

konwektor elektryczny

# F117

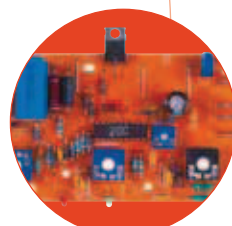


Pass program

szczegółowy opis na stronie 17

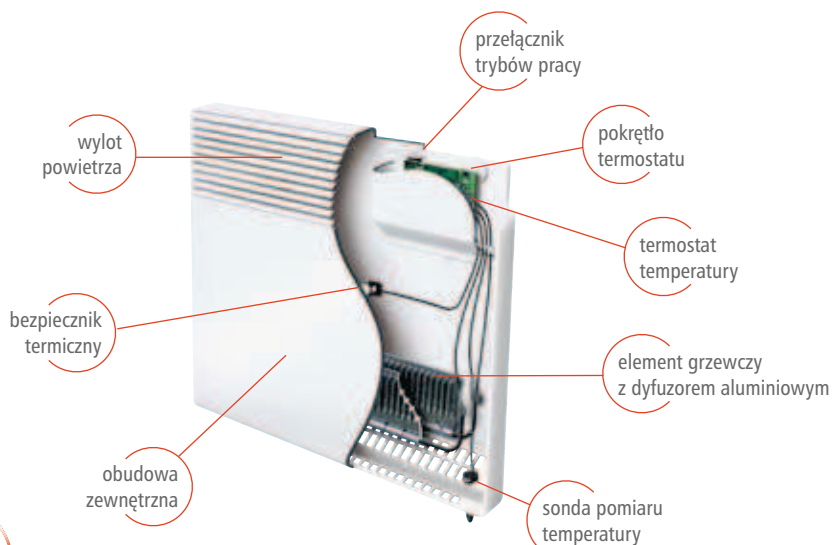


model 1000W



## PROSTA

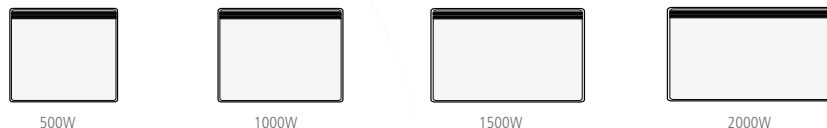
forma, wyższy stopień technologii, łatwa obsługa to tylko niektóre z zalet tego modelu. Idealny do tworzenia systemów grzewczych.



## plusy produktu

- możliwość blokady termostatu
- specjalnie ukierunkowany wylot powietrza
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS

## DOSTĘPNE MOCE

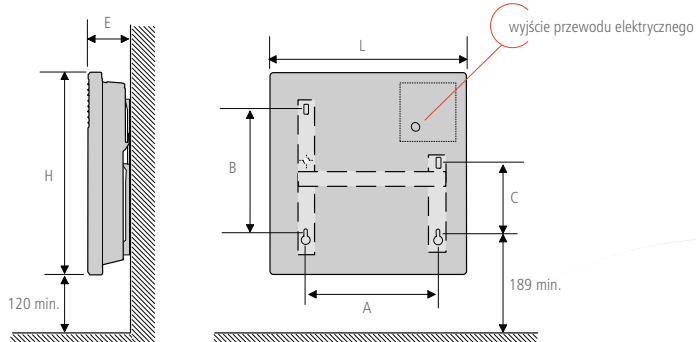


## OPIS PRODUKTU

- niskotemperaturowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- elektroniczny termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy:
    - KOMFORT 10-28°C,
    - EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C),
    - ANTYZAMARZANIE 7°C,
  - 5 stopniowy przełącznik trybów pracy :
    - KOMFORT,
    - EKO,
    - ANTYZAMARZANIE,
    - STOP,
    - PROGRAM,
  - amplituda <math>< 0,1^{\circ}\text{C}</math>,
  - tolerancja <math>< 1,5^{\circ}\text{C}</math>,
  - dioda sygnalizująca tryb pracy,
  - pokrętko regulacji temperatury KOMFORT,
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS,
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa,
- czołowy wylot powietrza (kierunkowe kratki dyfuzyjne),
- stelaż ścienny (stal galwanizowana),
- kolor biały (RAL9016, lakier epoxy-polyester),
- normy: 72/23/CEE, 89/336/CEE, 93/68/CEE.



## SCHEMAT MONTAŻU



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

F117										
moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	
500	370 x 450 x 78	121	256	158	3,9	1000	3x1,5	257	314	
1000	445 x 450 x 78	195	256	158	4,4	1000	3x1,5	293	357	
1500	590 x 450 x 78	343	256	158	5,9	1000	3x1,5	317	387	
2000	740 x 450 x 78	491	256	158	7	1000	3x1,5	341	416	