

konwektor elektryczny

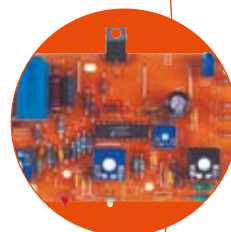
F117



szczegółowy opis na stronie 17

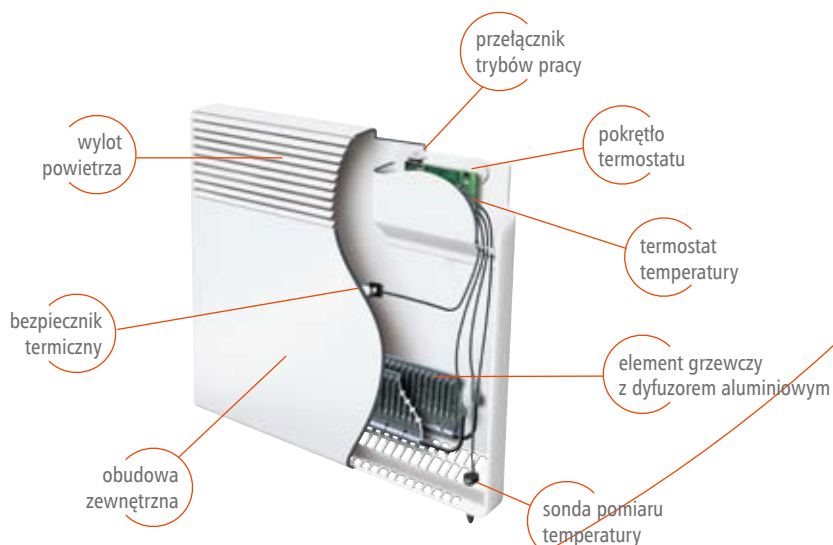


model 1000W



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
- przewód elektryczny zakończony wtyczką EURO

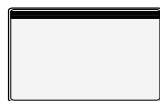
●●● DOSTĘPNE MOCE



500W



1000W



1500W



2000W

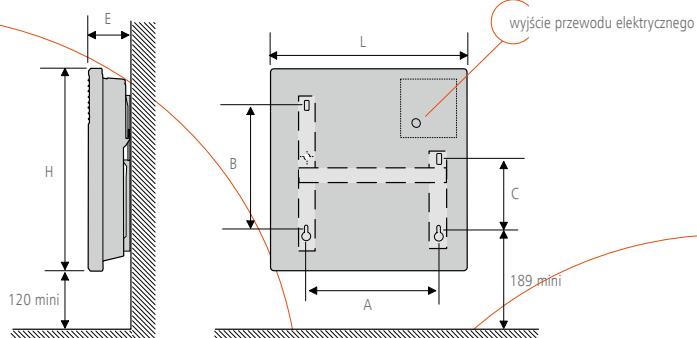
●●● OPIS PRODUKTU

- 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 naścienny (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 ²)	
500	370 x 450 x 78	121	246	158	3,9	1000	3x1,5	
1000	445 x 450 x 78	195	246	158	4,4	1000	3x1,5	
1500	590 x 450 x 78	343	246	158	5,9	1000	3x1,5	
2000	740 x 450 x 78	491	246	158	7	1000	3x1,5	

atlantic

