

Размеры теплого плинтуса

Размеры теплого плинтуса	Длина нагревательного элемента	Высота	Ширина
	2500 мм	137 мм	28 мм

Жидкостная система

Температура от котла в отопительном элементе в °C				40	40℃		3€	50℃		55℃		300		65℃	709	2
Мощность на погонный метр в ваттах				88	Вт 105 Вт 13		132	Вт	149 E	3т 1	78	Вт	179 B	т 226 Е	Зт	
Средняя температура от котла											40-50°	\circ				
Разница между температурой, идущей от котла и к котлу												5°C				
Содержание воды, идущей от котла и к котлу, в погонном метре Best Board 0.34											34 литра					
Максимальная длина одного контура (нагревательный элемент водяного отопления) 12,5 метров																
Диаметр наружной трубки из синтетического материала																
Диаметр внутренней трубки из синтетического материала												10 мм				
Диаметр защитной трубки										MM						
Температурная устойчивость трубки из защитного материала от - 50°C до										до + 130°C						
Мощность в КВт				5-10 КВт 10-22Квт				22-25Квт 25				25-30Квт				
Диаметр трубы стояка				18мм		22мм 28			28мм 3			35мм				
Распределитель отопительных контуров	2 контура	3 контура	4 контура	5 контуров	6 коі	нтуров	7 контуров		ОВ	8 контуров		9 контуров			в контуров	
Длина распределителя отопительных контуров	200 мм	260 мм	310 мм	370 мм	42	0 мм	им 470 мм		53		530 мм 590 м		0 мм	и 650 мм		
Высота распределителя отопительных контуров										320	320 мм					
Ширина распределителя отопительных контуров										80 n	80 мм					
Верхняя граница распределителя отопительных контуров на этаже над готовым полом										70	70 см					
Глубина встраивания корбки распределителя										12	12 см					
Длина коробки распределителя									дг	длина +25 см						

Электрическая система

Мощность на погонный метр						
Мощность нагревательных элементов	2500мм 1500мм 500 Вт 300 Вт		1000мм 200 Вт	700м 140м		
Соединение кабелем нагревательных стержней	Параллельно					