



STEP_V
wysokość 2000 mm, szerokość 910 mm. Kolor Szary Średni (kod. 4D).
Designed by Antonio Citterio z Sergio Brioschi

Charakterystyka techniczna:

- aluminiowe listwy wysokość 70 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

Biały Standardowy
Wykończenia IRSAP

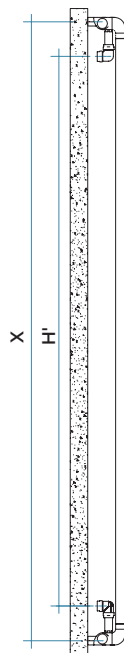
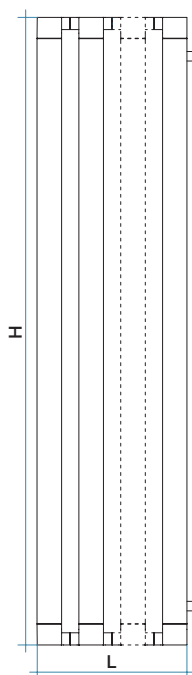
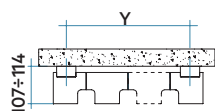
Kody kolorów, patrz str. 568

❗ Możliwość zamówienia modeli niestandardowych, patrz strona. 554.

NOWOŚĆ 2025



Cała gama produktów STEP dostępna jest we wszystkich wykończeniach IRSAP (patrz strona 568).



H mm	H' mm	L mm	X mm	Y mm
600	376	670	575	595
600	376	910	575	835
600	376	1150	575	1075
1800	1576	430	1775	355
1800	1576	670	1775	595
1800	1576	910	1755	835
2000	1776	430	1975	355
2000	1776	670	1975	595
2000	1766	910	1975	835



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(*)	Współ. n.
STEP_V_0600_06 el.	SE1060006 XX IR 01	107	600	670	376	11,6	1,7	415	221	1,232
STEP_V_0600_08 el.	SE1060008 XX IR 01	107	600	910	376	15,6	2,2	554	295	1,232
STEP_V_0600_10 el.	SE1060010 XX IR 01	107	600	1150	376	19,7	2,8	692	369	1,232
STEP_V_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	1800	430	1576	13,9	3,2	696	371	1,234
STEP_V_1800_06 el.	SE1180006 XX IR 01	107	1800	670	1576	21,1	4,8	1.045	556	1,234
STEP_V_1800_08 el.	SE1180008 XX IR 01	107	1800	910	1576	28,3	6,4	1.393	742	1,234
STEP_V_2000_04 el.	SE1200004 XX IR 01	107	2000	430	1776	14,9	3,5	765	406	1,238
STEP_V_2000_06 el.	SE1200006 XX IR 01	107	2000	670	1776	22,6	5,3	1.147	610	1,238
STEP_V_2000_08 el.	SE1200008 XX IR 01	107	2000	910	1776	30,4	7,1	1.530	813	1,238

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap STEP_V, 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%.

Legenda Kodu:

Kod wykończenia Dostępne wykończenia:
patrz na stronę grzejnika

Wysokość

SE1 0600 06 XX IR 01 — Podłączenie standardowe

Kod opakowania

