

Variación de la potencia térmica según el tipo de conexión

El rendimiento estándar de un radiador, correspondiente a la emisión en cámara de prueba con $\Delta T = 50^{\circ} C$, depende y está sometido a posibles reducciones cuando las conexiones son diferentes a las del tipo clásico, o a las del nuevo sistema Modul con válvulas UNIVER patente n. 1231113, como está indicado en los presentes esquemas. Lógicamente el rendimiento de un radiador varía también en función de su colocación y posición en la instalación y por los ΔT diferentes de $50^{\circ} C$.

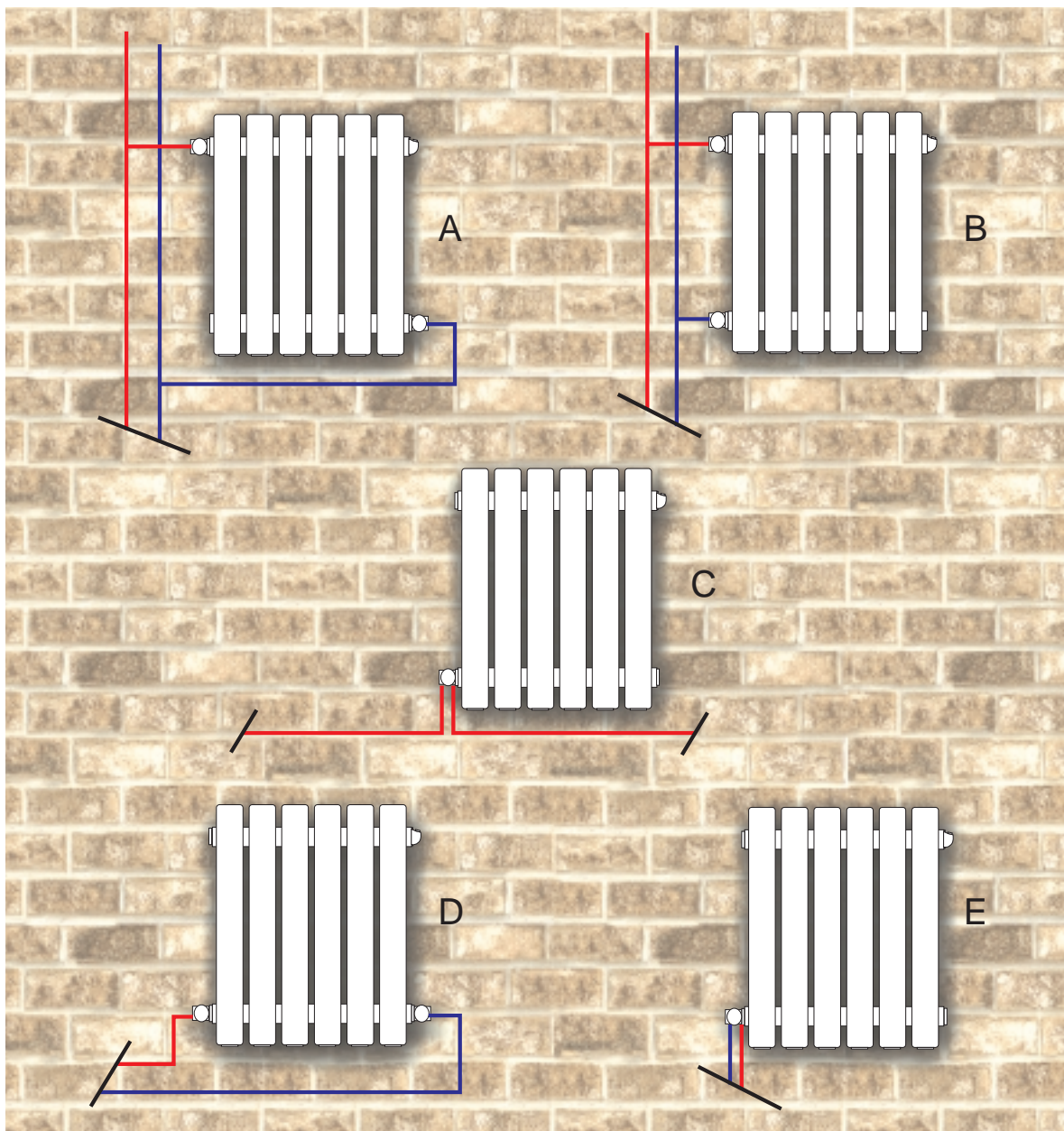
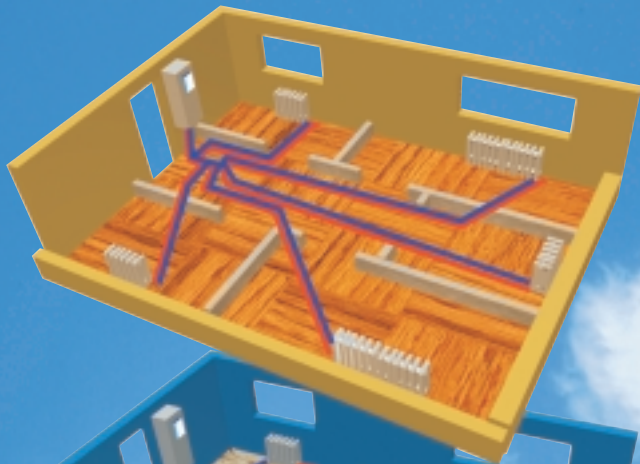


