



Step B: wysokość 1240 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod 50).

Dane techniczne konstrukcyjne:

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

Ceny obejmują:

- 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)

Wykończenia... stan doskonałości

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. Wykończenie Czarny Chromowany podlega jeszcze jednej obróbce ochronnej z wykorzystaniem przezroczystego lakieru.

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA



Chrom
kod. 50



Czarny chromowany
kod. 2E

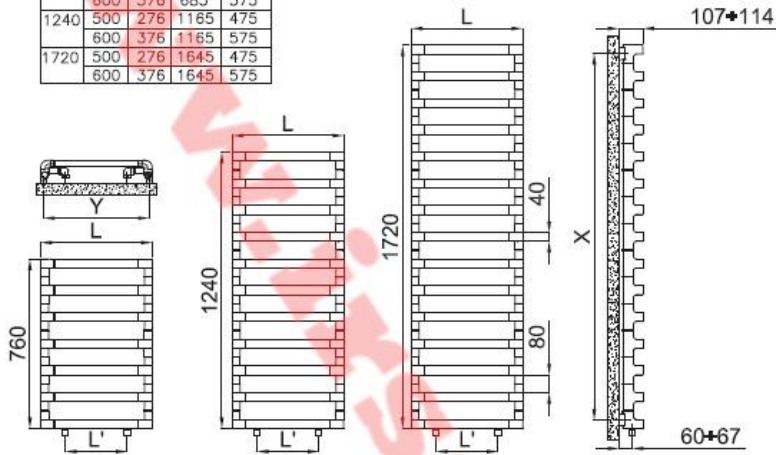


Biały Perłowy
kod. 16



STEP_B

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	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Rozstaw mm	Ciężar kg	Pojemność lit.	Moc Ciepła		
								Δt=50°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Współczynnik n.
STEP_B_760_7 el.	SES050B XX IR 01 NNN	107	760	500	276	10,2	1,6	324	177	1,184
STEP_B_760_8 el.	SES060B XX IR 01 NNN	107	760	600	376	10,8	1,9	365	200	1,177
STEP_B_1240_11 el.	SEM050B XX IR 01 NNN	107	1240	500	276	16,3	2,6	509	275	1,203
STEP_B_1240_11 el.	SEM060B XX IR 01 NNN	107	1240	600	376	17,3	3,1	576	314	1,190
STEP_B_1720_15 el.	SEE050B XX IR 01 NNN	107	1720	500	276	22,5	3,5	701	377	1,216
STEP_B_1720_15 el.	SEE060B XX IR 01 NNN	107	1720	600	376	23,9	4,2	788	426	1,203

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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$