

TECHNOLOGIE PODCZERWIENI

Grzejniki tarasowe wyposażono w najnowsze zdobycze technologii ogrzewania podczerwienią. Grzejniki z tej serii te są bezpieczne, ciche i pięknie funkcjonalne, a zostały opracowane, aby umożliwić Ci cieszenie się Twoim ogrodem, tarasem, garażem – idealne, uniwersalne źródło ciepła.

BEZPIECZNE ... Nie musisz się martwić sprężonym gazem czy przechowywaniem butli, i w przeciwieństwie do grzejnika gazowego nie wymaga corocznych przeglądów.

CICHE ... Zasilane energią elektryczną – co oznacza ciszę i spokój w Twoim ulubionym zakątku ogrodu.

CZYSSTE ...

Żadnych zapachów – i praktycznie nie wymagają konserwacji.

ZWARTE W BUDOWIE ...

Łatwe w przechowywaniu i czyste.

SKUTECZNE ... Podczerwień ogrzewa natychmiast, dając poczucie komfortu już w momencie włączenia.

WYDAJNE ... Bez tracenia energii na podgrzewanie powietrza, podczerwień ogrzewa powierzchnie, na które pada – a na ciepło nie wpływają przeciągi.

EKONOMICZNE ... Koszty działania są niskie – oblicz 30 groszy za kilowatogodzinę. Tylko porównaj to z prawdziwymi kosztami systemu ogrzewania gazem! Zobaczysz, że całkowite koszty działania są blisko trzykrotnie niższe niż ogrzewania gazem.

TECHNOLOGIE PODCZERWIENI

SYSTEMY OGRZEWANIA ZEWNĘTRZNEGO

- Technologia podczerwieni: Natychmiastowe ciepło przy użyciu promienników kwarcowo-halogenowych z wolframowym żarnikiem
- Obudowa z aluminium i odpornego na temperaturę plastiku
- Zasilanie 240V/50Hz - 220V/60Hz
- Moc wyjściowa 1200 lub 1800 Watt
- Odporny na wstrząsy system mocowania promiennika
- Skonstruowane i wykonane zgodnie z IP65
- Unikatowy, opatentowany wzór
- Waga pojedynczego grzejnika 0,8 kg
- Efekt termiczny został znacznie poprawiony, w stosunku do istniejących produktów, dzięki rewolucyjnemu projektowi łączącemu bardzo skuteczny reflektor i bezszklowe lico

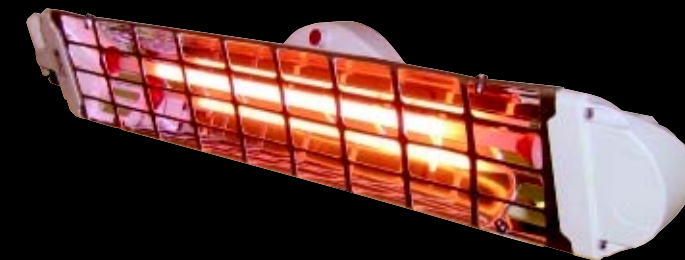
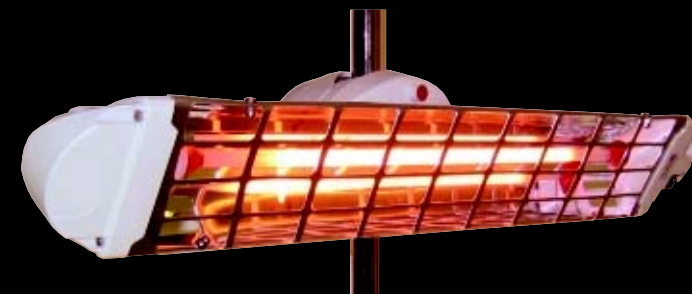


Wszystkie produkty są oznaczone znakiem CE i są zgodne z Europejskim Standardem Bezpieczeństwa EN 60335-2-30:1997

TECHNOLOGIA PODCZERWIENI

TECHNOLOGIE PODCZERWIENI

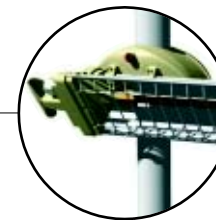
TECHNOLOGIA KROTKICH FAL PODCZERWONYCH



SYSTEMY OGRZEWANIA ZEWNĘTRZNEGO

KWARCOWO-HALOGENOWA TECHNOLOGIA KRÓTKICH FAL PODCZERWONYCH...

Wybierz grzejnik i system mocowania,
połącz je idealnie dla siebie...



DO MOCOWANIA PARASOLOWEGO I NA STOJAKACH W grzejniku użyto unikatowe i opatentowane, wodoodporne rozwiązanie, które wyklucza konieczność użycia szklanej przedniej pokrywy. Bez szkła, wydatek ciepła jest zmaksymalizowany i stąd bierze się sprawność energetyczna – znaczna przewaga nad pozostałymi produktami na rynku. Specjalnie skonstruowany uchwyt pozwala na mocowanie do dowolnego stojaka o średnicy pomiędzy 15mm a 60mm, więc produkty mogą być tak montowane, żeby zaspokoić wszystkie wymagania użytkownika.



Z UCHWYTEM DO MOCOWANIA NA ŚCIANIE

Ta wersja posiada wszystkie zalety płynące z wodoszczelności i wszechstronności grzejnika mocowanego na stojaku, włączając wysokowydajny odbłyśnik i lampę kwarcowo-halogenową. Specjalny uchwyt można zamocować do ściany i ustawić, żeby zapewnić perfekcyjne zainstalowanie.

UNIWERSALNY SYSTEM MOCOWANIA Zależnie od tego, jak i gdzie chcesz ogrzewać, kąt promieni łatwo się ustawia i zabezpiecza. Grzejnik można także obracać na boki, aby ustawić grzanie dokładnie tam, gdzie jest potrzebne.

TAKŻE DOSTĘPNE:

GRZEJNIK PODWIESZANY NA ŁAŃCUCHU

Nasze doświadczenia z testów skłoniły nas do wprowadzenia tego produktu: kiedy podczerwień jest podwieszona na górze, korzyść cieplna jest o wiele większa, dając użytkownikowi świetny komfort. Osiąga się to przez użycie pakietu do instalacji górnej i jest idealne do każdego zadaszzonego tarasu. Ten grzejnik powinien być zamontowany przynajmniej 2,2 metra nad ziemią.

...INTELIWENTNE ROZWIĄZANIE DO OGRZEWANIA ZEWNĘTRZNEGO

Do instalacji przemysłowych dostępne są modele bez włączników i przewodów – prosimy skontaktować się, a podamy szczegóły. **UWAGA:** Wszystkie produkty powinny się montować co najmniej na wysokości 1,8 metra nad ziemią. Do instalacji górnych zalecamy wysokość minimum 2,2 metrów.

