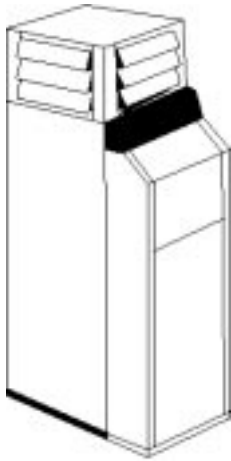


MASTER HEATER

BF 30E

BF 60E

Руководство по эксплуатации



Телефон: +7 (495) 374-90-31
E-mail: info@master-desa.ru
www.master-desa.ru



BF 30

BF 60

Технические характеристики

Макс. тепловая мощность

30.000 Kcal/h

60.000 Kcal/h

Номинальная мощность

31 Kw

62 Kw

Поток воздуха

2.400m³/h

4.000 m³/h

Давление выхлопных газов

1 mbar

1 mbar

Обязательная тяга воздуховода

0.1 mbar

0.1mbar

Электрическая сеть

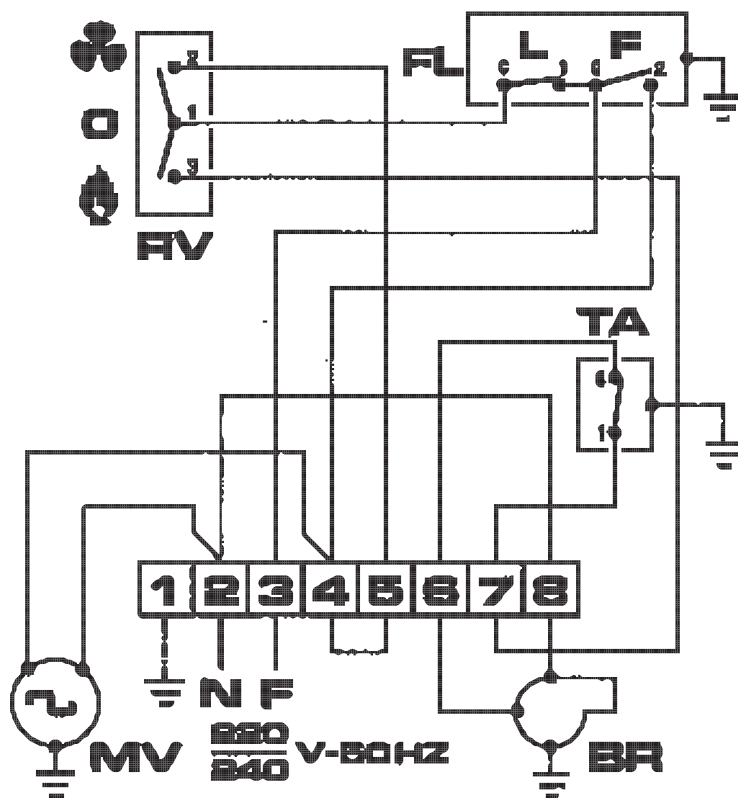
220-240V 1-50 Hz

220-240V 1-50 Hz

	BF 30	BF 60
Потребляемый ток		
	2,5 A	6A
Мощность двигателя		
	245 W	736W
В x Ш x Д		
	1825 x 510 x 935	1845 x 600 x 10
Диаметр воздуховода		
	150 mm	150 mm
Температура включения вентилятора		
	50°C	50°C
Макс. температура безопасности		
	85°C	85°C

Технические данные могут быть изменены без предупреждения.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



