

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ



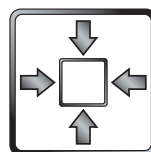
Ferroli



1 или 3-фазное
подключение



цифровое
управление и
самодиагностика



компактный



высокоэффективный



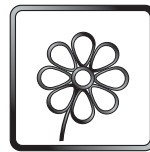
защита
от замерзания



работа
с датчиками
температуры



работа
с накопительным
баком ГВС



экологично
чистый

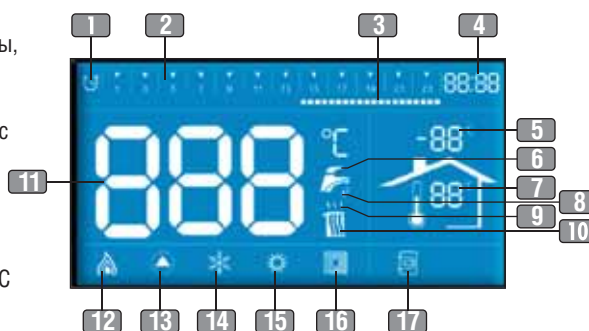
LEB

GRUPPO
FERROLI



Дисплей

- 1 Индикация таймера программирования
- 2 Индикация времени (24 часа)
- 3 Шкала времени
- 4 Текущее время
- 5 Наружная температура
- 6 Символ ГВС
- 7 Температура в помещении
- 8 Режим ГВС активный
- 9 Режим отопления активный
- 10 Символ отопления
- 11 Индикация температуры, меню, кодов ошибок
- 12 Уровень мощности
- 13 Циркуляционный насос
- 14 Режим «Зима»
- 15 Режим «Лето»
- 16 Режим «Теплый пол»
- 17 Подключен внешний накопительный бак ГВС

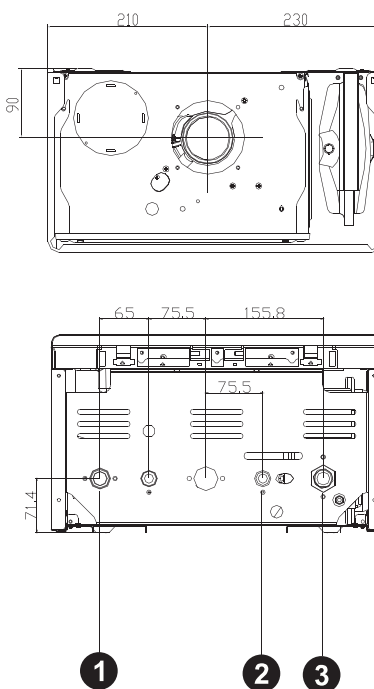


ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Электрические настенные котлы Ferrolli LEB предназначены для использования в системах отопления с принудительной циркуляцией (встроенные насос и расширительный бак). Цифровая система управления обеспечивает стабильную работу и максимальную эффективность. Для производства ГВС возможно подключение внешнего накопительного бака.

УСИЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

LEB		6	7,5	9
Подключение 1-фазное		1x230V+N+PE/50Hz		
Подключение 3-фазное		3x230V/400V+N+PE/50Hz		
Максимальный ток	A	28	34	41
Мощность	кВт	6	7,5	9
КПД	%	99,5		
Максимальная температура теплоносителя	°C	80		
Объем расширительного бака	л	10		
Минимальное давление теплоносителя	бар	0,8		
Максимальное давление теплоносителя	бар	3		
Рекомендованное давление теплоносителя	бар	1 - 1,7		
Класс электрозащиты		IP 40		
Подключение системы отопления		G 3/4"		
Подпитка и слив		G 1/2"		
Размеры: высота x ширина x толщина	мм	740 x 440 x 265		
Вес (пустой)	кг	29		



- 1. Поддача в систему отопления G3/4
- 2. Подпитка и слив G1/2
- 3. Обратка системы отопления G3/4