

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/halos-15-grzejnik-elektryczny-na-podczerwień-7501500w-p-1981.html>



HALOS 15 Grzejnik elektryczny na podczerwień 750/1500W

Cena	549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AURORA_HALOS_15
Producent	AURORA
Moc	750/1500 [W]

Opis produktu

HALOS 15 Grzejnik elektryczny na podczerwień 750/1500W

HALOS 15 z uwagi na rewelacyjne połączenie efektywności ogrzewania na podczerwień z atrakcyjną ceną to najchętniej wybierane urządzenie w kategorii panele na podczerwień. W komplecie posiada nogę do zastosowania jako grzejnik przenośny oraz uchwyt do montażu na ścianie

Co sprawia, że grzejnik HALOS 15 jest tak popularny?

- Najwyższa efektywność grzania
- Uniwersalność zastosowania
- Nowoczesny design
- Idealny stosunek jakości do ceny

Dane techniczne HALOS 15:

- Moc grzejnika: 750 W / 1500 W
- Szerokość: 79 cm
- Wysokość: 47 cm
- Grubość: 10 cm
- Masa: 6 kg
- Montaż: wolnostojący
- Zasilanie: 230V / 50Hz
- Ochrona przed zamarzaniem: tak (7°C)
- Nastawienie temperatur: 10°C-30°C
- Stopień ochrony: IP24
- Kabel zasilający: tak, zakończony wtyczką
- Długość kabla zasilającego: 150 cm
- Gwarancja: 24 miesiące



Grzejnik na podczerwień HALOS 15 to idealne rozwiązanie dla wszystkich klientów, którzy nie chcą angażować

dużych środków, a chcą mieć energooszczędne i wydajne ogrzewanie na podczerwień w swoim domu.

Halos 15 to grzejnik o mocy 1500W. HALOS 15 posiada przełącznik do zmiany mocy: 750W lub 1500W. Dzięki temu jesteśmy w stanie dostosować moc grzejnika do wielkości pomieszczenia lub do aktualnych wymagań użytkownika np. szybkość nagrzewania pomieszczenia (przy ustawieniu na moc 1500W pomieszczenie będzie nagrzewać się szybciej).

Grzejnik HALOS 15 posiada wbudowany prosty bimetaliczny termostat, który czuwa nad temperaturą w pomieszczeniu.

Pracę grzejnika można zautomatyzować stosując np. zewnętrzny gniazdkowy termostat z możliwością programowania.

HALOS 15 to zupełnie nowa koncepcja w ogrzewaniu.

Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie oraz bardzo wydajnemu elementowi grzejnemu, grzejnik HALOS 15 łączy w sobie dwa sposoby ogrzewania. W przeciwieństwie do tradycyjnych paneli ciepło z panela odczuwamy już po kilku chwilach od włączenia. Tradycyjne panele potrzebują dużo więcej czasu na rozgrzanie i oddawanie ciepła.



HALOS 15 to nie tylko nowoczesny design. Jest to połączenie ogrzewania elektrycznego na podczerwień z naturalną konwekcją, która dodatkowo rozprowadza ciepło po całym pomieszczeniu zapewniając ogrzewanie naturalne i przyjemne.

Podstawowym sposobem ogrzewania jest promieniowanie podczerwienią, konwekcja wynika z chłodzenia elementu grzejnego i specjalnie zaprojektowanej obudowy.

Dzięki połączeniu ogrzewania podczerwienią z ogrzewaniem konwekcyjnym pomieszczenie ogrzewane jest dużo szybciej w porównaniu z typowymi panelami na podczerwień. Ma to szczególnie znaczenie przy wykorzystaniu grzejnika jako przenośny (do okazjonalnego ogrzewania), ale również w pomieszczeniach o gorszej izolacji termicznej budynku np. stare kamienice, budynki bez ocieplenia, domy letniskowe.

W komplecie z grzejnikiem dostajemy, do zmontowania samodzielnie, nogę do zastosowania grzejnika jako przenośny np. do czasowego dogrzewania pomieszczeń oraz uchwyt do montażu na ścianie.

Należy pamiętać aby nie zasłaniać frontu grzejnika oraz niczym go nie przykrywać np. do suszenia. Nie wieszamy grzejnika na suficie.

Gdzie może być zastosowany grzejnik HALOS 15?

- domy i mieszkania zarówno dobrze jak i źle ocieplone
- biura
- domy letniskowe
- hotele