



STEP_B
Înălțimea 1240 mm, lățime 600 mm. Finisaj Negru Satinat (cod. 30)
Designed by Antonio Citterio cu Sergio Brioschi



Caracteristici tehnice:

- lamele din aluminiu cu înălțimea de 40 mm
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețul inclus:

- sisteme de fixare pe perete în finisaj corespunzător caloriferului
- 2 aerisitoare de 1/2" ascunse și element de acoperire
- kit hidraulic în același finisaj cu caloriferul, dotat cu racorduri de cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 gr. 2 și 16 gr. 2)

Finisaje disponibile	Majorare de preț
Cromat (cod. 50)	
Alb Perlă (cod. 16)	
Quartz 1 (cod. 1C)	
Quartz 2 (cod. 2C)	
Sablé (cod. Y4)	
Sunstone (cod. 2D)	
Brun Tabac (cod. 1B)	
Flame Red (cod. 7D)	
Azurite 3 (cod. 6C)	
Gri Mediu (cod. 4D)	
Gri Perlă (cod. L6)	
Gri Îchis (cod. 32)	
Negru Grafite (cod. 18)	
Negru Satinat (cod. 30)	

FINISAJE STEP

Fiecare element al corpului de încălzire în prealabil este șlefuit și lustruit.

Apoi, după un control atent al calității, componentele sunt supuse cromării sau vopsirii, în funcție de finisajul ales.

Finisajele Cromate sunt realizate cu crom trivalent ecologic, iar procesul de producție respectă cele mai severe standarde din domeniu.



Cromat
Cod. 50



Sablé
Cod. Y4



Azurite 3
Cod. 6C



Negru Grafite
Cod. 18



Alb Perlă
Cod. 16



Sunstone
Cod. 2D



Gri Mediu
Cod. 4D



Negru Satinat
Cod. 30



Quartz 1
Cod. 1C



Brun Tabac
Cod. 1B



Gri Perlă
Cod. L6



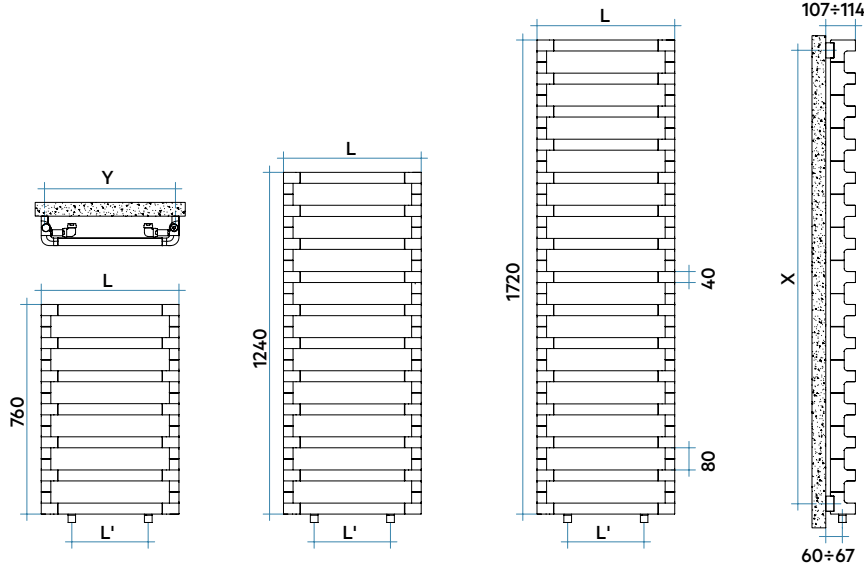
Quartz 2
Cod. 2C



Flame Red
Cod. 7D



Gri Inchis
Cod. 32



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
760	500	276	685	475
	600	376	685	575
1240	500	276	1165	475
	600	376	1165	575
1720	500	276	1645	475
	600	376	1645	575



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Exp. Watt n.	
STEP_B_760_7 el.	SES050B XX IR 01 NNN	107	760	500	276	10,2	1,6	459	370	285	203	126	1,177
STEP_B_760_7 el.	SES060B XX IR 01 NNN	107	760	600	376	10,8	1,9	519	421	326	234	147	1,150
STEP_B_1240_11 el.	SEM050B XX IR 01 NNN	107	1240	500	276	16,3	2,6	739	598	462	331	207	1,159
STEP_B_1240_11 el.	SEM060B XX IR 01 NNN	107	1240	600	376	17,3	3,1	806	653	505	362	227	1,154
STEP_B_1720_15 el.	SEE050B XX IR 01 NNN	107	1720	500	276	22,5	3,5	1006	816	631	454	285	1,149
STEP_B_1720_15 el.	SEE060B XX IR 01 NNN	107	1720	600	376	23,9	4,2	1155	935	722	517	323	1,161

XX = 16; 1C; 2C; Y4; 2D; 1B; 7D; 6C; 4D; L6; 32; 18; 30.

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap STEP_B, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Randamentele termice sunt calculate pentru produsele vopsite cu pulberi epoxidice. Pentru finisajele Cromat (cod 50) randamentele se micșorează respectiv cu 40%. Toate finisajele disponibile sunt indicate pe pagina de alături.

Legendă Cod:

Codul finisajului ales - finisaje disponibile:

Lățime
vezi pagina de alături

SE S 050 B XX IR 01 NNN

Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic standard

