

Руководство по обслуживанию





Micra 2

Максимальная мощность

23 кВт : min 10,5 кВт — max 25,6 кВт 24 кВт : min 10,5 кВт — max 25,6 кВт 30 кВт : min 13,2 кВт — max 32,0 кВт

Тепловая мощность

23 κΒτ: min 9,0 κΒτ – max 23,0 κΒτ 24 κΒτ: min 9,1 κΒτ – max 23,9 κΒτ 30 W: min 11,4 κΒτ – max 30,0 κΒτ

NOx ponderato:

G 20 = от 128 до 163 мг/кВт ч G 30/31 = от 184 до 278 мг/кВт ч

СО измеренный:

G 20 = от 19,0 до 30,0 ppm G 30/31 = от 16,0 до 38,0 ppm

<u>CO₂</u>: от 4,8 до 7,8 %

КПД:

23 E = Номинальный 90.6 - 30% 87,9 % 24 SE = Номинальный 93,2 - 30% 90,4 % 30 SE = Номинальный 93,7 - 30% 91,7 %

Горячее водоснабжение:

30 - 55°C

Ограничение на подаче: 75°C

Производство при ∆Т 30 :

23 E = 11,0 л/мин 24 SE = 11,4 л/мин 28 SE = 14,3 л/мин

Мин давление. 0,8 бар

<u>Мин подача</u>: 3,0 л/мин

Защита от замерзания:

До 30% максимальной мощности

<u>Чрезвычайная ситуация:</u> от 5 до 8°C - Если котел вышел в сбой функционирует только насос <u>ГВС:</u> от 3°C до 8°C санитарного зонда <u>Отопление</u>: от 5°C до 30°C зонда отопления



<u>Отопление:</u> 35/78°C

Выкл +5°С от заявленной температуры

Макс температура: 85°C

МЕДЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ:

Автоматика 8 сек, с минимальным стартом и увеличением до: 65% для мод E 80% для мод SE

ВЫБЕГ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

ГВС:

3 сек

Отопление:

30 сек

После вмешательства термостата безопасности:

3 мин

ВЫБЕГ ВЕНТИЛЯТОРА

20 сек

АНТИБЛОКИРОВКА НАСОСА

30 сек каждые 24 ч

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

8 литров – давление 1 бар

ΤΕΡΜΟСΤΑΤ ΠΕΡΕΓΡΕΒΑ

100°C

ТРУБОЧИСТ:

Горелка включается на 15 мин при максимальной мощности, OFF 85°C и ON 60°C См. инструкции далее

ИНДИКАТОРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ЦВЕТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ЗЕЛЕНЫЙ:

Горит постоянно: котел ВКЛ - **Быстро мигает:** Трубочист - **Медленно мигает:** котел ВЫКЛ

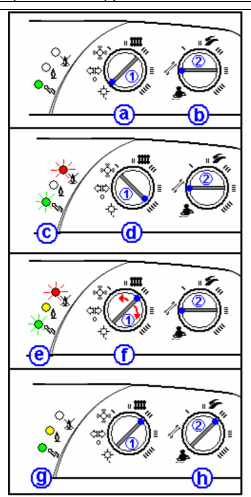
желтый:

Горит постоянно: горелка включена

КРАСНЫЙ:

<u>Горит постоянно:</u> Блокировка котла - <u>Быстро мигает:</u> неисправлены датчики NTC - <u>Медленно мигает:</u> Активированы ф-ции трубочиста или тестирования, дезактивируется

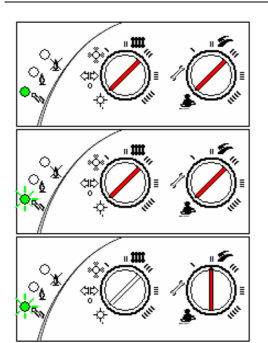
перемещением ручки



РЕГУЛРОВКА МОЩНОСТИ ОТОПЛЕНИЯ (начиная с платы R182 В)

Вставить манометр в газовый клапан (как показано в разделе "регуляция газа")

- а Поставить селектор "1" в положение «лето»
- b Поставить селектор "2" в положение «тест»
- с Ждите мигание красной и зеленой лампочек
- d Отрегулировать селектор отопления "1" на максимальную температуру
- е Ждите включение горелки
- f Действуйте на селектор температуры отопления
- "1" для регуляции желаемой мощности (см таблицы в разделе "регуляция газа»)
- g Ждите 30 сек подтверждения, которое будет показано включением зеленой лампочки, которая будет гореть постоянно
- h Переключите селектор "2" с теста на санитарную регуляцию, чтобы операция была действительна.

