

07



Radiadores / Secatoallas

Radiadores Secatoallas



Fabricados en acero recubiertos de Epoxi (color blanco) o de cromo.

- Válidos para red de agua caliente de calefacción y/o para sistema eléctrico con resistencia, según modelos.
- Colocación a pared siempre en posición vertical y según medidas recomendadas en dibujos.
- El purgador siempre debe colocarse en la parte superior del radiador.
- En el caso de los modelos eléctricos se suministran para ser conectados a la red de 220 V. con termostato electrónico.
- Vigile que la temperatura de los radiadores no suponga peligro para los niños.

Valvula y detentor reglaje compresión

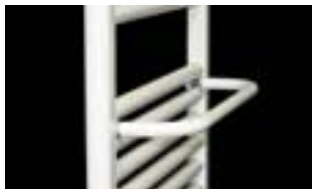
Juego válvula manual y detentor compresión cobre cromo

DESCRIPCIÓN	COD	
Juego válvula manual y detentor cobre en cromo	14361	



Complementos

ACCESORIOS RADIADORES		COD	
Juego 2 perchas radiador ABS cromo		15661	
Toallero para radiador Secatoallas: longitud 36, ancho 10	Blanco	15659	
	Cromo	15660	



Termostatos electrónicos



Modelo TH-SPX

- Colocado en radiadores acabado Epoxi blanco.
- Conexión a red eléctrica de 220 V.
- Control de temperatura previamente fijada (de 7° a 30° C).
- El piloto en rojo indica consumo de energía.
- No apoyar al suelo ni pegarlo a pared.
- El cable de conexión no puede estar en contacto con el radiador, ni el enchufe estar situado delante del radiador.

