

F120

atlantic

KONWEKTOR ELEKTRYCZNY OD 500 DO 2500 W



GWARANCJA
2
LATA

ELEMENT
GRZEWICZY
Z ALUMINIOWYM
DYFUZOREM

OSZCZĘDŹ
25%*
ENERGII

ErP
READY

Zaawansowane funkcje termostatu, podtrzymanie pamięci programatora (30 min), uniwersalny design.



więcej informacji

PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Aluminiowy element grzejny zapewniający szybki wzrost temperatury.
- Wielostopniowy przełącznik trybów pracy: KOMFORT, EKO, ANTYZAMARZANIE, STOP, PROGRAMATOR, TIMER, OTWARTE OKNO.
- Blokada ustawień termostatu, np. przed dziećmi.

EKONOMIA

- Niskotemperaturowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym.
- Funkcja OTWARTE OKNO.
- Skalowanie temperatury z dokładnością do 0,5°C.

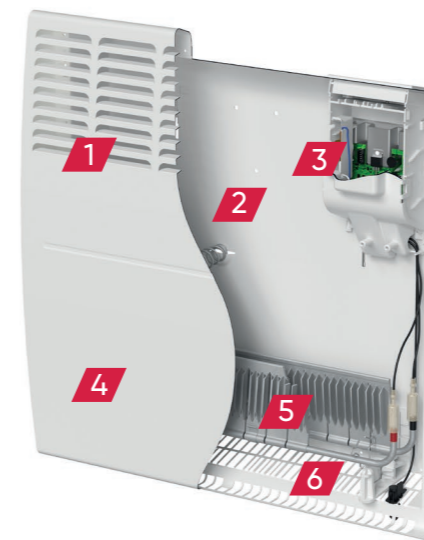
STEROWANIE

- 7 programów czasowych: P1 - P7 z możliwością indywidualnej korekty ustawień.
- Funkcja MENU EXPERT: zaawansowane ustawienia urządzenia z funkcją RESET.
- Funkcja KALIBRACJA: możliwość dopasowania ustawień do realnej temperatury otoczenia.

DODATKOWE INFORMACJE

- Przewód zasilający zakończony wtyczką Euro.
- Obudowa – stal wysokogatunkowa.
- Kolor biały (RAL9016, lakier epoxy-polyester).
- Stelaż naścienny (stal galwanizowana).
- Zasilanie ~230 V/50 Hz.

PRZEKRÓJ KONWEKTORA



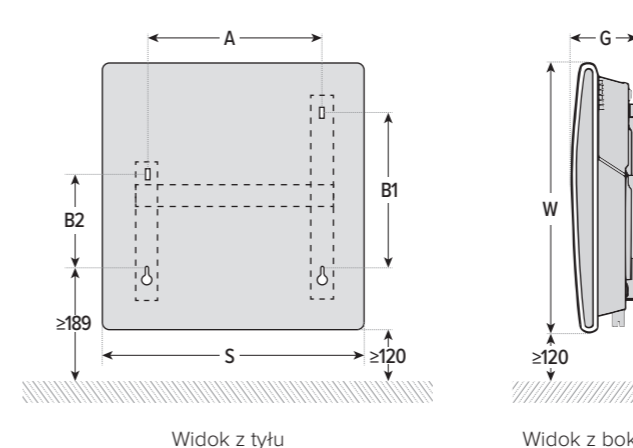
- 1 Czołowy wylot powietrza
- 2 Bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- 3 Termostat temperatury
- 4 Obudowa zewnętrzna ze stali wysokogatunkowej
- 5 Element grzewczy
- 6 Sonda pomiaru temperatury

TERMOSTAT



- 7 Dioda sygnalizująca pracę urządzenia
- 8 Wskaźnik trybu pracy
- 9 Wyświetlacz temperatury
- 10 Przełącznik trybu pracy
- 11 Przyciski sterowania temperatury

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



Widok z tyłu

Widok z boku

OPCJA



AKCESORIUM

nóżki

REFERENCJA

517 300

DANE TECHNICZNE MODEL F120

MOC (W)	WYMIARY (MM)						DŁUGOŚĆ PRZEWODU (mm)	WAGA (kg)	REFERENCJA
	S	W	G	A	B1	B2			
500	391	461	114	122	256	158	1000	3,1	002 460
1000	465	461	114	196	256	158	1000	3,7	002 461
1500	613	461	114	344	256	158	1000	4,6	002 462
2000	761	461	114	492	256	158	1000	5,5	002 463
2500	909	461	114	640	256	158	1500	6,4	002 464

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

* w porównaniu z konwektorem mechanicznym

CE Klasse II IP 24