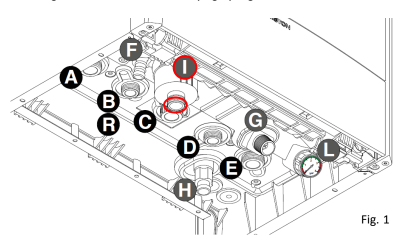
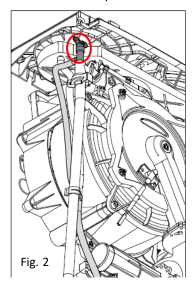




Ligue o tubo de descarga de condensados (Ø20mm interior) antes de encher e purgar o circuito de aquecimento.

Tubo liga na saída indicada na (Fig.1) sigla "I".





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 comecará 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 atá quando todo o ar tiver saido 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.



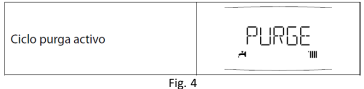
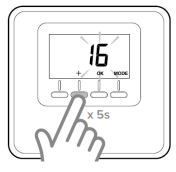


Fig. 3





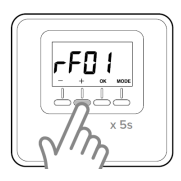


Fig. 7

Fig. 5

Fig. 6

- 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.