

ELECTRA

Comfort

Чешский продукт с традицией

Настенный электрический котел

Характеристика

Компания Mora-Top, чешский производитель отопительной техники, представляет настенный электрический котел ELECTRA COMFORT, разработанный с использованием современных технологий в области электронного регулирования и дизайна. Благодаря уникальным характеристикам, новый электрический котел Вам принесет больше комфорта и сэкономит Ваши расходы. Этот котел предназначен для отопления квартир, жилых домов, строений и иных объектов с тепловыми потерями до 22,5 кВт.

Мощность

EK05 - 4,5 кВт	EK06 - 6 кВт	EK08 - 7,5 кВт	EK09 - 9 кВт
EK12 - 12 кВт	EK15 - 15 кВт	EK18 - 18 кВт	EK24 - 22,5 кВт

Преимущества

- Установка параметров и регулирование при помощи ЖК дисплея
- Блок Реле отдельно от блока управления
- Небольшие размеры
- Безшумная работа
- Автоматическое регулирование мощности (PI регулирование) - экономичная эксплуатация
- Ротация нагревательных элементов - увеличивает срок службы котла
- Плавное изменение мощности от 1,5 кВт
 - постепенное включение нагревательных элементов - экономия электроэнергии
- Возможность эквивалентического регулирования
- Возможность подключения бойлера для нагрева ГВС
- Преимущественный нагрев ГВС



Контактные данные:

Достоинства

- Установка параметров и регулирование при помощи ЖК дисплея
 - Небольшие размеры, безшумная работа
 - Регулирование - экономия электроэнергии
 - не позволяет, чтобы температура ОВ или ГВС была больше установленной
 - является активным и без эквивалентного регулирования
 - Ротация нагревательных элементов - увеличивает срок службы котла
 - Плавное изменение мощности от 1,5 кВт
 - постепенное включение нагревательных элементов, экономия электроэнергии
 - Эксплуатация котла при помощи комнатного датчика
 - Блок Реле отдельно от блока управления
 - экономия затрат при замене
 - Защитные функции
 - от заклинивания насоса и трехходового клапана
 - от замерзания воды в котле
 - от перегрева котла
 - от перегрева полов
 - Мягкий старт котла обеспечивает стабилизацию отопительной системы в холодном состоянии
 - Возможность эквивалентного регулирования, включая выбор исходной точки
 - котел нагревает ОВ в зависимости от наружной температуры (уменьшаются расходы на отопление)
 - Выбор гистерезиса температуры ОВ
 - Возможность подключения бойлера для нагрева ГВС
 - Преимущественный нагрев ГВС
 - ДУМ „Внешнее управление мощностью“ - двухступенчатая защита главного выключателя от перенапряжения, можно использовать в системах фото Э.Д.С.
 - Управление котлом при помощи блока GSM
 - 5 версий для системы отопления
 - только для ОВ
 - только с комнатным термостатом
 - с комнатным термостатом и эквивалентным регулированием
 - с комнатным термостатом и подготовкой ГВС
 - с комнатным термостатом, эквивалентным регулированием и подготовкой ГВС
 - Возможность подключения в каскад

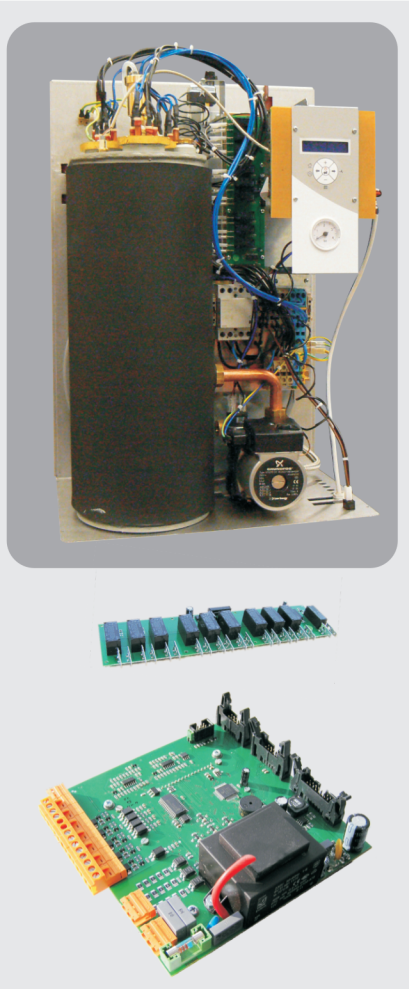
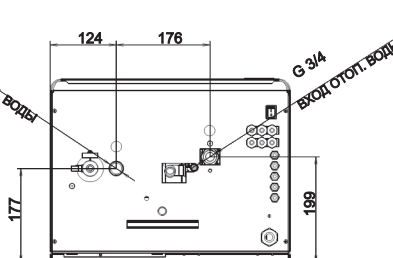
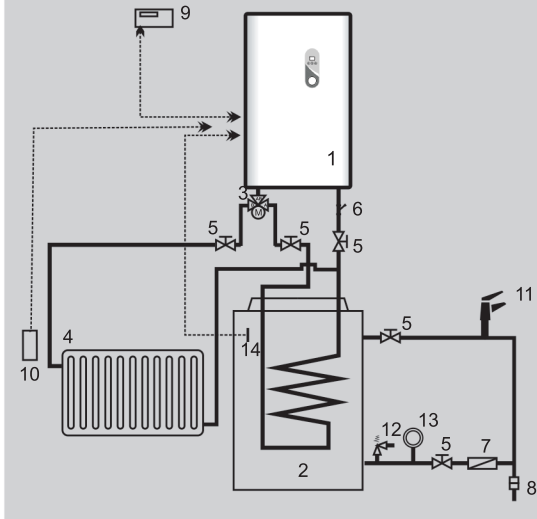


