



Ogrzewaj 
Podczerwienią 

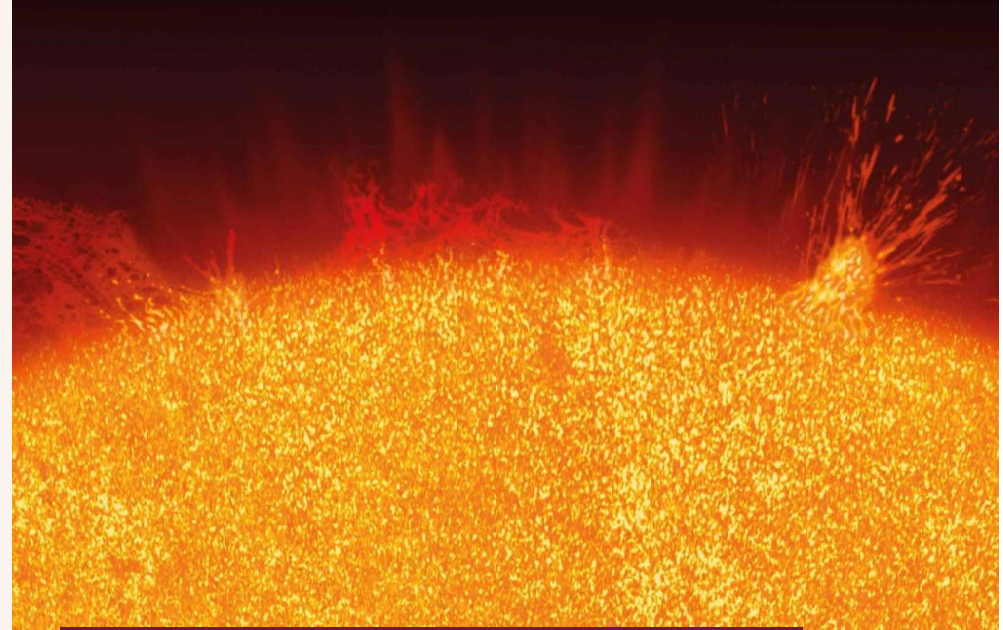


HEAT4ALL ICONIC
EXTREME LINE

Katalog Produktów

Nice to heat you...

przyjemne ciepło - nastrojowe światło



PODĄŻAJĄC ZA SŁOŃCEM

Nasze promienniki podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine zapewniają ciepło działając podobnie jak słońce. Energia podczerwieni ogrzewa bezpośrednio ludzi, ściany, podłogę i wszelkie obiekty nie nagrzewając znacząco otaczającego powietrza. Dzięki temu ciepło jest dostarczane dokładnie tam, gdzie jest potrzebne. Ze względu na przepuszczalność powietrza, energia podczerwona może docierać na odległość do czterech metrów bez prawie żadnych strat energii, jednocześnie przy tym będąc przyjazną dla skóry.

Nasze innowacyjne promienniki podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine naśladują właściwości promieni słonecznych, aby zapewnić maksymalny komfort i ciepło. Ponieważ nasze grzejniki wysyłają ciepło w idealnym spektrum podczerwieni, ich promieniowanie jest nie tylko szczególnie przyjemne dla ludzkiej skóry, ale również dla niej bezpieczne.

Równomierne promieniowanie, możliwość ustawienia różnych poziomów wydajności a także elegancki, dyskretny design naszych promienników podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine zapewnią komfort pod każdym względem.

KONCEPCJA HEAT4ALL ICONIC EXTREME LINE



Heat4All ICONIC Heat Tube Triple Combo

Koncepcja i obszary zastosowania

Heat4All ICONIC ExtremeLine to koncepcja zorientowana na przyszłość. Efektywność energetyczna, zrównoważony rozwój i innowacje odgrywały główną rolę przy ich projektowaniu i produkcji. Nasze promienniki podczerwieni Heat4All ExtremeLine są projektowane i produkowane wyłącznie w Niemczech. Dzięki zastosowaniu elementów odpornych na działanie czynników atmosferycznych zgodnie z normą VDE oraz odpornego na korozję aluminium, są szczególnie dobrze przystosowane do użycia na zadanych obszarach zewnętrznych. Mogą być nawet używane na plażach i w wilgotny środowisku.

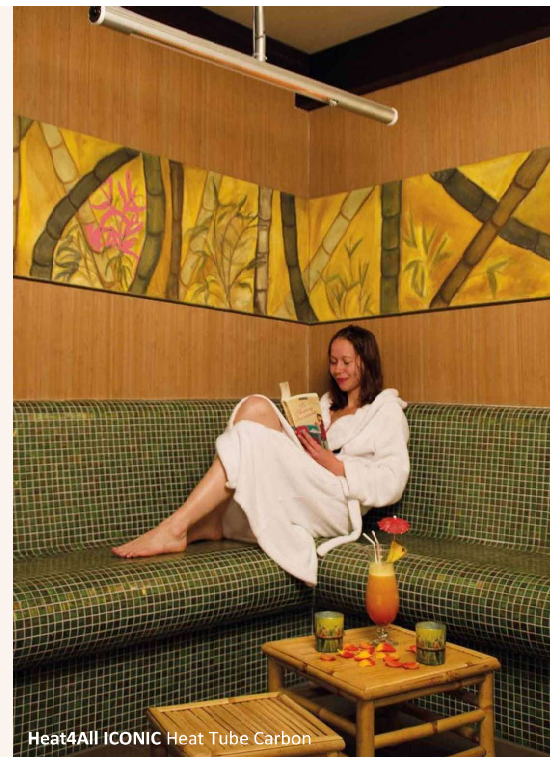
Obszary zastosowania:

- Zadaszone tereny zewnętrzne
- Stare budynki
- Dziedzictwo i budynki historyczne
- Ogrody zimowe
- Tarasy
- Balkony i werandy
- Stajnie
- Tereny zewnętrzne lokali gastronomicznych
- Miejsca dla palących
- Miejsca pracy
- Wellness i spa
- Miejsca eventów
- i wiele więcej...

