

Modelo	Código Ardesia text.opaco	Código Black Coffee text.opaco	Código Pearl perlado
350/100	VC053B014	VC053V014	VC054N014
600/100	VC053B044	VC053V044	VC054N044
700/100	VC053B054	VC053V054	VC054N054
800/100	VC053B064	VC053V064	VC054N064



Baja inercia térmica



Contenido de agua reducido



Versatilidad



Facilidad de estocaje e instalación



Presión máxima de trabajo



3 patentes internacionales



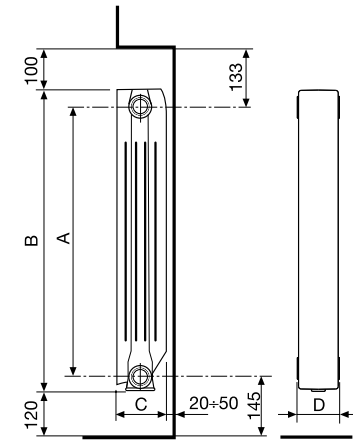
KIT PANELES LATERALES, DISPONIBLE COMO ACCESORIO A PETICIÓN (DISPONIBLE SOLO BLANCO RAL 9010)



Baterías	800: de 3 a 10 elementos 700: de 3 a 12 elementos 600/500/350: de 3 a 14 elementos
Colores	Blanco RAL 9010 Ardesia texturizado opaco Black coffee texturizado opaco Pearl perlado
Presión máxima de trabajo	16 bar
Presión de prueba	24 bar

Todos los modelos **Blitz Super B4** están garantizados **10 años** desde la fecha de instalación, contra defectos de fabricación, con la condición de que se haya realizado escrupulosamente la instalación, según la vigente normativa y reglamentación respetando las prescripciones referidas a la instalación, la utilización y su correcto mantenimiento.

Modelo	Potencia Térmica				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	W/elem.	W/elem.	W/elem.	W/elem.	W/elem.
350/100	48,0	69,4	92,4	116,8	142,3
600/100	73,8	107,3	143,5	181,9	222,3
700/100	82,6	120,9	162,5	206,8	253,6
800/100	90,3	132,4	178,2	227,1	278,8



MEDIDAS EXPRESADAS EN MILÍMETROS

Modelo	Código Blanco RAL 9010	Profundidad	Altura	Entre-eje	Longitud	Diámetro conexiones	Contenido de agua	Exponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pulgadas	litros/elem.	n	Km
350/100	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	1,2818	0,6139
600/100	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	1,3015	0,8822
700/100	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	1,3238	0,9155
800/100	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	1,3301	0,9796

Presión máxima de trabajo 1600 kpa (16 bar) Temperatura máxima de trabajo: 120 °C

Ecuación característica según el siguiente modelo: $\Phi = Km \Delta T^n$

Los valores de potencia térmica publicados son conformes a la normativa europea EN 442-1:2014 y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

Artículo	Descripción	Código
	A 80 Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta	550103
	A 81 Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta; 3 repisas de fijación	550104
	A 2/1 Manguito Dcho./Izdo. G 1"	510011
	A 10/1 Juntas para manguitos 1" (sin amianto)	530105
	A 11/1 Juntas para tapones 1" (sin amianto)	530108
	A 20 Kit dos soportes regulables y revestidos	550037
	- Kit panel lateral 350 mm - Color: Blanco RAL 9010	550360
	- Kit panel lateral 500 mm - Color: Blanco RAL 9010	550361
	- Kit panel lateral 600 mm - Color: Blanco RAL 9010	550362
	- Kit panel lateral 700 mm - Color: Blanco RAL 9010	550363
	- Kit panel lateral 800 mm - Color: Blanco RAL 9010	550364
	- Kit tapones y fijación de 1/2" - Color: BLACK COFFEE TEXTURIZADO OPACO	550129V
	- Kit tapones y fijación de 1/2" - Color: ARDESIA TEXTURIZADO OPACO	550129E
	- Kit tapones y fijación de 1/2" - Color: PEARL PERLADO	550129NP

Para otros accesorios consultar a partir de la pág. 51