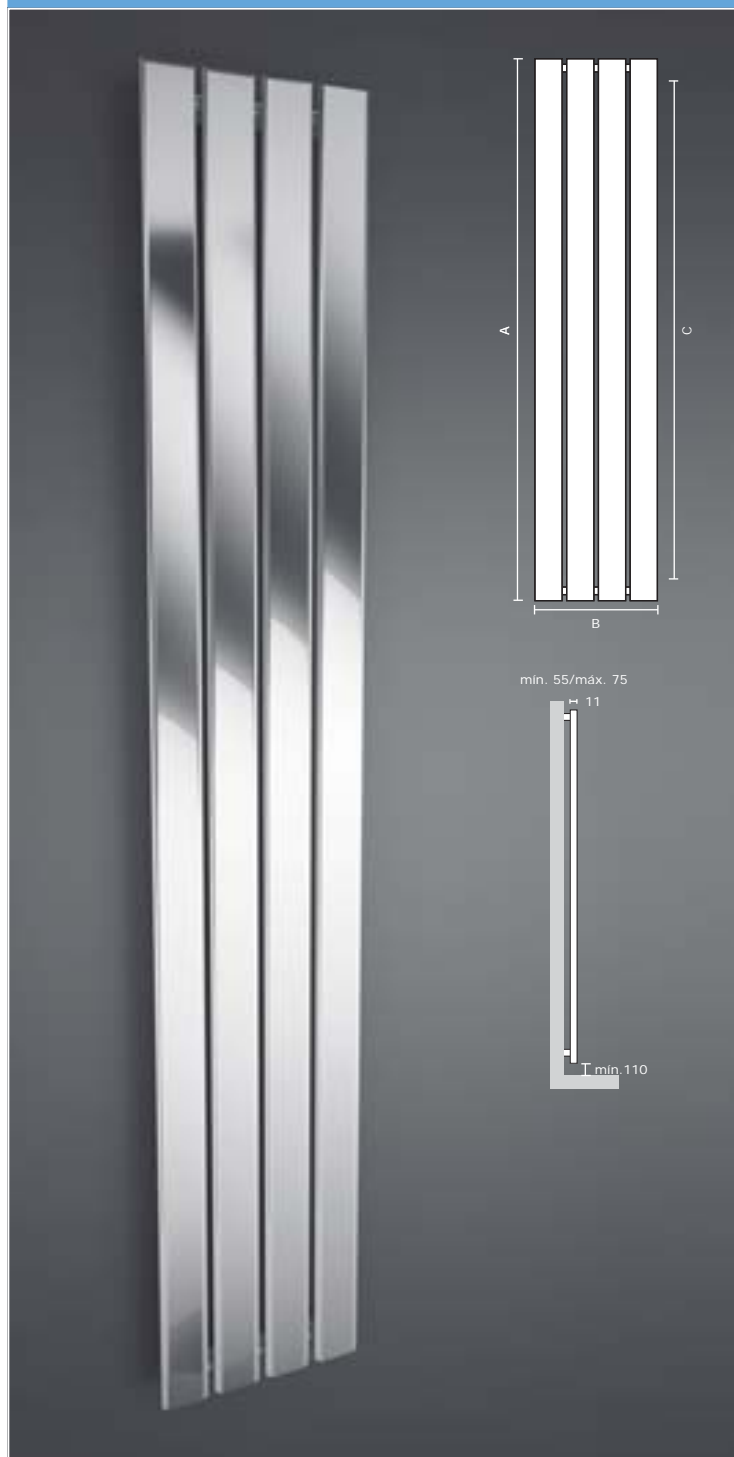


Modelo POSEIDONE - 1

- Colocado en radiadores acabado cromo.
- Conexión a red eléctrica de 220 V.
- Control de temperatura previamente fijada (de 7° a 30° C).
- El botón 1 realiza la función (ON/OFF). El botón 2, si se activa, hace la función de conexión de 2 horas. Pasado ese tiempo vuelve a su función anterior.
- El piloto en rojo indica consumo de energía.
- No apoyar al suelo ni pegarlo a pared.
- El cable de conexión no puede estar en contacto con el radiador, ni el enchufe estar situado delante del radiador.

Radiadores

modelo NILO



Modelo NILO válido para baño y hogar en cromo brillo 4 tubos de 70 x 11 mm

SISTEMA	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD	
Por agua caliente de red calefacción	1810 x 305 / 1760	Cromo	788 / 316	15330	
				14361	

Radiadores

modelo LIÉBANA

modelo CANARIAS

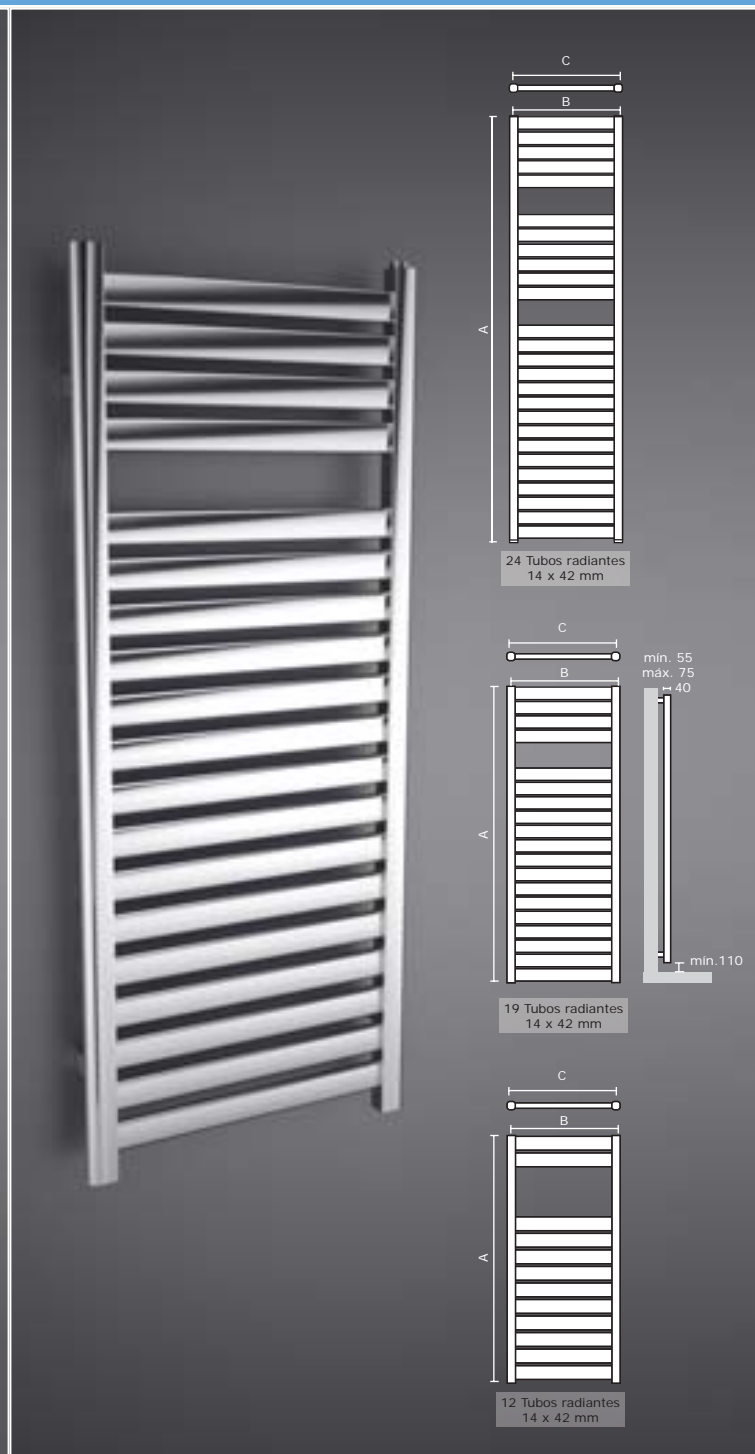


Imagen del secatoallas de 1.600 H con 31 tubos radiantes de ø25 mm cromado.

