

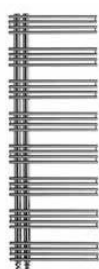
BAXI
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

Toalleros

Orificios de conexión de 1/2". Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

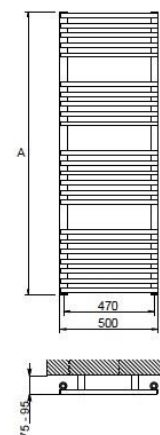
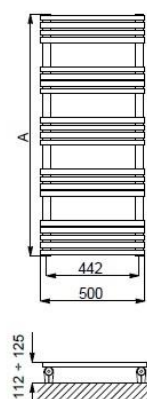
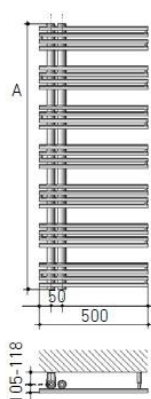
Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica. Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad de 1/2" y Te 1/2"-1/2"-1/2".



		KL			SY Satinado			SY Brillante			
		1200	1400	1800	800	1200	1300	800	1200	1500	
Acabado		Inox brillante			Inox satinado			Inox brillante			
Presión máx. de trabajo	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Cotas	A alto	mm	1.224	1.406	1.770	735	1.155	1.295	784	1.150	1.512
	B ancho	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	C entrecentros	mm	50	50	50	442	442	442	470	470	470
	D profundo	mm	105-118	105-118	105-118	112-125	112-125	112-125	75-95	75-95	75-95
Peso	kg	10,1	11,3	14,4	6,7	11,2	13,1	6,6	9,6	13,1	
Capacidad de agua	l	4,5	5,2	6,4	3,8	6,4	7,5	2,3	3,3	4,6	
Potencia (1)	$\Delta T=40^{\circ}$ W	330,6	374,1	474,3	195,6	311,1	362	197,78	281	374,3	
	$\Delta t=50^{\circ}$ W	440,7	496,5	633,7	255,8	408,1	475,6	258	370	493	
Exponente "n" curva característica (1)		1,29	1,27	1,3	1,2	1,22	1,22	1,2	1,24	1,24	
Referencia		7222276	7222277	7222278	7222283	7222284	7222285	7222265	7222266	7222267	

(1) $\Delta T = (T. \text{media radiador} - T. \text{ambiente})$ en °C Según UNE EN-442



Toalleros

Orificios de conexión de 1/2".
Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

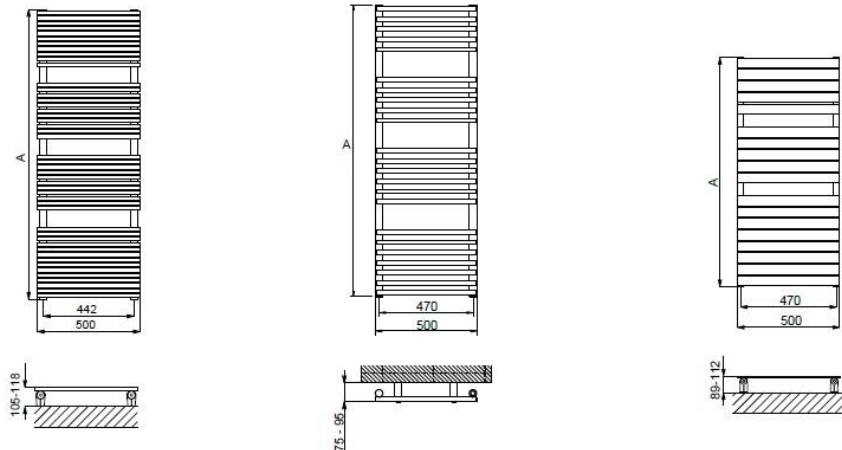
Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica. Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad de 1/2" y Te 1/2"-1/2"-1/2".



