

## СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСТЕННЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

После извлечения обогревателя из упаковки снимите с него переднюю панель корпуса, затем измерьте и перенесите на стену монтажные отверстия задней панели корпуса.

Расстояние обогревателя от плоскости пола и расстояние между обогревателем и подоконником должно составлять не менее 10 см.

После подготовки отверстий и установки распорных дюбелей на стене следует повесить заднюю панель корпуса с теплообменником. Плотно затянуть все крепежные винты.

Следующим шагом является гидравлическое соединение теплообменника с центральным отопительным контуром - убедитесь, что присоединительные патрубки правильно затянуты. Обогреватели типа V приспособлены к так называемым клапанам «порты».

В обогревателях типа V подключение трубы центрального отопления должно быть выполнено к термостатическому клапану, а в обогревателях типа С - к термостатическому клапану, предварительно установленному на верхнем соединительном патрубке обогревателя.

После завершения гидравлических работ установите переднюю панель корпуса и затяните крепежные винты снизу. Установка обогревателей типа V должна быть завершена путем завинчивания на клапан термостатической головки и для обогревателей Caliente – установкой декоративной решетки.

В случае обогревателей Caliente в исполнении с приводом внутри корпуса или со специальным регулятором VER-34 привод или беспроводная головка должны быть установлены до того, как будет установлена передняя панель корпуса.

Вместо термостатической головки или привода также можно установить беспроводную головку. Описание управления работой обогревателя с помощью беспроводной системы находится на стр. 51.

Настенные радиаторы не следует заслонять мебелью, шторами или другими элементами оснащения интерьера.

Обогреватели, по крайней мере, раз в год перед отопительным сезоном, должны быть очищены от осадения пыли на теплообменнике. Точная очистка возможна после снятия передней панели корпуса или, в случае обогревателей Caliente, после снятия декоративной решетки.

Подробная информация содержится в инструкциях по установке отдельных обогревателей.



## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАПОЛЬНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

После извлечения обогревателя из упаковки снимите с него защитные колпачки ножек и корпус (в случае обогревателей Standard тип V) или решетку (обогреватели Caliente) и поставьте на месте, на котором он будет установлен.

Затем отметьте места для отверстий для дюбелей и крепежных винтов для теплообменника и корпуса.

Напольные обогреватели длиной более 1330 мм имеют дополнительную среднюю ножку.

Забрав обогреватель, следует подготовить отверстия и вбить в них распорные дюбели. Правильная установка должна начинаться с установки теплообменника, путем привинчивания его кронштейнов в необходимом месте. Следующим шагом является гидравлическое соединение теплообменника с центральным отопительным контуром - убедитесь, что присоединительные патрубки правильно закреплены.

В обогревателях типа V подключение трубы центрального отопления должно быть выполнено к термостатическому клапану, а в обогревателях типа С - к термостатическому клапану, предварительно установленному на верхнем соединительном патрубке обогревателя.

После завершения установки корпуса с теплообменника необходимо установить корпус (в случае обогревателей Standard типа V) или установить решетку (в случае обогревателей Caliente).

Установка радиатора должна быть завершена путем вставки маскировочных элементов ножек и завинчивания термостатической головки или беспроводного термостатического клапана.

В случае обогревателей Caliente в исполнении с приводом внутри корпуса или со специальным регулятором VER-34 привод или беспроводная головка должны быть установлены до того, как будет установлена передняя панель корпуса.

В случае установки обогревателя типа С гидравлическое соединение выполняется после закрытия корпуса маскировочными элементами ножек. После подключения убедитесь, что соединительные патрубки соответственно затянуты.

Напольные обогреватели не следует заслонять мебелью, шторами или другими элементами интерьера. Напольные обогреватели не приспособлены к внешней нагрузке - не садитесь на них, не ставьте и не кладите на них тяжелые предметы.

Обогреватели, по крайней мере, раз в год перед отопительным сезоном, должны быть очищены от осадения пыли на теплообменнике.

