



Oddo

Radiadores toalleros

CARACTERÍSTICAS

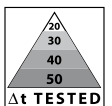
Radiador toallero en acero
 Elementos horizontales semiovalados de 50 x 36,5 mm.
 Colectores semiovalados de 40 x 23 mm.
 Profundidad: 36,5 mm.
 Roscas 1/2" gas derecha.
 Presión máxima de trabajo: 6 bar.
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

Colores disponibles

Color Blanco Estándar
 Serie Classic / Serie Especial
 Otros colores RAL

EL PRECIO INCLUYE

Purgador manual de 1/2".
 4 fijaciones para pared en el mismo color del radiador.



Accesorios recomendados

Kits válvulas
BITUBO, MONOTUBO



Cubretubos
 y embellecedores

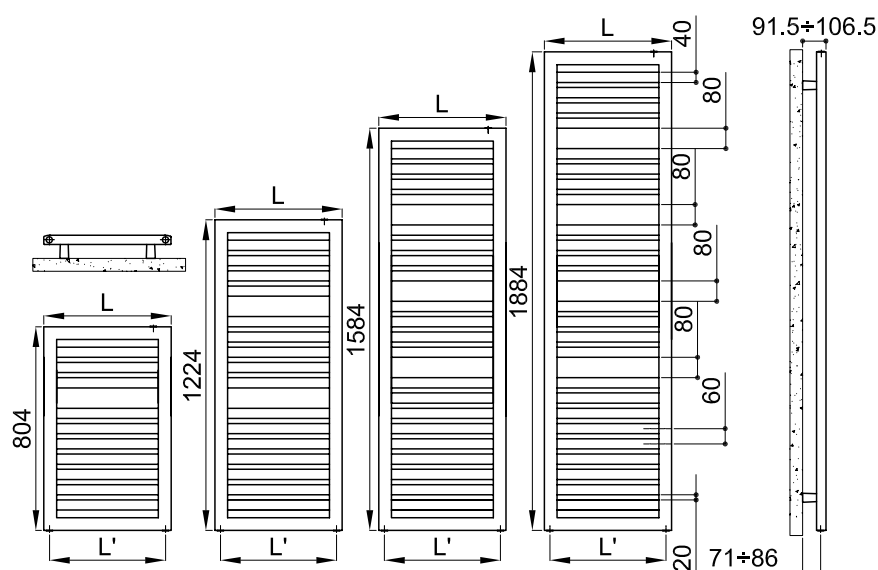


Hang up



Resistencias eléc.





MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE EJE L' (mm)	Qn ΔT=50°C Watt	Qn ΔT=40°C Watt	Qn ΔT=30°C Watt	PESO kg	CAPAC. lt.	EXPON. "n"	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
804 10 TUBOS 1 ESPACIO 804 mm H	LES045B 01	804	450	406	374	285	200	8,9	5,9	1,224	300
	LES050B 01	804	500	456	409	311	218	9,7	6,4	1,229	400
	LES060B 01	804	600	556	479	363	254	11,2	7,5	1,238	400
1224 16 TUBOS 2 ESPACIOS 1224 mm H	LEM045B 01	1224	450	406	551	415	289	13,1	8,7	1,265	400
	LEM050B 01	1224	500	456	604	455	317	14,2	9,4	1,265	400
	LEM060B 01	1224	600	556	710	536	372	16,4	10,9	1,263	700
1584 21 TUBOS 3 ESPACIOS 1584 mm H	LLE045B 01	1584	450	406	684	517	360	16,6	11,0	1,258	700
	LLE050B 01	1584	500	456	753	569	396	17,9	11,9	1,259	700
	LLE060B 01	1584	600	556	892	674	469	20,7	13,8	1,259	700
1884 25 TUBOS 4 ESPACIOS 1884 mm H	LEE045B 01	1884	450	406	825	621	430	19,4	12,9	1,274	700
	LEE050B 01	1884	500	456	903	680	471	21,0	14,0	1,273	700
	LEE060B 01	1884	600	556	1058	797	553	24,2	16,1	1,269	1000

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla, consultar www.irsap.com, o bien utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

01 = código color blanco estándar

(*) ODDO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en esta tabla.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. (Fig. 16).

El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm.

El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda. (Fig. 20).

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07).

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior. (Fig. 21).

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07).

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Conexión por abajo (Figura 16)

Sin Trabajos Especiales.
Entrada por un colector y salida por el otro.

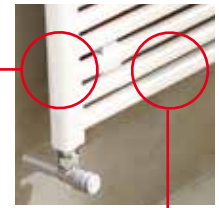
Figura 16A (Cód. B01)



Figura 16B (Cód. B01)



COLECTOR



ELEMENTO

Conexión lateral con manguitos (Figura 17)

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre-eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B10)

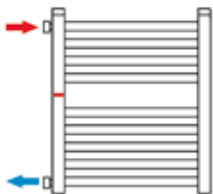
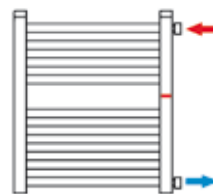


Figura 17B (Cód. B10)



Conexión lateral con manguitos (Figura 18)

Con entre-eje 50mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)

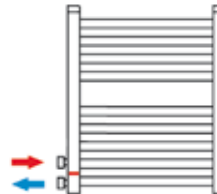
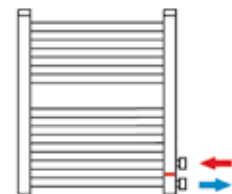


Figura 18B (Cód. B99)



Conexión lateral cruzada con manguitos (Figura 19)

Manguitos soldados de 1/2". Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)

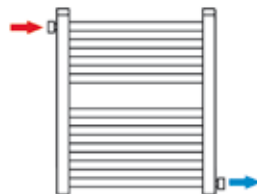
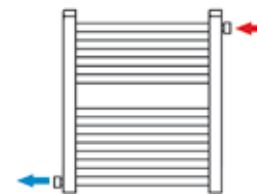


Figura 19B (Cód. B99)



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

Conexión por abajo (Figura 20)

Sin trabajos especiales.

Figura 20A (Cód. B01)

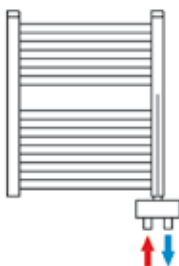
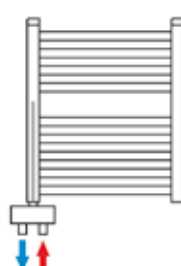


Figura 20B (Cód. B01)



Conexión lateral (Figura 21)

Con preinstalación en el elemento inferior de manguito de 1/2" soldado.

Figura 21A (Cód. B12)

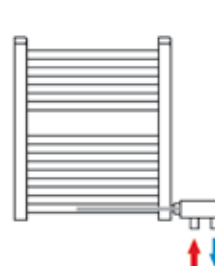


Figura 21B (Cód. B12)

