

radiator wyposażony w czujnik ruchu i światła

ALIPSIS

model 1500 W



oszczędź
25%
energii



szczegółowy opis na stronie 17

NOWY

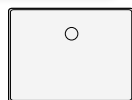
design, nowoczesne materiały, innowacyjne technologie. ALIPSIS to inteligencja w służbie użytkownika.



plusy produktu

- czujnik ruchu oraz czujnik światła
- cyfrowy termostat z systemem SWEET CONTROL
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS
- wyświetlacz LED

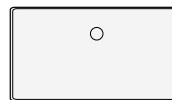
DOSTĘPNE MOCE



1000 W



1500 W



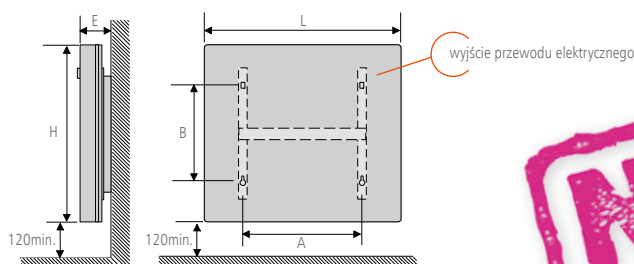
2000 W

OPIS PRODUKTU

- główny element grzewczy wykonany z żeliwa,
- cienkowarstwowa folia grzewcza,
- system STI gwarantujący dużą inercję cieplną,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- system BT gwarantujący bezpieczną temperaturę urządzenia,
- system SWEET CONTROL – kontrola światła oraz ruchu w danym pomieszczeniu,
- cyfrowy termostat temperatury z wyświetlaczem LED:
 - 3 zakresy temperatur pracy:
 - KOMFORT 10-28°C,
 - EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°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>,
 - blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
 - możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS,
 - kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – szkło,
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- kolor biały,
- zasilanie ~230V/50Hz.

SCHEMAT MONTAŻU



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ALIPSIS								
moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	A (mm)	B (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm ²)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
1000	694 x 624 x 114	440	341	22	700	3 x 1	3 605	4 434
1500	991 x 624 x 117	736	341	31	700	3 x 1,5	4 120	5 068
2000	1213 x 624 x 116	958	341	39	700	3 x 1,5	4 635	5 701



Zastosowanie 2 czujników ruchu i światła pozwala na wykrywanie obecności osób w celu dostosowania pracy urządzenia do potrzeb użytkownika. System SWEET CONTROL przy pomocy termostatu cyfrowego samoczynnie steruje 2 elementami grzewczymi niezależnie, ale inteligentnie.

opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
programator chronopass*	299	368

* pozostałe programatory z naszej oferty str. 12-15

W trybie EKO Alipsis obniża temperaturę pomieszczenia o 1-3°C w stosunku do temperatury zadanej. W trybie KOMFORT szybko podnosi temperaturę pomieszczenia do wartości zadanej i utrzymuje ją do momentu opuszczenia pomieszczenia przez użytkownika lub do zmiany trybu pracy przez programator. SWEET CONTROL podąża za rytmem życia każdej rodziny, sprzyjając oszczędnościom energii z jednoczesnym uwzględnieniem potrzeby zapewnienia maksymalnego komfortu.

Po uruchomieniu urządzenia energia ciepła elementu grzewczego (folia cienkowarstwowa) zostaje przekształcona w promieniowanie ciepłe przekazywane do otoczenia przez płytę przednią wykonaną ze szkła. Ciepło produkowane przez żeliwny element grzewczy na zasadzie konwekcji naturalnej (nagrzewanie powietrza) wydostaje się z urządzenia przez wylot umieszczony w jego górnej części.