



STEP_B
wysokość 1240 mm, szerokość 600 mm. Kolor Czarny Satynowany (kod. 30).
Designed by Antonio Citterio z Sergio Brioschi



Charakterystyka techniczna:

- aluminiowe listwy wysokość 40 mm
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95° C

Cena obejmuje:

- systemy mocowania na ścianie o tym samym wykończeniu co grzejnik
- 2 ukryte zawory odpowietrzające 1/2" i osłona
- zestaw zaworów o takim samym wykończeniu jak grzejnik, w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)

Dostępne wykończenia Dopłata















Chrom (kod 50)
Biały Perłowy (kod 16)
Quartz 1 (kod 1C)
Quartz 2 (kod 2C)
Sablé (kod Y4)
Sunstone (kod 2D)
Ciemny Tytoń (kod 1B)
Czerwony Ognisty (kod 7D)
Azurite 3 (kod 6C)
Szary Średni (kod 4D)
Szary Perłowy (kod L6)
Szary Młotkowy (kod 32)
Czarny Grafitowy (kod 18)
Czarny Satynowany (kod 30)

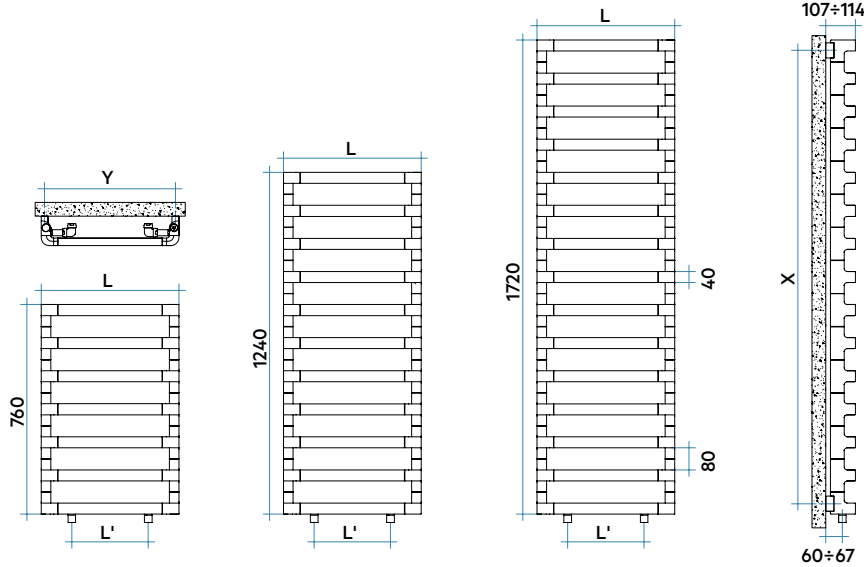
WYKOŃCZENIE STEP

Każdy pojedynczy element grzejnika podlega obróbce wstępnej polegającej na wygładzeniu i wypolerowaniu.

Po starannej kontroli jakości każdy komponent przechodzi do działu chromowania lub lakierowania w zależności od wybranego wykończenia.

Wykończenia chromowane wykonywane są przy użyciu ekologicznego chromu trójwartościowego, w procesie produkcyjnym zgodnym z najostrejszymi przepisami prawnymi.

 Chrom kod 50	 Sablé kod. Y4	 Azurite 3 kod. 6C	 Czarny Grafitowy kod. 18
 Biały Perłowy kod. 16	 Sunstone kod. 2D	 Szary Średni kod. 4D	 Czarny Satynowany kod. 30
 Quartz 1 kod. 1C	 Ciemny Tytoń kod. 1B	 Szary Perłowy kod. L6	
 Quartz 2 kod. 2C	 Czerwony Ognisty kod. 7D	 Szary Młotkowy kod. 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



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła (Δt)		
								50°C Watt	30°C Watt(*)	Wspól. n.
STEP_B_760_7 el.	SES050B XX IR 01 NNN	107	760	500	276	10,2	1,6	370	203	1,177
STEP_B_760_7 el.	SES060B XX IR 01 NNN	107	760	600	376	10,8	1,9	421	234	1,150
STEP_B_1240_11 el.	SEM050B XX IR 01 NNN	107	1240	500	276	16,3	2,6	598	331	1,159
STEP_B_1240_11 el.	SEM060B XX IR 01 NNN	107	1240	600	376	17,3	3,1	653	362	1,154
STEP_B_1720_15 el.	SEE050B XX IR 01 NNN	107	1720	500	276	22,5	3,5	816	454	1,149
STEP_B_1720_15 el.	SEE060B XX IR 01 NNN	107	1720	600	376	23,9	4,2	935	517	1,161

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

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap STEP_B, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

(*) Moce grzewcze są obliczane dla produktów lakierowanych proszkowo. Dla powłoki Chrom (kod 50), wydajności zmniejszają się odpowiednio o 40%. Wszystkie dostępne wykończenia są pokazane na poprzedniej stronie.

Legenda Kodu:

Kod wykończenia Dostępne wykończenia: patrz na stronę grzejnika

Szerokość Wysokość Kod opakowania Podłączenie standardowe

SE S 050 B XX IR 01 NNN