MV
Двигатель
вентилятора

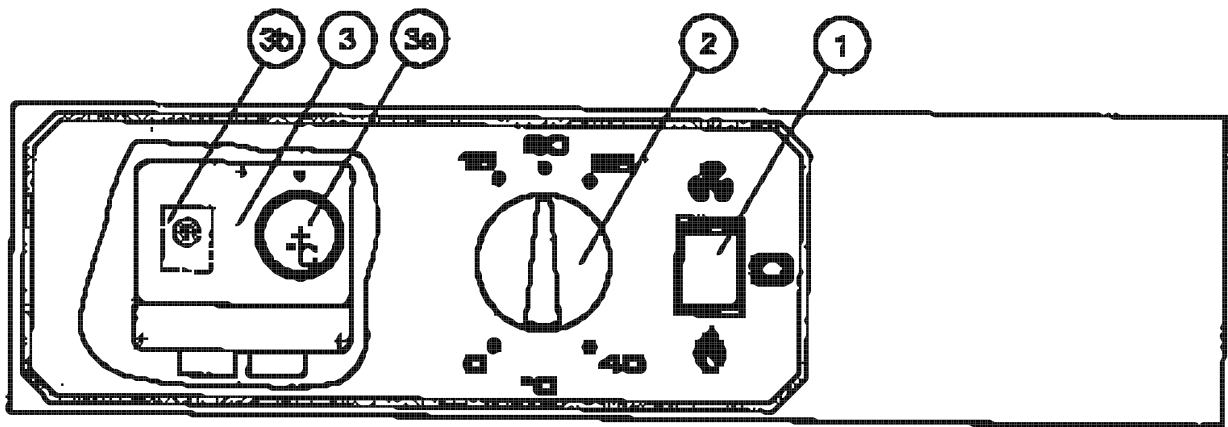
FL
Комбинированный термостат

BR
Форсунка

TA
Термостат для помещения

RV
Кнопка управления: Подогрев - Стоп - Только
вентиляция

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ



1 Кнопка управления: Подогрев - Стоп - Только вентиляция

2 Термостат для помещения

3 Комбинированный термостат “


3a Термостат вентилятора

3b Регулятор макс. температуры


До начала эксплуатации


Поместите обогреватель как можно ближе к трубе выпуска газа здания, в котором он используется. Подсоедините обогреватель к трубе металлической трубкой под углом не менее 10 градусов в направлении выпуска. Давление в выпуске должно быть всегда гарантировано. Необходимо использовать соединяющие трубки различного диаметра в зависимости от их длины. В случае сомнений обращайтесь, пожалуйста, к вашему дилеру. Шумное сгорание является признаком того, что корректное давление отсутствует. Подсоедините обогреватель к сети напряжением 220/240 В, 50 Гц через заземленную розетку, защищенную 10-амперовыми предохранителями.

Процедура запуска

Заполните бак. Установите кнопку управления (1) на позицию  и термостат для помещения (2) на максимальную позицию. По прошествии нескольких секунд форсунка загорится, и главный вентилятор начнет работать автоматически при достижении достаточной температуры камеры сгорания. В этот момент установите термостат (2) на желательную температуру.

Процедура остановки

Установите кнопку управления (1) на позицию . После этого осуществится цикл автоматического охлаждения, и обогреватель остановится автоматически.

Никогда не останавливайте обогреватель путем отключения его от розетки, приводящего к нереализации процедуры автоматического охлаждения и выведения из строя обогреватель. Ваш обогреватель может также быть использован как вентилятор; для этого вам необходимо установить кнопку управления (1) в позицию .

Содержание

Регулярно осуществляйте проверку, чистку или замену фильтрующего элемента топлива. Раз в год прочищайте внутреннюю часть камеры сгорания. Удалите форсунку и топливный бак. Удалите нижнюю переднюю часть, панели задней части и инспекционные панели. Прочистите внутреннюю часть при помощи щетки или пылесоса. Для содержания форсунки обращайтесь, пожалуйста, к вашему дилеру. Необходимо всегда удалять пыль с главного вентилятора и двигателя. Общие советы

Важно: Прочитайте и поймите руководство по эксплуатации до начала эксплуатации или обслуживания прибора!

Неадекватное использование данного обогревателя может причинить значительный физический вред путем пожара или взрыва, отравления монооксидом углерода, обжога и электрошока.

Никогда не используйте бензин, нефть, разбавителей красок, алкоголь или прочие жидкие виды топлива!

Используйте обогреватель только в помещениях без возгораемых паров или значительной запыленности. Никогда не используйте обогреватель в помещениях, в которых хранятся бензин, разбавитель краски или какие-либо другие возгораемые пары. Используйте обогреватель только в хорошо вентилируемых помещениях. Позаботьтесь о наличии достаточной вентиляции в случае, если аппарат установлен в закрытом помещении.

Никогда не подключайте трубопровод к передней части обогревателя. Используйте его только при наличии указанных на табличке напряжения и частоты.

Используйте только заземленный надлежащим образом трехпроводный удлинитель.

Позаботьтесь о том, чтобы отверстие для выпуска горячего воздуха находилось на расстоянии не менее 1,5 м. от горючих веществ.

Используйте обогреватель только в соответствии с местными предписаниями и правилами.

Телефон: +7 (495) 374-90-31

E-mail: info@master-desa.ru

www.master-desa.ru