

Variation des puissances thermiques selon le mode de raccordement

Les puissances thermiques déterminées en Laboratoire avec $\Delta T = 50$ K peuvent subir des variations selon le mode de raccordement différent des méthodes standard (voir nos schémas).

Les puissances thermiques changent aussi selon le positionnement et le ΔT différent que 50 K.

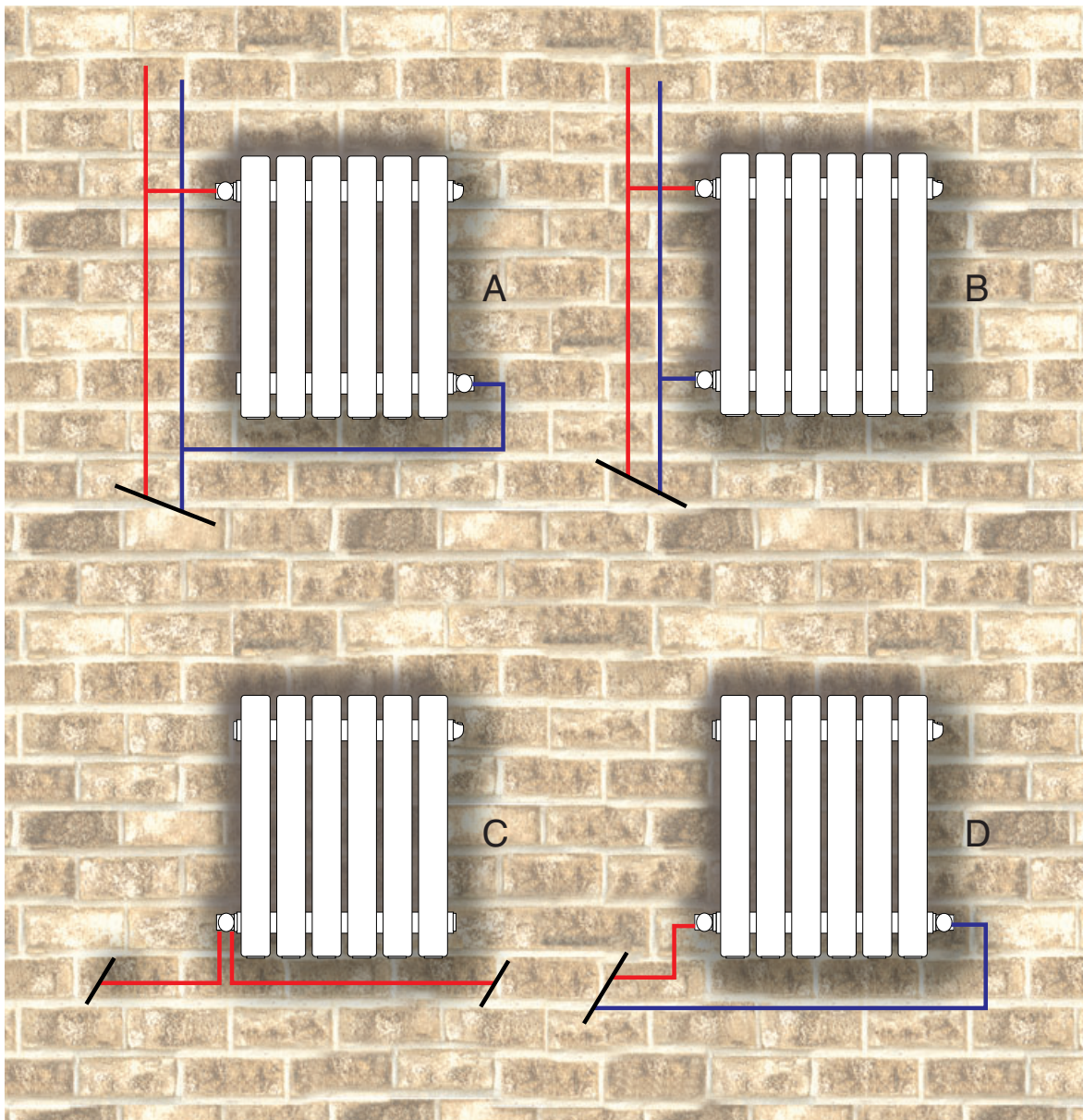


figure	mode de raccordement	puissances thermiques
A	alimentées en 2 points, quinconce (classique)	100 %
B	du même côté (plus de 10 éléments)	96 %
C	système monotube	92 %
D	en bas quinconce (opposés)	90 %