврат воды из 1 отопительного контура
- M1 - Подача воды в 1 отопительный контур
- R2 - Возврат воды из 2 отопительного контура (опция)
- M2 - Подача воды в 2 отопительный контур (опция)
- R3 - Возврат воды из 3 отопительного контура (опция)
- M3 - Подача воды в 3 отопительный контур (опция)
- RB - Возврат воды из низкотемпературного отопительного контура (опция)
- MB - Подача воды в низкотемпературный отопительный контур (опция)
- A - вход/выход
- B - вход

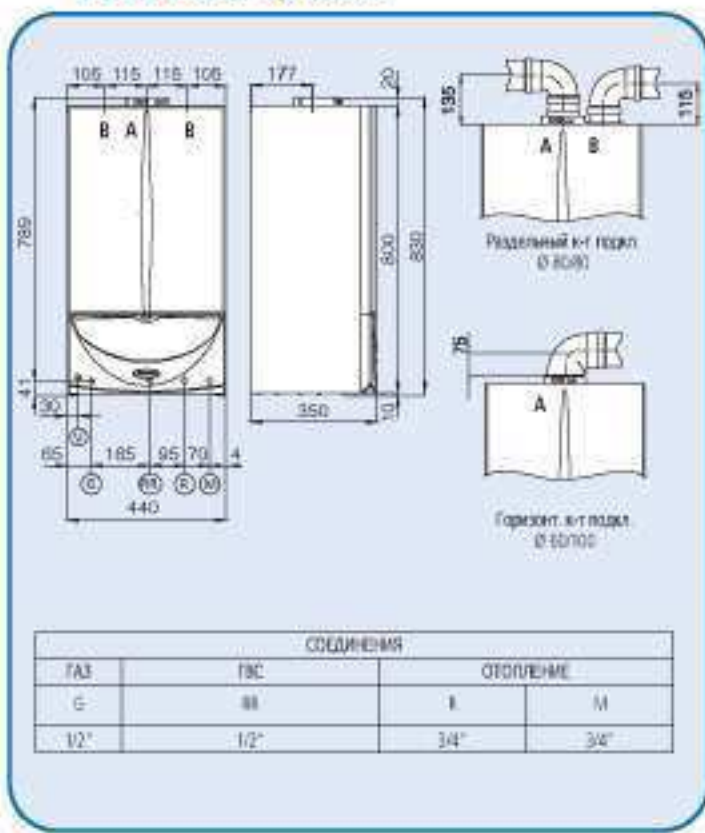
### EOLO Mini 24/28 kW



### EOLO Maior kW



### EOLO Maior 28 kW X



### Легенда

- V - Электрическое подключение
- R - Возврат воды из контура отопления
- M - Подача воды в контур отопления
- G - Подключение газа
- AC - Подача горячей воды в контур ГВС
- AF - Вход холодной воды для контура ГВС
- SC - Слив конденсата
- RC - Рециркуляция (опция)
- RU - Возврат из бака-водонагревателя
- MU - Подача в бак водонагреватель
- RR - Заполнение системы
- RP - Возврат из системы солнечных коллекторов (опция)
- MP - Подача в систему солнечных коллекторов (опция)
- R1 - Возврат воды из 1 отопительного контура
- M1 - Подача воды в 1 отопительный контур
- R2 - Возврат воды из 2 отопительного контура (опция)
- M2 - Подача воды в 2 отопительный контур (опция)
- R3 - Возврат воды из 3 отопительного контура (опция)
- M3 - Подача воды в 3 отопительный контур (опция)
- RB - Возврат воды из низкотемпературного отопительного контура (опция)
- MB - Подача воды в низкотемпературный отопительный контур (опция)
- A - вход/выход
- B - вход