Detalle del secatoallas de 1200 H con 19 tubos rectangulares de 42 x 14mm.

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD
Por agua caliente de red calefacción	---	770 x 500 / 450	Cromo	352 / 303	15343
	---	1.180 x 500 / 450	Cromo	538 / 467	15344
	---	1.600 x 500 / 450	Cromo	711 / 613	15345
Eléctrico con termostato	350	770 x 500 / 450	Cromo	405 / 329	15346
	650	1.180 x 500 / 450	Cromo	615 / 529	15347
	900	1.600 x 500 / 450	Cromo	830 / 714	15348
Juego de válvula y detentor compresión cobre cromo					14361

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD
Por agua caliente de red calefacción	---	770 x 500 / 450	Cromo	332 - 286	15331
	---	1.200 x 500 / 450	Cromo	536 - 462	15332
	---	1.600 x 500 / 450	Cromo	735 - 634	15333
	---	770 x 550 / 500	Cromo	361 - 311	15334
	---	1.200 x 550 / 500	Cromo	583 - 503	15335
	---	1.600 x 550 / 500	Cromo	797 - 687	15336
Eléctrico con termostato	350	770 x 500 / 450	Cromo	379 - 326	15337
	650	1.200 x 500 / 450	Cromo	590 - 507	15338
	900	1.600 x 500 / 450	Cromo	770 - 662	15339
	350	770 x 550 / 500	Cromo	418 - 360	15340
	650	1.200 x 550 / 500	Cromo	651 - 560	15341
	900	1.600 x 550 / 500	Cromo	837 - 719	15342

Radiadores

modelo CUENCA

modelo ALCOY



Imagen del secatoallas de 1180 H. con 23 tubos radiantes de ϕ 15 x 30 mm.



Imagen del secatoallas de 800 H. con 15 tubos radiantes de 22 x 22 mm.

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD
Por agua caliente de red calefacción	---	800 x 500 / 450	Cromo	351 - 302	14323
	---	1180 x 500 / 450	Cromo	535 - 460	14324
Eléctrico con termostato	350	800 x 500 / 450	Cromo	351 - 302	14332
	650	1180 x 500 / 450	Cromo	535 - 460	14333
Juego de válvula y detentor compresión cobre cromo					14361

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD
Por agua caliente de red calefacción	---	800 x 500 / 450	Cromo	395 - 340	14322
	---	1180 x 500 / 450	Cromo	613 - 527	15328
Eléctrico con termostato	350	800 x 500 / 450	Cromo	395 - 340	14331
	650	1180 x 500 / 450	Cromo	613 - 527	15329
Juego de válvula y detentor compresión cobre cromo					14361

Radiadores

modelo REQUENA

modelo MENORCA



Imagen del secatoallas de 1180 H. con 27 tubos radiantes de \varnothing 25 mm en cromado.

Detalle del secatoallas de 1180 H con 27 tubos radiantes de \varnothing 20 mm.

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD	
Por agua caliente de red calefacción	---	800 x 500 / 450	BLANCO	540 - 464	14318	
			CROMO	405 - 348	14319	
	---	1180 x 500 / 450	BLANCO	807 - 694	14320	
			CROMO	606 - 521	14321	
Eléctrico con termostato	350	800 x 500 / 450	BLANCO	540 - 464	14327	
			CROMO	405 - 348	14328	
	650	1180 x 500 / 450	BLANCO	807 - 694	14329	
			CROMO	606 - 521	14330	
Juego de válvula y detentor compresión cobre cromo					14361	

SISTEMA	RESISTENCIA WATIOS	TAMAÑO A - B - C	COLOR	POTENCIA wat/h - kcal/h	COD	
Por agua caliente de red calefacción	----	800 x 500 / 450	BLANCO	440 - 378	14316	
			BLANCO	684 - 588	14317	
Eléctrico con termostato	350	800 x 500 / 450	BLANCO	440 - 378	14325	
			BLANCO	684 - 588	14326	
Juego de válvula y detentor compresión cobre cromo					14361	