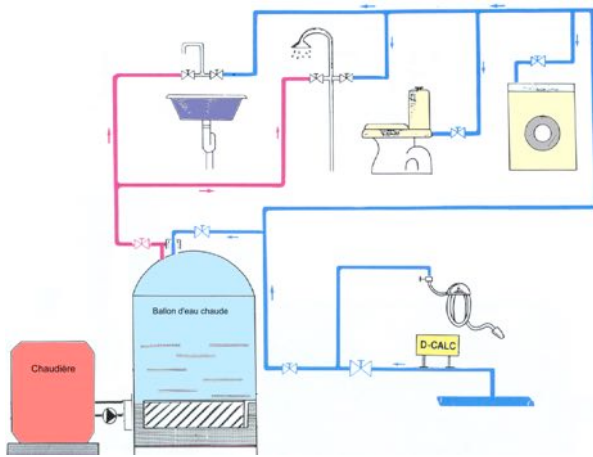


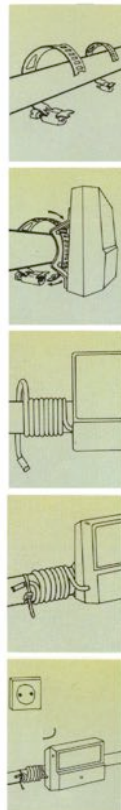
D-CALC P-3/5



Ejemplo de montaje:



Montaje :



Ficha técnica:

- Capacidad de tratamiento: Un apartamento unifamiliar, de un baño para un máximo de 4 personas.

- Montaje sobre la tubería metálica mediante las bridas metálicas. Espacio necesario para su montaje : 30 a 40cm sobre la tubería.

- Alimentación: 220-240V-50Hz – 0.75W.

- Tensión de funcionamiento 12 V-DC estabilizada, transformador incorporado.

- Cable de alimentación 1,6m con enchufe-euro.

- Electrónica mantenida y protegida por resina tipo VU 4451/41.

- Temperatura de uso : de 0 a 50°C

- 1 Interruptor de membrana – para la selección entre 2 niveles de tratamiento.

- 3 LED de control.

- Dimensiones: HXLXP 160x100x55(45) mm.

- Peso: ~500gr.

- Cables de inducción standard 2x 2 m. para tuberías hasta 1" (~25mm Ø)

- Temperatura máxima de la tubería 90°C.

- Insensible a la humedad

En conformidad con las normas europeas :
Seguridad eléctrica EN 60 335-1
Anti perturbación radioeléctrica EN 55014

Código EAN producto