figura	tipo de conexión	rendimiento térmico
A	en lados opuestos (clásico)	100 %
B	en el mismo lado (más de 10 elementos)	96 %
C	sistema monotubo	92 %
D	en bajo, en lados opuestos	90 %
E	nuevo sistema MODUL con válvula UNIVER	100 %

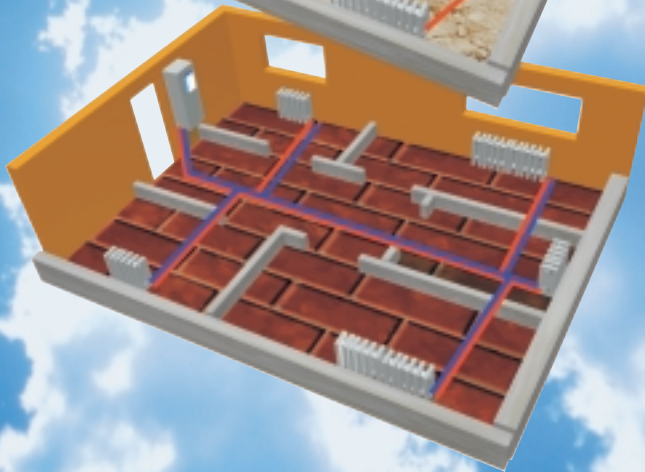
ESQUEMA DEMOSTRATIVO



sistema modul
con válvula UNIVER

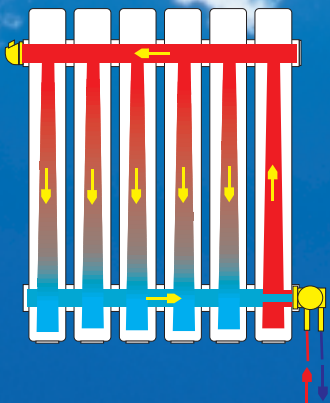


monotubo en serie
o venturi

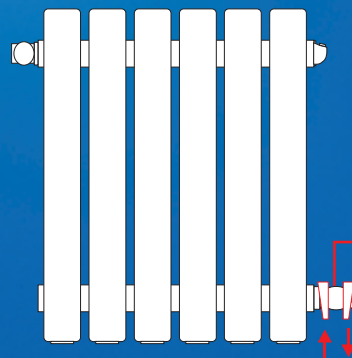


tradicional con hierro

modul con válvula UNIVER



version válvula motorizada



termostato