	EL Inox			EL Blanco			DO			
	800	1200	1400	800	1200	1500	800	1200	1600	
Acabado	Inox brillante			Blanco RAL 9010			Blanco RAL 9010			
Presión máx. de trabajo	8	8	8	8	8	8	5	5	5	
Cotas	A alto	760	1.160	1.410	784	1.150	1.512	784	1.120	1.512
	B ancho	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	C entrecentros	442	442	442	470	470	470	470	470	470
	D profundo	105-118	105-118	105-118	75-95	75-95	75-95	89-102	89-102	89-102
Peso	9,2	13,7	16,2	6,6	9,6	13,1	10,5	14,5	19,4	
Capacidad de agua	4	6	7,2	2,3	3,3	4,6	3,1	4,3	5,7	
Potencia (1)	$\Delta T=40^\circ$ W	270,2	395,2	460,5	301,5	414,78	540,43	282,1	457	591
	$\Delta t=50^\circ$ W	358,1	523,3	609,3	390	541	708	442	592	767
Exponente "n" curva característica (1)	1,26	1,26	1,26	1,16	1,19	1,21	1,17	1,17	1,17	
Referencia	7222279	7222280	7222282	7222262	7222263	7222264	7222271	7222274	7222275	

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en °C Según UNE EN-442



Toalleros

Orificios de conexión de 1/2".
Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

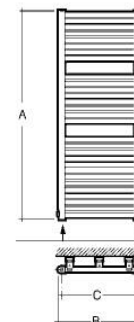
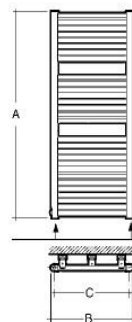
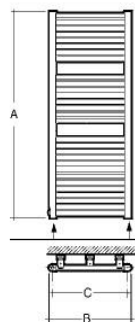
Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios.
Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.
Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad de 1/2" y Te 1/2"-1/2"-1/2".



	CL 60 Blanco			CL 60 Cromado			CL 50 Blanco				
	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800		
Acabado	Blanco RAL 9010			Cromado			Blanco RAL 9010				
Presión máx. de trabajo	bar	8	8	8	8	8	8	8	8		
Cotas	A alto	mm	800	1.195	1.780	800	1.195	1.780	763	1.195	1.807
	B ancho	mm	600	600	600	600	600	600	500	500	500
	C entrecentros	mm	550	550	550	550	550	550	450	450	450
	D profundo	mm	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	70-82	70-82	70-82
Peso	kg	8,9	12,9	19,4	6,8	10,1	15,6	7,8	12	18,2	
Capacidad de agua	l	5,2	7,6	11,5	4,1	6,1	9,34	4,6	7,1	10,7	
Potencia (1)	$\Delta T=40^\circ$	W	334,3	481,6	735	230,7	326,5	503,3	297,3	450,6	684,8
	$\Delta t=50^\circ$	W	439,5	634,9	966,3	305	431	670	389	595,3	907
Exponente "n" curva característica (1)		1,23	1,24	1,23	1,25	1,25	1,28	1,24	1,25	1,26	
Referencia		192160800	192161200	192161800	192160802	192161202	192161802	192150800	192151200	192151800	

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^\circ C$
Según UNE EN-442



Toalleros

Orificios de conexión de 1/2". Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.

Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad de 1/2" y Te 1/2"-1/2"-1/2".



	CL 50 Cromado			EC			HO		
	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	
Acabado	Cromado			Blanco RAL 9010			Blanco RAL 9010		
Presión máx. de trabajo	8	8	8	8	8	8	8	8	
Cotas	A alto	1.195	1.780	700	1.160	1.732	770	1.170	
	B ancho	500	500	500	500	500	450	450	
	C entrecentros	450	450	450	450	450	420	420	
	D profundo	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	80-100	80-100	80-100	64-86	64-86
Peso	8	12,3	18,7	4,3	6,8	10,1	7,5	11	
Capacidad de agua	5,2	7,9	12	3,1	4,9	7,3	4,7	7,1	
Potencia (1)	$\Delta T=40^\circ$	216,8	295,8	457,3	232,76	369,35	572,2	294,8	410,4
	$\Delta t=50^\circ$	284,9	391,9	609,3	306	487	756	387,2	541,9
Exponente "n" curva característica (1)	1,22	1,26	1,29	1,22	1,24	1,25	1,22	1,25	
Referencia	192150803	192151201	192151801	7222268	7222269	7222270	192408000	192412000	

(1) $\Delta T = (T. \text{media radiador} - T. \text{ambiente})$ en $^\circ\text{C}$
Segun UNE EN-442

