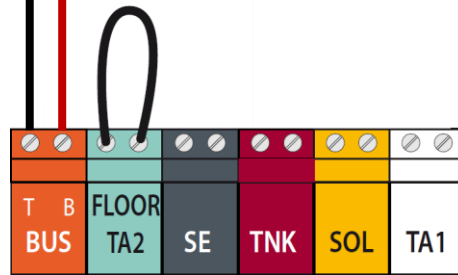




Gateway

Receptor RF



Ligue o tubo de descarga de condensados (Ø20mm interior) antes de encher e purgar o circuito de aquecimento. Tubo liga na saída indicada na (Fig.1) sigla "I".

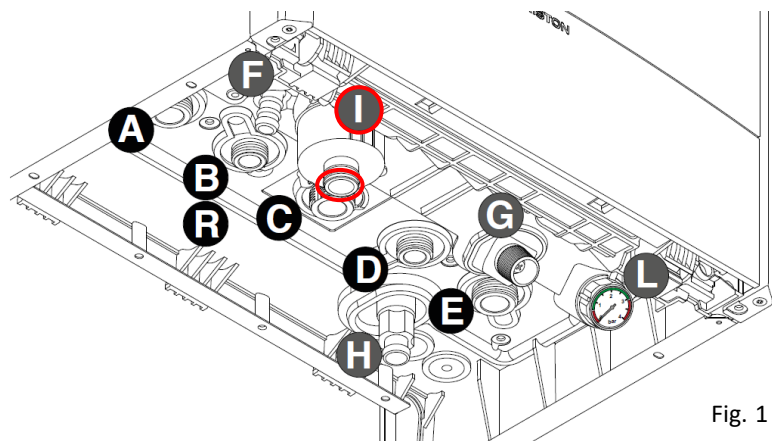


Fig. 1

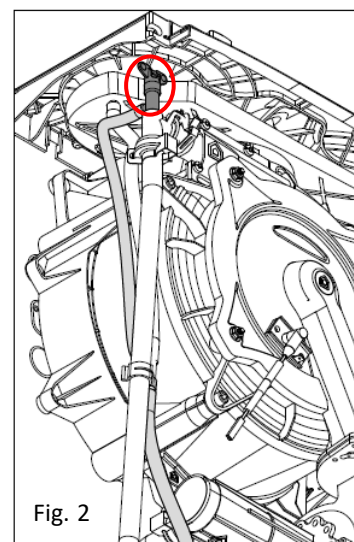


Fig. 2

Para sangrar o sistema, proceder da seguinte maneira:



- Ligue o aparelho (carregando na tecla ON/OFF) e seleccione a modalidade stand-by – não há pedidos nem do sanitário nem do aquecimento.
 - Active o ciclo de purga carregando na tecla MODE  (por 5 segundos. (Fig. 3)
- O aparelho começará um ciclo de purga (Fig.4) de aproximadamente 7 minutos que pode ser interrompido, se necessário, voltando a carregar na tecla MODE. 
- Deixe funcionar a bomba até quando todo o ar tiver saído do sistema.
 - Durante o ciclo de purga, abrir o purgador manual (Fig.2) no permutador de calor e fechá-lo quando se vê que a água não contém ar.
 - Por fim, verifique se o circuito está completamente purgado, se não, repita o processo.



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

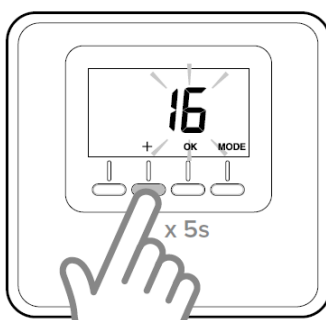


Fig. 6

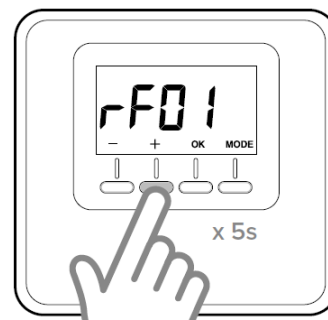


Fig. 7

- 1 - Mantenha pressionado o **botão no receptor** (antena RF) por **5 segundos**; (Fig.5)
O led vermelho começará a piscar
- 2 - Mantenha pressionada a tecla **"+"** no sensor Cube RF preto por **5 segundos**; (Fig.6)
O visor alterna entre a versão do software e o índice de modificação
- 3 - Mantenha pressionado **"+"** por **5 segundos** novamente para entrar no menu de parâmetros técnicos; (Fig.7)
O parâmetro **"rF01"** será exibido
- 4 - Pressione **"OK"** para inserir o parâmetro de associação.
O visor mostrará o número de dispositivos sem fio associados
- 5 - Mantenha pressionado **"OK"** por **3 segundos** para iniciar o procedimento de associação
- 6 - Após o término do procedimento de associação, o visor exibirá o número atualizado de dispositivos associados.
O led vermelho do receptor se apagará.