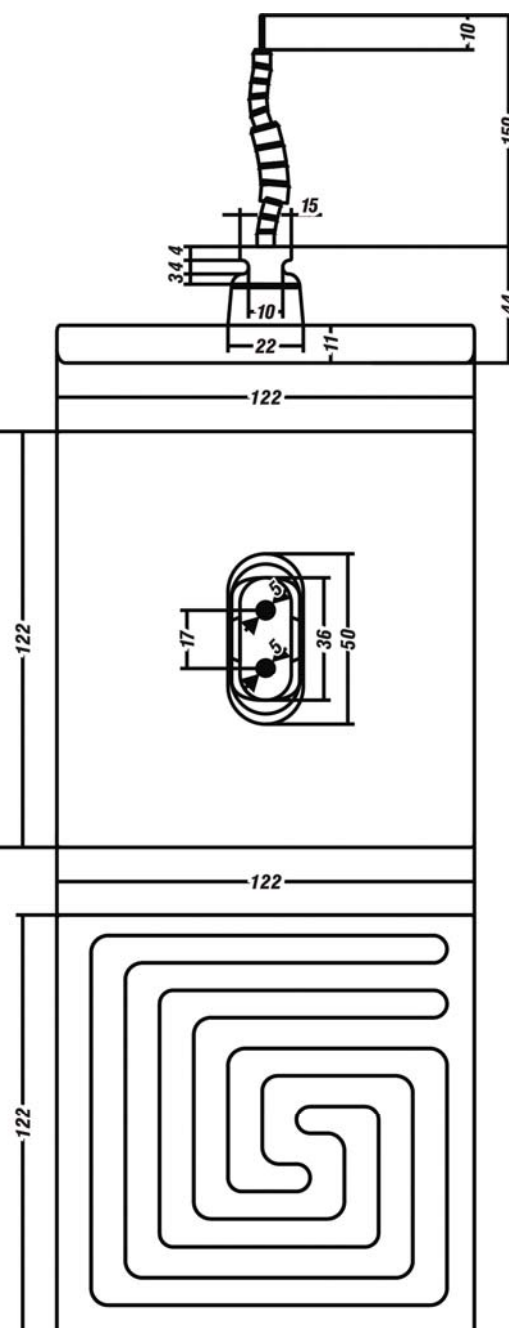
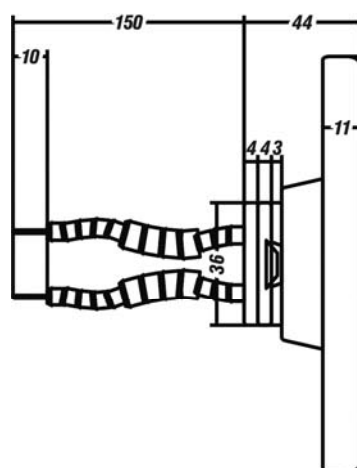
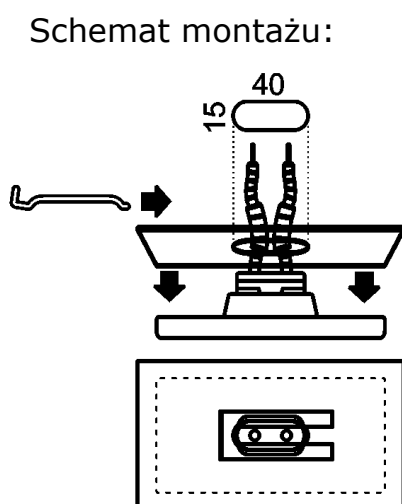


CERAMICZNY PROMIENNIK PODCZERWIENI ECP-4

Ceramiczny promiennik podczerwieni typ: ECP-4 charakteryzuje się płaskim kształtem powierzchni promieniowania. Pozwala to na skrócenie czasu nagrzewania i zwiększenie temperatury powierzchni promiennika przy zachowaniu tej samej mocy co w przypadku promienników ECS.

Moc [W]	250	300	400	500	600	1000
Średnia temp pow. prom. [°C]	430	460	510	560	610	750
Długość fali [μm]	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	2.8

Przy zastosowaniu Promienników ECP w maszynach do termoformowania zalecana jest odległość 5 do 7 cm od promiennika do materiału formowanego, a odstęp pomiędzy poszczególnymi promiennikami na stole grzejnym ok. 1 cm.



Elcer s.c.
32-040 Świątniki Górne
Rzeszotary 98
(+48 12) 270-46-11
elcer@elcer.com.pl
<http://www.elcer.com>