

Design by: Synthesis

NET



Net color Blanco Perla (cód. 16)

Radiadore toalleros **NET**

NET es un toallero en el cual los elementos de perfil rectangular cortan la sección circular, dando una determinada línea y proporción al radiador. Su geometría se inserta en el espacio del cuarto de baño, dándole personalidad al ambiente.

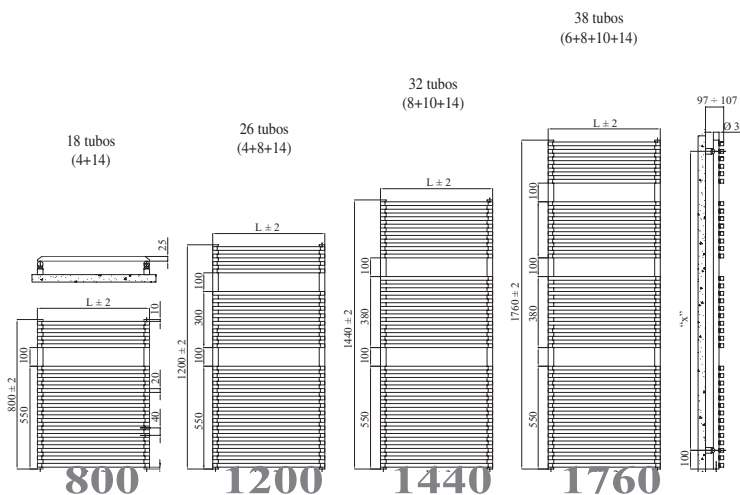
Detalle de la resistencia eléctrica con control electrónico, disponible también en wireless – inalámbrico-. Como opción, cada una de las dos resistencias se puede instalar para conseguir el funcionamiento mixto del radiador.



NET



En foto: Radiadore Net. Altura mm 1751, anchura mm 600, color Blanco Perla (cód. 16).



Particular tubos radiadore Net.

CARACTERÍSTICAS: Radiador toallero en acero. Profundidad: 54 mm. Elementos horizontales de tubos rectangulares, sección 20 x 25 mm. Colectores verticales laterales redondos de Ø 30 mm. Rosca 1/2" gas a derecha. Presión máx. de trabajo admitida, 8 bar. Temperatura máxima admitida, 95°C.

MOD.	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Anchura L mm	Entre-eje L' mm	Peso Kg	Capac. lit	Pot. Térmica		Expon. n.	Func. mixto Watt
								Δt 50°C Kcal/h	Δt 50°C Watt		
800 H mm 800 18 TUBOS 1 ESPACIO	N X S050 01	54	800	500	470	7,7	4,6	391	454	1,184	400
	N X S060 01	54	800	600	570	9,0	5,3	456	530	1,177	400
	N X S075 01	54	800	750	720	10,9	6,4	552	642	1,165	700
1200 H mm 1200 26 TUBOS 2 ESPACIOS	N X M050 01	54	1200	500	470	11,2	6,7	557	648	1,203	700
	N X M060 01	54	1200	600	570	13,0	7,8	645	750	1,190	700
	N X M075 01	54	1200	750	720	15,7	9,3	776	903	1,169	1000
1440 H mm 1440 32 TUBOS 2 ESPACIOS	N X L050 01	54	1440	500	470	13,7	8,2	699	813	1,216	700
	N X L060 01	54	1440	600	570	15,9	9,5	818	951	1,203	1000
	N X L075 01	54	1440	750	720	19,3	11,4	995	1157	1,182	1000
1760 H mm 1760 38 TUBOS 3 ESPACIOS	N X E050 01	54	1760	500	470	16,4	9,8	829	964	1,215	1000
	N X E060 01	54	1760	600	570	19,0	11,3	957	1112	1,204	1000
	N X E075 01	54	1760	750	720	23,0	13,7	1149	1336	1,187	1000

01 = código color blanco estándar - para códigos de otros colores véase el muestrario de colores.

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

El embalaje incluye: Purgador 1/2" cromado orientable, 2 soportes CHELA de pared, 1 separador regulable de pared.

