

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/nagrzewnica-2000-w-maks-17m2-antracyt-aj-produkty-p-14918.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Nagrzewnica, 2000 W (maks. 17m²), antracyt AJ Produkty

Cena brutto	1 720,77 zł
Cena netto	1 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_13934
Producent	AJ Produkty

Opis produktu

Wydajna nagrzewnica do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków. Duża wydajność cieplna pozwala ogrzać pomieszczenia do 17m². Lampa kwarcowa jest o 90% tańsza w eksploatacji niż grzejnik gazowy. Certyfikat TÜV.

Więcej informacji o produkcie

Promiennik zapewnia wydajne, tanie ogrzewanie z wykorzystaniem przyjaznej dla środowiska technologii. Jest to proste, bezpieczne i funkcjonalne rozwiązanie ogrzewania o najwyższej jakości i wydajności. Wystarczy podłączyć do prądu i grzejnik wytwarza ciepło w krótkim czasie. Nagrzewnica nadaje się do użytku zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stanowi doskonałą opcję ogrzewania w różnych miejscach, takich jak np.: kawiarnie i restauracje na świeżym powietrzu, namioty imprezowe, uliczne kuchnie, korytarze klubów nocnych, tarasy, campingi, balkony itd. Doskonałe rozwiązanie także do warsztatów. Nagrzewnica jest tańsza i lżejsza niż standardowe modele gazowe i na olej napędowy. Jest jednocześnie bardziej wydajna nawet w porównaniu z modelami elektrycznymi. Koszty użytkowania w przeliczeniu na 1 h są 20-25 razy niższe w porównaniu z nagrzewnicami gazowymi. Jest cichy i nie wytwarza zabrudzeń ani sadzy. Promiennik jest wyposażony w opatentowaną technologię Solamagic No-glare®. Daje to taką samą skuteczność jak w tradycyjnych grzejnikach na podczerwień, ale emituje nawet o 90% mniej światła czerwonego. Promiennik posiada klasę IPX4, co oznacza, że jest odporny na zalanie. Podlega szczegółowej kontroli jakości i jest zatwierdzony przez TÜV. Klasa bezpieczeństwa SK1.

Informacje o produkcie

Długość:	483 mm
Wysokość:	230 mm
Szerokość:	176 mm
Kolor:	Antracyt , Biały
Max moc żarówki:	2000 W
Długość przewodu:	1800 mm
Klasa IP:	IPX4
Waga:	3,2 kg
Montaż:	Zmontowane
Gwarancja:	5 lata

- Dokumenty

- [Pielęgnacja i konserwacja](#)