

konwektor elektryczny

F18



Pass program

szczegółowy opis na stronie 17

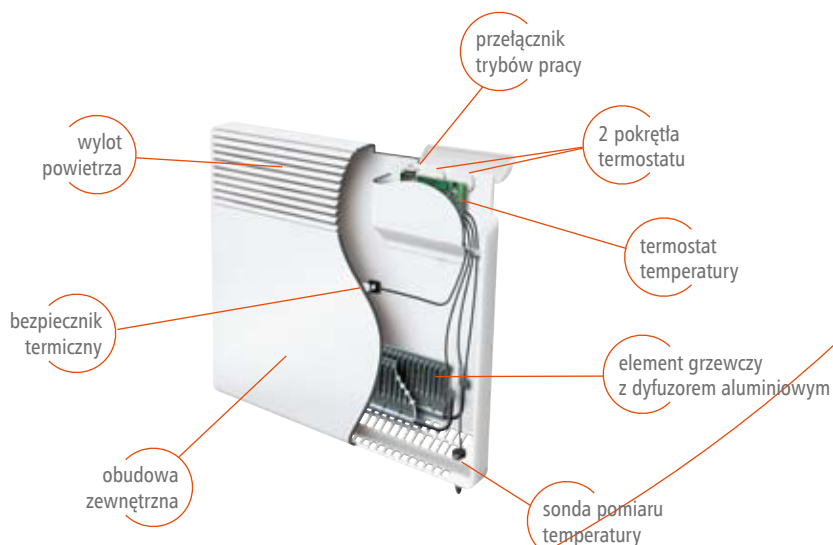


model LISTWA 1000W



## GAMA

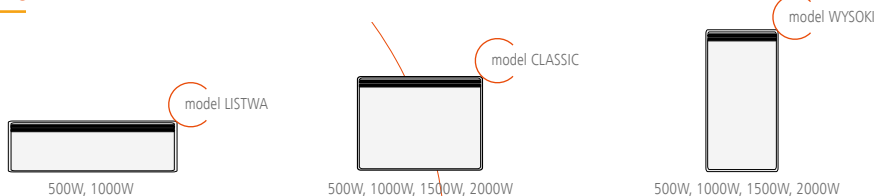
dostępna w wielu formach.  
Z łatwością wkomponuje się w każdy typ wnętrza,  
bez względu na występujące w nim ograniczenia.



## plusy produktu

- modele CLASSIC, WYSOKI, LISTWA
- cyfrowy termostat temperatury
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS

## ●●● DOSTĘPNE MOCE



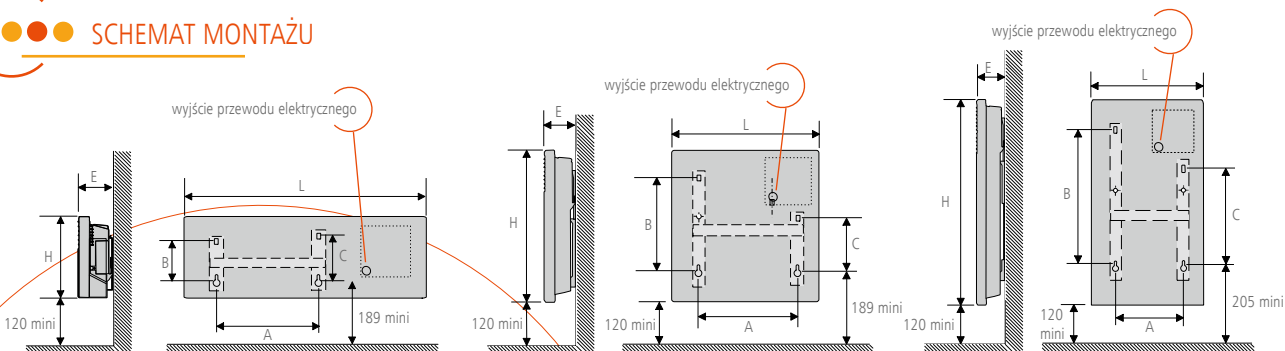
## ●●● OPIS PRODUKTU

- gama dostępna w 3 wersjach: CLASSIC, WYSOKI, LISTWA,
- niskotemperaturowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- cyfrowy termostat temperatury:
- 3 zakresy temperatur pracy:  
KOMFORT 10-28°C,  
EKO 18-28°C,  
ANTYZAMARZANIE 7°C,
- 5-stopniowy przełącznik trybów pracy :  
KOMFORT,  
EKO,  
ANTYZAMARZANIE,  
STOP,  
PROGRAM,



- amplituda <math>< 0,1^{\circ}\text{C}</math>,</li>
- tolerancja <math>< 1,5^{\circ}\text{C}</math>,</li>
- 3 diody sygnalizujące dany tryb pracy,</li>
- 2 pokręta regulacji temperatury (KOMFORT i EKO),</li>
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,</li>
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS,</li>
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,</li>
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,</li>
- obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04),</li>
- czołowy wylot powietrza (kierunkowe kratki dyfuzyjne),</li>
- stelaż ścienny (stal galwanizowana),</li>
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),</li>
- normy: 72/23/CEE, 89/336/CEE, 93/68/CEE.

## ●●● SCHEMAT MONTAŻU



## ●●● CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

F18 model CLASSIC								
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> )	
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	

F18 model WYSOKI								
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> )	
500	220 x 670 x 78	104	458	330	4	600	3x1	
1000	370 x 670 x 78	176	458	330	6,5	600	3x1	
1500	520 x 670 x 78	176	458	330	7	600	3x1,5	
2000	665 x 670 x 78	320	458	330	8	600	3x1,5	

F18 model LISTWA								
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> )	
500	665 x 250 x 78	208	81	107	4	600	3x1	
1000	1110 x 250 x 78	652	81	107	5	800	3x1,5	

urządzenie z gamy WYSOKI nie powinno być instalowane na wysokości powyżej 1000 m n.p.m., ponieważ jego funkcjonowanie może być zakłócone

atlantic

