

OFFICINA DELLE IDEE

Designed by: Domenico De Palo



QUADRAQUA L color bianco perla (cód. 16)

quadraqua

La parte superior se eleva en forma de escuadra, como un monolito de diseño, contenedor de imágenes diarias.

Serio y elegante, destaca en la pared como elemento dinámico de fuerte impacto.

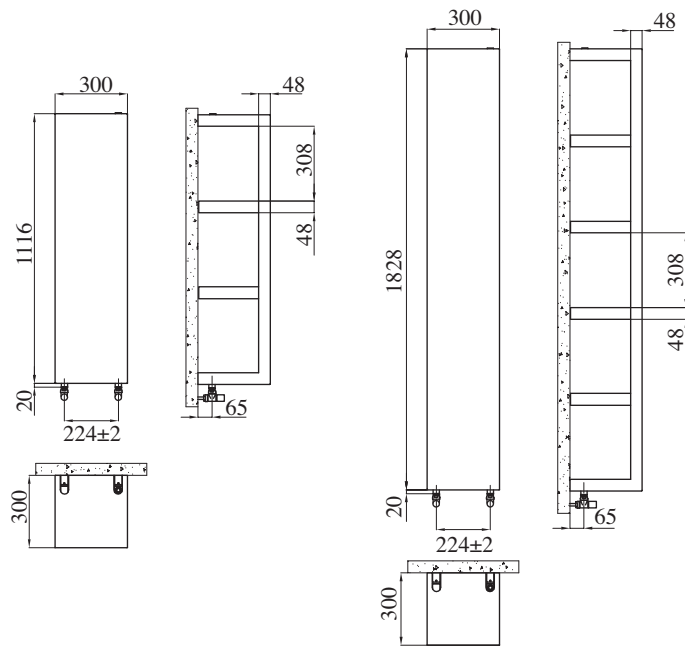


QUADRAQUA S acabado Latón Flameado (cod. 4B)

QUADRAQUA



Quadraqua L. Altura mm 1828, Anchura mm 300, color marrón tabaco (cód. 1B)).



Quadraqua S

Quadraqua L

EL KIT DE MONTAJE INCLUYE:

Kit conexión: Compuesto de válvula purgador de 1/2", un juego de válvula y detenedor acabado cromo satinado o en color Bronce, a escuadra con rosca 1/2" y un conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø10, 12, 14, 15, 16 mm. y biconos para multicapa 12/16 y 14/18. El juego de válvulas varía según el color del radiador (ver apartado COLORES). Para otras conexiones solicitar disponibilidad y precio.

Fijación a pared: Compuesto de 4 soportes y tacos únicamente para su instalación sobre paredes en buen estado. Para la instalación sobre otro tipo de paredes se aconseja el uso de tacos apropiados. Los soportes de pared del radiador Quadraqua han sido estudiados para integrarse perfectamente con el diseño del radiador y al mismo tiempo garantizar una fácil instalación.

CARACTERÍSTICAS:

Radiador toallero en acero.

Pantalla de acero radiante

Profundidad 300mm.

Presión máxima de trabajo 4 bares

Temperatura máxima de trabajo 95°C

MODELO	Código	Prof. mm	Altura mm	Anchura mm	Entre-eje mm	Peso Kg	Capac. lt	Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Expon. n.
Quadraqua S	QDRAV0130 xx	300	1116	300	224	29,0	2,3	292	340	1,246
Quadraqua L	QDRBV0130 xx	300	1828	300	224	44,3	3,5	447	520	1,246

• **Quadraqua** se suministra en la selección de Colores Especial y en los acabados Elegance "Cobre Flameado" (cod. 3B) y "Latón Flameado" (cod. 4B)
xx= Código color

Para Δt diferentes de 50°C utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$



en foto: color rojo fuego (cod. 7D).



en foto: Quadraqua Small.