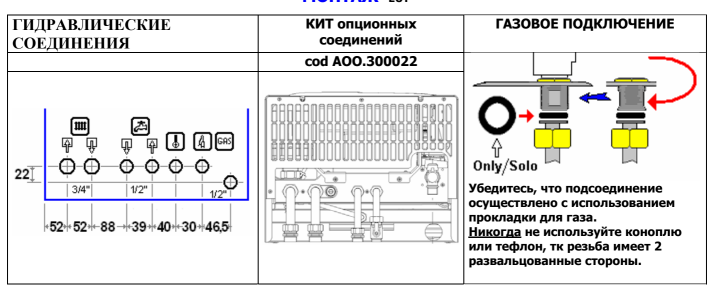


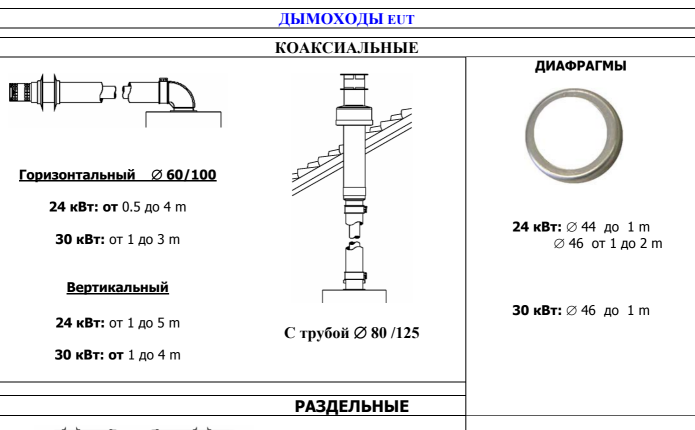
ВКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОЧИСТА

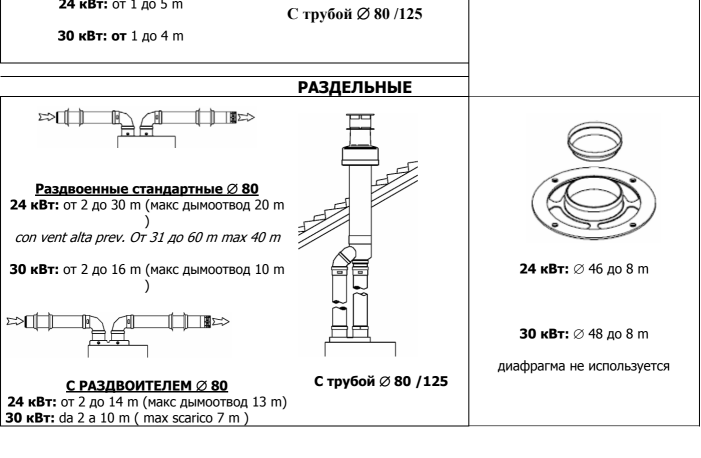
- Поставьте котел в позицию "лето" (левая ручка)
- Поставьте ручку ГВС в позицию "трубочист" повернув ее до упора влево
- Ждите мигание зеленой лампочки
- Поверните ручку ГВС на регуляцию температуры ГВС.

Котел запускается при максимальной мощности на 15 мин, чтобы произвести проверку сгорания

MOHTAX EUT



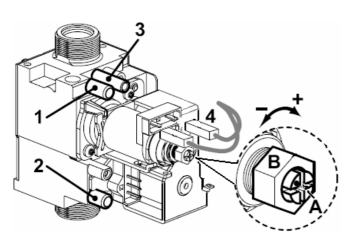




КОНТРОЛЬ И РЕГУЛЯЦИЯ ГАЗА

После монтажа необходимо проверить регулировку газового клапана:

- Вставить манометр в отвод (1), указанный на рисунке, после ослабления винта на 2 3 оборота.
- В моделях с искусственной тягой отсоединить компенсационную трубу от соединения (3)
- Проверить и, если необходимо, подкорректировать давление, как показано далее
- Когда проверка закончена, уберите манометр, снова закрутите винт и снова вставьте компенсационную трубу
- Прежде чем закрыть установку проследите, чтобы не было утечки газа.



