

# STEP\_E

Elektryczny



## **STEP\_E ELEKTRYCZNY**

wysokość 1735 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod 50).  
Designed by Antonio Citterio z Sergio Brioschi

Grzejniki  
Elektryczne



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- aluminiowe listwy wysokość 40 mm
- przewód zasilający o długości 1200 mm (wyjście przewodu z prawej strony na dole), wtyczka SCHUKO
- klasa izolacji II, stopień ochrony IP24

#### Ceny obejmują:

- systemy mocowania na ścianie o tym samym wykończeniu co grzejnik
- pilot zdalnego sterowania IR

#### Informacje techniczne:















Elegancki interfejs chromowany służący do regulacji temperatury pozwala na ustawienie wybranej temperatury w zakresie od 7 do 31°C, zmieniając skalę barw od intensywnego niebieskiego po jaskrawy czerwony. Step\_E jest wyposażony w funkcję booster umożliwiającą nastawienie maksymalnej mocy przez określony czas (2 godziny).

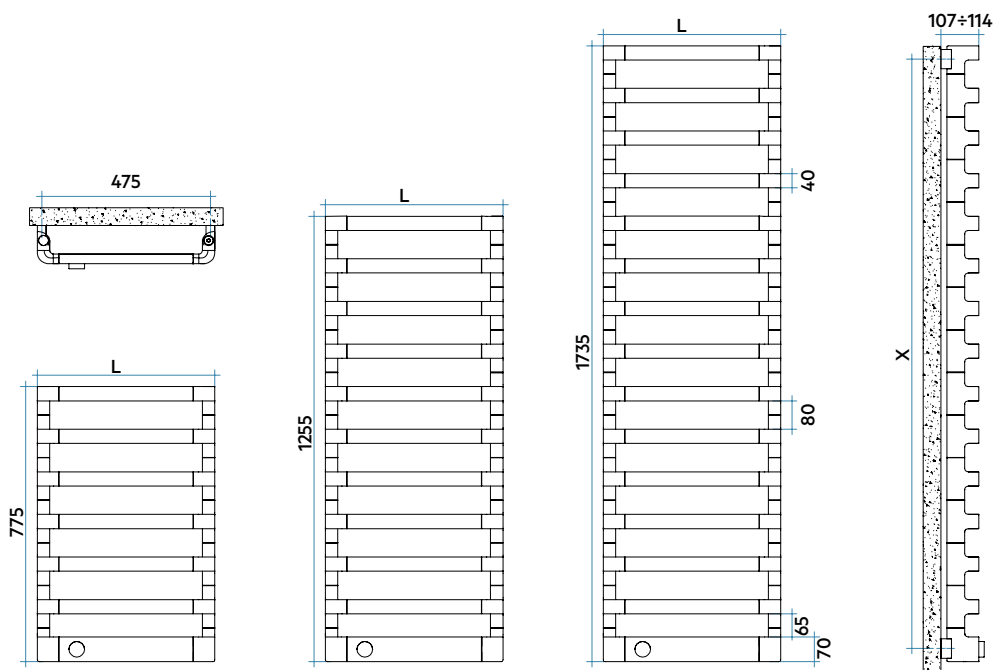
#### Dostępne wykończenia Dopłata

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 najostrzejszymi przepisami prawnymi.

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



H mm X mm	
775	700
1255	1180
1735	1660



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Moc grzewcza Watt
STEP_E_775_7 el.	<b>SEP050T XX IR 01 NNN</b>	107	775	500	12,2	<b>250</b>
STEP_E_1255_11 el.	<b>SEL050T XX IR 01 NNN</b>	107	1255	500	19,3	<b>450</b>
STEP_E_1735_15 el.	<b>SEG050T XX IR 01 NNN</b>	107	1735	500	26,5	<b>650</b>

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

### Legenda Kodu:

Szerokość	Kod wykończenia patrz na stronę grzejnika		
<b>SE P 050 T XX IR 01 NNN</b>			
Wysokość	Kod opakowania		



