

1. RADIADORES

1.3. TOALLEROS BAÑO

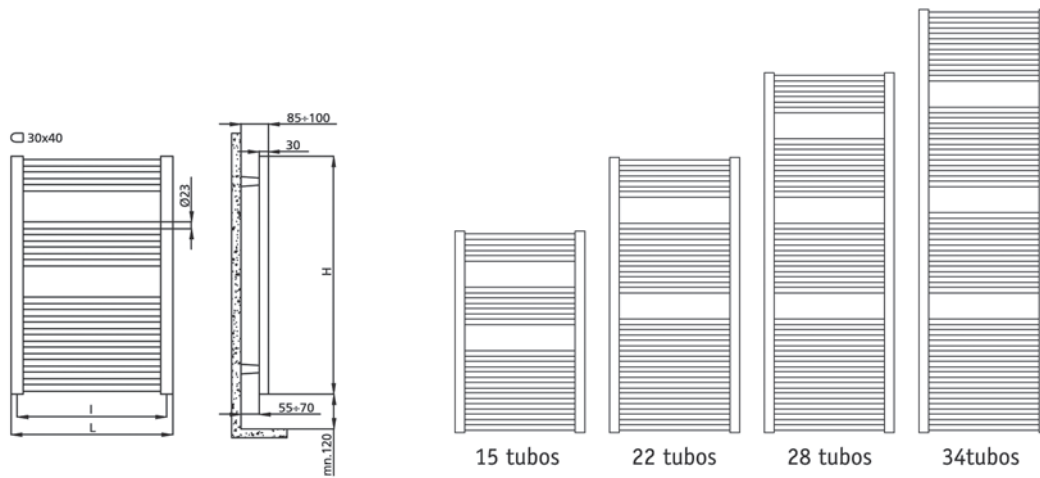
La particular tecnología utilizada para su construcción y los materiales empleados les atribuyen un óptimo rendimiento de calor, aún cuando trabajan a bajas temperaturas.

Los radiadores toalleros CABEL se fabrican con tubos de acero con un espesor de 1,2 mm y los colectores de 1,5 mm. La presión máxima funcional de utilizaciones de 12 bar. Cada radiador toallero CABEL se prueba con aire a una presión mínima de 1,3 veces la presión de utilización.


La temperatura máxima admitida es de 95°C.



Ref. artículo	Descripción	Medidas (mm)	PVR
EIS045B15010004		818 x 450	109,95
EIS050B15010008		818 x 500	115,20
EIS055B15010003		818 x 550	132,40
EIM045B22010009		1118 x 450	158,85
EIM050B22010011	Toallero baño blanco	1118 x 500	168,65
EIM055B22010002		1118 x 550	189,75
EIL045B28010003		1462 x 450	211,80
EIL050B28010005		1462 x 500	220,65
EIG050B34010009		1720 x 500	269,15
EIS050G15500008		818 x 500	218,60
EIM050G22500006		1118 x 500	244,13
EIL050G28500003	Toallero baño cromo	1462 x 500	277,07
EIG050G34500004		1720 x 500	299,90



Modelo	Tubos/ Espacios	Altura (mm)	Longitud (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (kg)	Capacidad (l)	Q a t=D50°C		Q a t=D60°C		Expon.
							watt	Kcal/h	watt	Kcal/h	
818	15/2	818	450	420	6,1	3,3	336	289	419	360	1,207
			500	470	6,7	3,6	366	315	456	392	1,207
			550	520	7,2	3,8	396	340	493	424	1,206
1118	22/2	1118	450	420	8,7	4,7	480	413	606	521	1,274
			500	470	9,5	5,1	526	452	662	569	1,265
			550	520	10,2	5,5	571	491	718	618	1,255
1462	28/3	1462	450	420	11,2	6,1	617	531	772	664	1,226
			500	470	12,1	6,6	676	581	845	726	1,226
1720	34/3	1720	500	470	14,6	7,9	818	703	1020	877	1,211

 (UNI EN 442 L.M.R.T. POL. MI.)
 Para Δt diferentes de 50° C utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)$
 Para Δt diferentes de 60° C utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta t / 60)$

 EN442-1

1

2

3

4

5

6

7

8

9