РЕГУЛЯЦИЯ ДАВЛЕНИЯ Min. Max

а- Включите ф-цию "трубочист" для получения максимальной мощности (повернуть две ручки панели управления до упора влево и как только зеленая лампочка замигает передвинуть ручку ГВС вправо для регуляции)

см. инструкции на предыдущей странице

- **b-** проверить, чтобы максимальное давление было правильное (таблица A), в противном случае подкорректировать его поворачивая гайку **B**
- с- Снять один из разъемов 4
- **d-** проверить, чтобы минимальное давление было правильное (таб A), в противном подкорректировать его поворачивая **A**
- е- снова вставить разъем 4
- **f-** выключить трубочиста поворачивая ручку панели управления " лето/зима " на **0**

"A"		G20		G30		G31	
МИНИМАЛЬНОЕ		min	max	min	max	min	max
И МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ в бар	23 E	2,2	12,3	4,8	27,5	4,8	35,0
	24 SE	2,1	13,1	4,5	27,4	4,5	35,2
	30 SE	2,1	12,7	4,7	27,8	4,7	35.8

мощность отопления

Мощность отопления может быть подходящая для установки. Такая операция осуществляется на панели управления (см. детальное описание операции, указанное ранее). См таблицы ниже, где сравниваются отношения между мощностями и давлениями в мбар

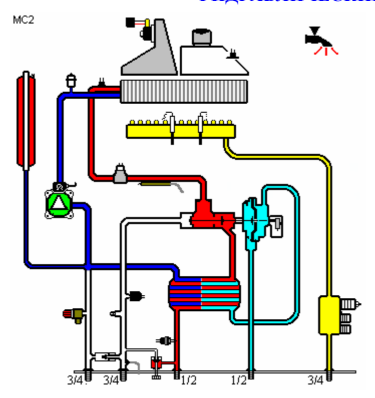
23 E	кВт	9,0	10	12	14	16	18	20	22	23,0	
G 20	мбар	2,2	2,7	3,8	5,1	6,5	8,0	9,6	11,4	12,3	
G 30	мбар	4,8	5,9	8,3	11,1	14,3	17,7	21,5	25,5	27,5	
G 31	мбар	4,8	6,0	8,8	12,1	16,1	20,7	25,9	31,9	35,0	
				1	1	ı				ı	
24SE	кВт	9,1	10	12	14	16	18	20	22	23,9	
G 20	мбар	2,1	2,5	3,6	4,8	6,2	7,8	9,5	11,3	13,1	
G 30	мбар	4,5	5,4	7,6	10,2	13,1	16,4	20,0	23,8	27,4	
G 31	мбар	4,5	5,4	8,0	11,1	14,8	19,0	24,0	29,6	35,2	
					1	ı				ı	ı
30SE	кВт	11,4	12	14	16	18	20	22	24	26	30,0
G 20	мбар	2,1	2,3	3,1	4,0	5,0	6,1	7,3	8,5	9,9	12,7
G 30	мбар	4,7	5,2	6,9	8,9	11,1	13,5	16,1	18,8	21,7	27,8
G 31	мбар	4,7	5,3	7,2	9,5	12,2	15,2	18,6	22,4	26,5	35,8

ФОРСУНКИ 23 Е — 24 SE N° форсунок: 13 Природный газ = Ø 1.20 Сжиженный газ = 0.75 30 SE N° форсунок: 14 Природный газ = Ø 1.30 Сжиженный газ = Ø 1.30 Сжиженный газ = 0.78

МЕДЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Медленное включение автоматическое и длится 8 сек, для которого не нужна регуляция. Начинается при маленькой мощности и доходит до 65 / 80 % общей мощности

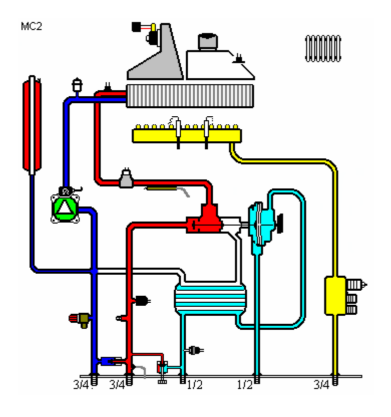
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР



В санитарном котле функционирует с включенным насосом. Модуляция происходит по зонду ГВС

Если котел в положении "лето" происходит выбег циркуляционного наоса в 0,25 сек

Если котел в положении "зима" происходит выбег циркуляционного наоса в 3 сек



В отоплении модуляция осуществляется по зонду отопления

Байпас – автоматический, не регулируемый и открывается при протоке 500 л/ч

КОМПОНЕНТЫ





	°C	Ω	°C	Ω
NTC	0	33.000	0	27.279
	20	12.500	20	12.090
Санитарный	40	5.350	40	5.828
Отопление	60	2.500	60	3.021
OTOTIFICITIE	80	1.260	80	1.669
	100	700	100	930



ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ Температура срабатывания: 100 / 80°C



MAHOMETP



ПРЕССОСТАТ ОТОПЛЕНИЯ

Давление выключения 0,5 bar – включения 1,2 bar



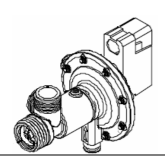
СБРОСНОЙ КЛАПАН З БАР

Начало открытия 2,5 бар – максимальное 3 бар



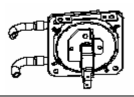
КРАН ПОДПИТКИ

Ручное открытие с резиновой прокладкой



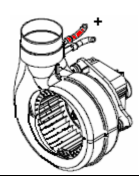
УЗЕЛ ГВС

Включение 3,0 л/мин – давление 0,8 бар



ПРЕССОСТАТ ВЕНТИЛЯТОРА

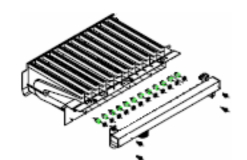
24 $\kappa B\tau = 0.75 / 0.9 \, \text{мбар}$ 30 $\kappa B\tau = 0.9 / 1.04 \, \text{мбар}$



ВЕНТИЛЯТОР

24 κBτ = 30 κBτ =

ГОРЕЛКА

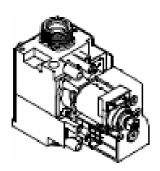


23E – 24 SE = 13 форсунки

 $G20 = \Phi 120 - G30 = \Phi 0.75$

30 SE = 14 форсунки

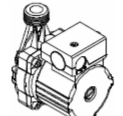
 $G20 = \Phi \ 130 - G\overline{30} = \overline{\Phi} \ 0.78$



ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

SIT 845

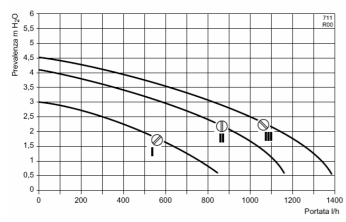
Модулятор **9v = 310mA** Природный газ: 30 – 2300 mA Сжиженный газ: 45 – 310 mA



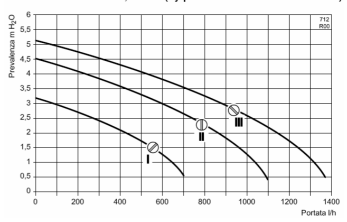
HACOC

3 скорости

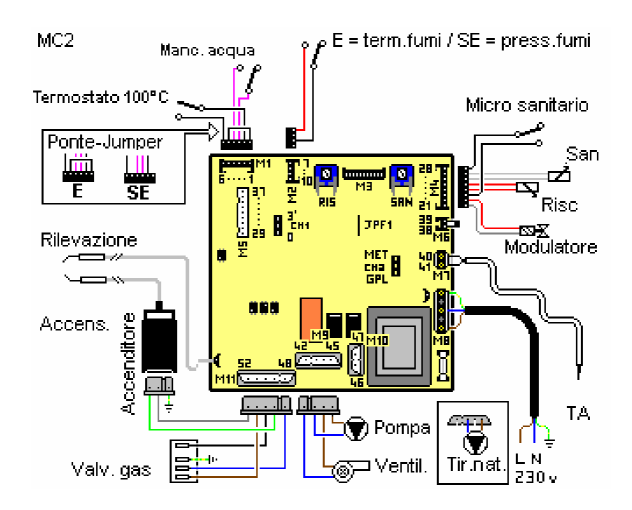




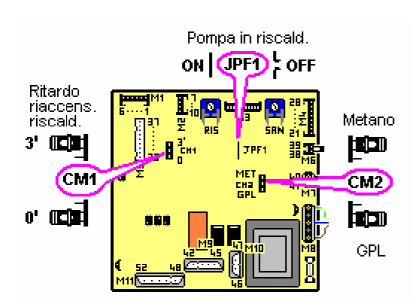
PREVALENZA DISPONIBILE ALL'IMPIANTO MOD 30 kW con selettore in velocità I, II e III (by-pass automatico non escludibile)

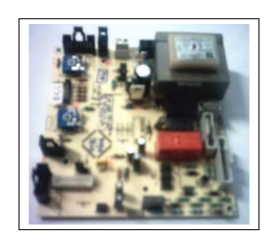


Электронная плата, регуляция и кабель



Электронная плата, которая управляет также и контролем пламени





Подключение к плате

