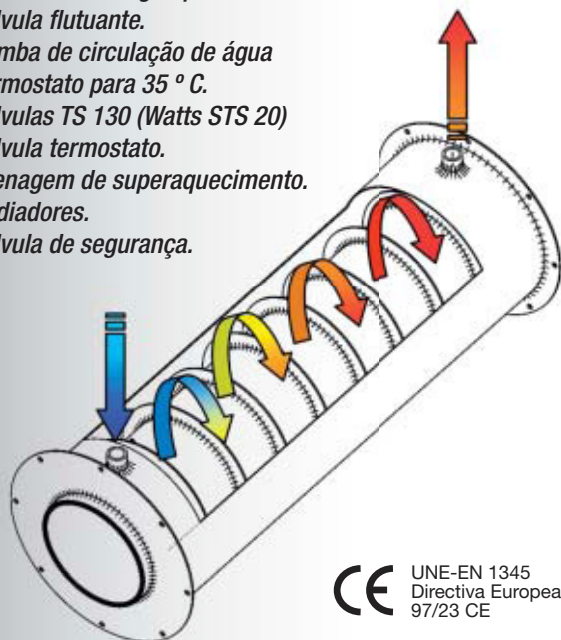


Esquema básico de instalación

- 1 Entrada de agua de red (presión 2 – 6 bar)
- 2* Vaso de expansión abierto.
- 3* Vaso de expansión cerrado, unida a su correspondiente entrada de agua de red. (2 – 6 bar)
- 4 Intercambiador para agua sanitaria.
- 5 Válvula antirretorno flotante.
- 6 Bomba para la circulación de agua
- 7 Termostato a 35° C.
- 8 Válvula TS 130 (Watts sts 20)
- 9 Termostato válvula.
- 10 Desagüe por sobrecalentamiento.
- 11 Radiadores.
- 12 Válvula de seguridad.

Instalação básica outline

- 1 Entrada de pressão de água de alimentação (barra de 2 a 6)
- 2* Vaso de expansão aberto.
- 3* Vaso de expansão fechado, juntamente com o seu correspondente entrada de abastecimento de água. (2 a 6 Bar)
- 4 Permutador de água para uso doméstico.
- 5 Válvula flutuante.
- 6 Bomba de circulação de água
- 7 Termostato para 35 ° C.
- 8 Válvulas TS 130 (Watts STS 20)
- 9 Válvula termostato.
- 10 Drenagem de superaquecimento.
- 11 Radiadores.
- 12 Válvula de segurança.



CE UNE-EN 1345
Directiva Europea
97/23 CE



- Intercambiador adaptable a todos os modelos de Insert, Hogares, (nuevos y aparatos ya instalados con anterioridad). La principal novedad del intercambiador es el aprovechamiento de los humos sobrantes de salida, sin renunciar a la eficiencia y rapidez del aire forzado mediante turbinas. Fabricado con acero inox con cámara aleteada en su interior para una mejor disipación con el agua.
- Intercambiador adequado para qualquer modelo de recuperador de calor. Inclusive para casas com equipamentos já instalados anteriormente. A principal novidade deste sistema é o aproveitamento da temperatura dos fumos que iriam ser desperdiçados pela chaminé, sem portanto interferir na temperatura que e produzida por exemplo em um aparelho que tenha ventilação. Fabricado totalmente em aço inoxidável e de una enorme robustez.

- Al efectuar la instalación, deben de respetar los reglamentos vigentes en el ámbito regional y local sobre las directrices de instalación.
- Ao instalar, deve respeitar os regulamentos existentes no orientações regionais e locais de instalação.