Схема подключения

- | | |
|--|--|
| 1 - котел | 9 - комнатный термостат |
| 2 - бойлер | 10 - датчик температуры в
помещении |
| 3 - трехходовой клапан | 11 - разборное место |
| 4 - система отопления | 12 - предохранительный клапан ГВС |
| 5 - запорный кран | 13 - расширительный бак |
| 6 - фильтр | 14 - датчик бойлера |
| 7 - обратный клапан | |
| 8 - устройство водоочистки
хозяйственной воды | |

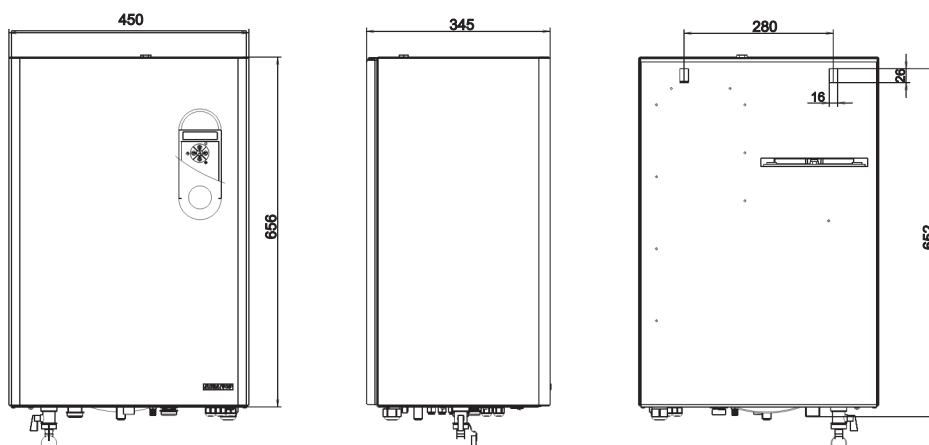


Панель управления и ЖК дисплей

Информации на ЖК дисплее:

- Актуальная температура отопительной воды
 - Актуальная мощность котла в кВт
 - Актуальная температура в помещении (при подключении комнатного датчика)
 - Актуальная температура ГВС в бойлере (в случае подключения блока ГВС и датчика ГВС)
 - Эксплуатация насоса
 - Сигнализация актуального состояния котла (если работает в режиме отопления или нагрева ГВС)
 - Режим отопления при помощи блока GSM (в котлах с подключенным блоком GSM)
 - Сигнализация актуального режима котла
 - режим ZI „Зима“ - отопление и нагрев ГВС
 - режим LE „Лето“ - нагрев ГВС

Размеры



Технические характеристики

ELECTRA COMFORT	Ед. измерения	05	06	08	09	12	15	18	24
Потребляемая мощность	кВт	4,5	6	7,5	9	12	15	18	22,5
Модуляция мощности		1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	2	2,5
Номинальный ток	А	3x7,5/1x21	3x10/1x28	3x12/1x36	3x14	3x19	3x24	3x28	3x36
Электрическая защита	IP					40			
Электросеть					3x230В+N+PE/50 Гц				
Электропитание				1x230В+N+PE/50 Гц					
Номинальный ток макс.	А	3x7,5/1x21	3x10/1x28	3x12/1x36	3x14	3x19	3x24	3x28	3x36
Главный выключатель	А	3x10/1x25	3x16/1x32	3x16/1x40	3x16	3x20	3x25	3x32	3x40
Номинальный ток предохранителя	А				0,315				
Срок службы реле, электрический					250 000 циклов, 16 А, 250 В				
Вход / выход отопительной воды						G 3/4" наружная			
Мин. давление отопительной системы	бар				0,4				
Макс. давление отопительной системы	бар				3				
Макс. температура отопительной воды	°C				80				
Объем воды в котле	л				10,6				
КПД при номинальной мощности	%				99				
Расширительный бак	л				8				
Количество котлов в каскаде					Присоединение с помощью каскадного регулятора				
Вес котла	кг	36,5	36,5	36,5	38	38	38	39,5	39,5
Размеры (высота / ширина / глубина)	мм				656/450/345				

