

Przewaga naszej oferty:

- Nasza konkurencja koncentruje się na mocy i temperaturze powierzchni - z kolei promienniki aura-sun-tec gwarantują najwyższą wydajność i komfort ogrzewanego mieszkania.



Jak to osiągamy?

- Zaawansowana technologia włókien węglowych
- Szybkie, jednoczesne i równomierne ogrzewanie na całej powierzchni (patrz termogram).
- W przypadku montażu ściennego temperatura powierzchniowa od ok. 90°C, w przypadku montażu sufitowego - max. 100°C (przy 20°C temperatury otoczenia)

Konkretne korzyści

- ⇒ Aż do 30% mniej poboru energii przy porównywalnym efekcie cieplnym
- ⇒ Możliwie najszybszy czas nagrzewania dzięki optymalnej regulacji poprzez termostaty pokojowe

Nasza rekomendacja:

- Najwyższa wydajność przy najniższym zużyciu energii dzięki niskotemperaturowym promiennikom na podczerwień firmy aura-sun-tec

“Przekonajcie się Państwo sami!”

Eksperti techniki grzewczej są przekonani do jakości i technicznego bezpieczeństwa niemieckich produktów.

Rekomendują oni ogrzewanie na podczerwień firmy:



- Projektowanie, produkcja i sprzedaż z jednej ręki.
- Stosowanie wyłącznie certyfikowanych komponentów
- Bezkompromisowość jeśli chodzi o jakość i zużycie energii
- aura-sun-tec: 100% „made in Germany”

5 lat
gwarancji

Jeśli Hi-tech – to tylko aura-sun-tec

aura-sun-tec GmbH
Gewerbegebiet Keltenweg 23
D-66636 Tholey – Theley

Tel.: + 49 (0) 6853 92098 11
KOM: + 49 (0) 172 53582 61

Email: info@aura-sun-tec.de

www.aura-sun-tec.de

aura-Sun-Tec GmbH

Technika grzewcza wykorzystująca fale podczerwieni



Innowacyjny system promienników na podczerwień



- Energooszczędność
- Ekologiczne rozwiązanie
- Poprawa jakości życia



Możliwość naniesienia obrazu / zdjęcia (również w kolorze) na panel promiennika daje pole do popisu dla architektów wnętrz

Ogrzewanie promiennikami firmy aura-sun-tec gwarantuje:

- Łagodne i przyjemne ciepło w formie promieniowania
- Maksymalny komfort temperaturowy
- Przytulny klimat jak przy piecu kaflowym
- Najnowocześniejsza technologia włókien węglowych
- Zminimalizowane zużycie energii
- Bezawaryjność, brak potrzeby częstej konserwacji
- Idealny stosunek zużytej energii elektrycznej do osiągnięcia komfortowej temperatury
- Dostarczona energia elektryczna zamieniana jest prawie w 100% w energię ciepłą.
- Brak strat ciepła – duża przewaga w porównaniu z tradycyjnymi wodnymi instalacjami grzewczymi.

Dalsze korzyści dla użytkowników

- Ekologiczne, korzystne cenowo i wygodne rozwiązanie grzewcze w nowym i starym budownictwie
- Wysoka oszczędność przy zastąpieniu pieców akumulacyjnych
- Ogrzewanie dodatkowe bądź uzupełniające w niewystarczająco dogrzanych pomieszczeniach
- Idealne ogrzewanie dla biur, sklepów oraz gabinetów
- Bezproblemowe ogrzewanie dla domków weekendowych oraz samochodów i przyczep kempingowych
- Dekoracyjne rozwiązanie grzewcze dla branży hotelarskiej i gastronomicznej

Kolejne zalety

- ➔ Niski koszt zakupu
- ➔ Ponadczasowy design
- ➔ Ekologicznie - idealna kombinacja z instalacją fotowoltaiczną lub wiatrową
- ➔ Bardzo wysokie bezpieczeństwo eksploatacji
- ➔ Brak ryzyka zalania (w instalacjach wodnych np. pęknięcie rury)
- ➔ Brak zagrożenia wybuchem - w instalacjach ogrzewanych gazem
- ➔ Łatwy sposób regulacji poprzez termostaty pokojowe
- ➔ Bezproblemowy montaż

Wykonanie i dane techniczne

- Stabilna, bezramowa obudowa ze stali
- Elementy grzewcze z włókien węglowych hi-tech
- Zwiększona wydajność dzięki specjalnej powłoce proszkowej
- Współczynnik emisji przy temperaturze odczuwalnej i roboczej 0,97 (!)
- Stopień oddawanego ciepła netto dla montażu ściennego - ca. 54%, dla montażu sufitowego ca. 56% (bardzo dobre osiągi!).
- Zintegrowane uchwyty montażowe i dystansówki.
- Kabel przyłączeniowy z ochronną wtyczką lub specjalną tuleją. Napięcie 230 Volt.

Model	Moc [Watt]	Wymiary [mm]		Ogrzewana powierz. [m ²]	
AST 30 S	150	620x	310 x18	do 6	(*1)
AST 60 S	280	620x	620 x18	do 12	(*1)
AST 90 S	420	620x	900 x18	do 18	(*1)
AST120 S	580	620 x	1160 x18	do 24	(*1)

Możliwość naniesienia na panel obrazu / zdjęcia w dowolnych kolorach

Dotychczas sprzedaliśmy już kilka tysięcy promienników IR !



Odnosnie (*1), zalecana przez firmę aura-sun-tec wydajność powierzchniowa odnosi się do standardu budynków energooszczędnych. Wydajność powierzchniowa zależy od standardu energetycznego budynku.