

ErP
READY

RADIATOR
GALAPAGOS

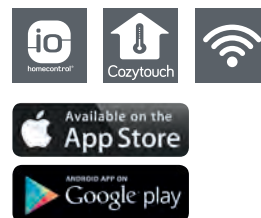
Komfort w tradycyjnym stylu



więcej informacji



**Total
Confort**
by atlantic



Dla osób poszukujących wysublimowanych rozwiązań, zaawansowanych technologii i ciepła w tradycyjnym stylu.



KOMFORT

- Możliwość sterowania za pomocą aplikacji mobilnej COZYTOUCH
- System ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu
- System STI gwarantujący dużą inercję grzewczą urządzenia
- System detekcji otwartych okien
- ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników
- Korpus urządzenia wypełniony płynem grzewczym (FLUID) gwarantującym łagodne ciepło



EKONOMIA

- Duża inercja cieplna
- Funkcja SWEET CONTROL – sensor światła i ruchu wykrywający obecność osób i zwierząt w danym pomieszczeniu
- Możliwość montażu grzejnika w rogu pomieszczenia (dot. modelu Vertical)

WARTO WIEDZIEĆ **+**



STEROWANIE

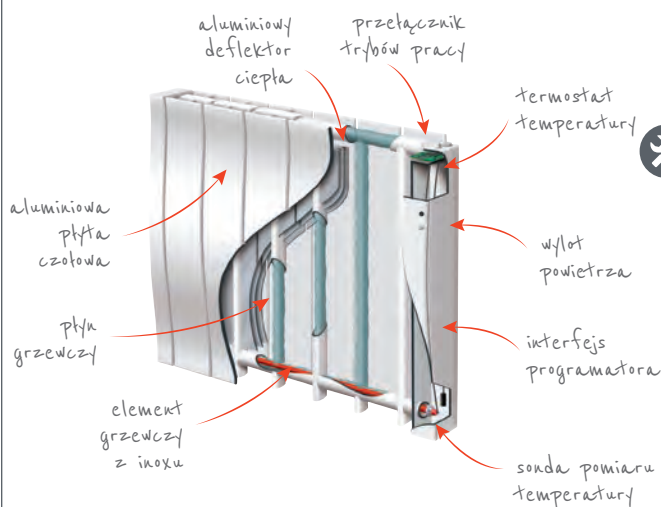
Cyfrowy termostat temperatury:

- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C)
- Amplituda: < 0,1°C, tolerancja: < 1,5°C
- 2 tryby pracy: BASIC, PROGRAM
- Możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia
- Wbudowany kalendarz i zegar



INFO

- Obudowa – aluminium
- Grzałka nurkowa wykonana z inoxid
- Wbudowany bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- Kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester)
- Stelaż naścienny (stal galwanizowana)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



DOSTĘPNE MODELE



AKCESORIA



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
stelaż narożny	159	196	516 000

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
GALAPAGOS HORIZONTAL	1000	770 x 590 x 132	15	700	1 639	2 016	500 610
	1500	1070 x 590 x 132	21	700	2 076	2 553	500 615
	2000	1370 x 590 x 132	27	700	2 402	2 954	500 620
GALAPAGOS VERTICAL	1500	460 x 1350 x 137	27	500	3 288	4 044	504 715
	1800	460 x 1700 x 137	35	500	3 713	4 567	504 720

* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania
* pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11

PILOTAGE INTELLIGENT

Rewolucyjne rozwiązanie zapewniające najwyższy komfort



Zapamiętuje rytm Twojego życia

- Rozpoznaje czas obecności i nieobecności w mieszkaniu za pomocą czujnika oraz zapamiętuje dane.
- Co tydzień dane te są weryfikowane i analizowane.

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA



Grzejnik włącza się przed Twoim powrotem do domu, tak aby zapewnić Ci komfortową temperaturę, gdy wrócisz.



Grzejnik potrafi dostosować się do nieprzewidzianych sytuacji

Wbudowane sensory światła i ruchu pozwalają zarejestrować wcześniejszy powrót do domu:

- szybko nagrzewa pomieszczenie po Twoim powrocie,
- oszczędza energię, kiedy nikogo nie ma w domu.



AUTO

INTELLIGENTNE STEROWANIE

Jeden prosty gest i Twój grzejnik wszystko zrobi sam

Przykład oszczędności w ciągu 1 roku na kosztach ogrzewania elektrycznego

Dom o powierzchni 70 m²
Zbudowany pomiędzy 1975 a 1988 r.
Oszczędność: 914 zł*

OSZCZĘDŹ
45%
ENERGII*

PRZYKŁAD



w ciągu tygodnia wychodzisz codziennie rano o **8.00**



w ciągu dnia nikogo nie ma w domu



wracasz wieczorem około **19.00**

T° 20°C
T° 16,5°C

czas wcześniejszego włączenia się grzejnika

* w porównaniu do grzejnika konwekcyjnego