Dystrybucja ciepła

Rozkład ciepła promieniowania dostarczanego przez nasze promienniki podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine zależy od różnych czynników. Szczególnie ważne jest miejsce montażu, a także czynniki środowiskowe, takie jak wiatr lub temperatura zewnętrzna.

Najlepiej gdy grzejniki montuje się na wysokości od 2 do 2,5 metra. Powinny być ustawione w sposób umożliwiający ich, skierowane bezpośrednio na ludzi. Chociaż przeciągi nie wpływają na promieniowanie podczerwone, odczuwalna temperatura jest niższa w miejscach narażonych na działanie wiatru. Dlatego nasze promienniki podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine działają najlepiej w obszarach zamkniętych co najmniej z trzech stron. Można je również stosować na terenach otwartych, jednak wyżej wymienione czynniki środowiskowe mogą negatywnie wpływać na ich działanie.



Heat4All ICONIC Heat Tube Carbon

Zalety naszych promienników podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine

Dark emitter (Heat Zone)

- Brak emisji światła
- Pełna wydajność już po 10 minutach fazy nagrzewania
- Łatwa regulacja temperatury
- Wysoki współczynnik promieniowania dzięki wysokiej temperaturze powierzchni 360 stopni

Bright emitter (Heat Shine, Heat Tube, Heat Tower)

- Prawie brak emisji światła
- Bardzo krótka faza rozgrzewania 35 sekund
- Temperatura żarnika 1100 stopni Celsjusza dla bardzo wysokiego współczynnika promieniowania
- Wymienna rura węglowa
- Specjalnie dostosowany odbłyśnik o wysokim współczynniku odbicia

Wspólne zalety

- Równomierna dystrybucja ciepła
- Komfortowy klimat
- Niskie straty ciepła
- Wysoka efektywność energetyczna
- Precyzyjna regulacja
- Zintegrowany włącznik / wyłącznik
- Proste sterowanie, w tym kontrola temperatury i czasu
- Dobry balans CO²

Na kolejnych stronach zapraszamy do zapoznania się z naszymi modelami Heat4All ICONIC ExtremeLine. Jesteśmy przekonani, że ich innowacyjna technologia i piękny design Cię przekona.

HEAT4ALL ICONIC HEAT ZONE

Dark emitter do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz



Heat4All ICONIC Heat Zone



Heat4All ICONIC Heat Zone

AKCESORIA MONTAŻOWE



Zestaw montażowy

Standardowy zestaw montażowy i element łączący jest dołączony do wyposażenia wszystkich Heat4All ICONIC Heat Zone. Reszta akcesoriów montażowych lub sterujących za dodatkową opłatą.



Element łączący



Płyta montażowa



Zawieszenie sufitowe



Zawieszenie sznurkowe

SYSTEMY STEROWANIA

Nasze bezprzewodowe systemy sterowania pozwalają na proste i wygodne sterowanie promiennikami podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine. Dzięki niemu możesz zdalnie włączać i wyłączać grzałki.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzaj	1800er	2400er	3200er
Wydajność	max. 1800 W	max. 2400 W	max. 3200 W
Napięcie	210 - 250 V AC / 50 Hz		
Zapotrzebowanie na energię	ok. 8 A	ok. 11 A	ok. 14 A
Klasa ochrony	I		
Rodzaj ochrony	IPx4* IPx0		
Wymiary	117 x 16.9 x 7.5 cm	160 x 16.9 x 7.5 cm	204 x 16.9 x 7.5 cm
Zasięg	ok. 3 m		
Faza rozgrzewania	ok. 10 min		
Kolor	czarny/ biały		
Waga	5 kg	8 kg	10.5 kg
Promieniowanie	<p>Kąt promieniowania 60°</p>		

*tylko do montażu sufitowego



Heat4All ICONIC Heat Zone Dark Emitter to idealne rozwiązanie grzewcze do pomieszczeń wewnętrznych, ogrodów zimowych i letnich oraz budynków przemysłowych. Jego prosty, ale elegancki design pasuje do każdego otoczenia. Heat4All ICONIC Heat Zone Dark Emitter jest dostępny w kolorze czarnym i białym. Dostępne różne dodatkowe akcesoria montażowe i elementy sterujące.

HEAT4ALL ICONIC HEAT SHINE

Najwyższa wydajność w przestrzeniach zewnętrznych



Heat4All ICONIC Heat Shine

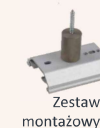


ANDROID

Heat4All ICONIC Heat Shine Bright Emitter nadaje się szczególnie na zewnątrz, do miejsc, w których występuje problem z ogrzewaniem za pomocą zwykłych grzejników, na przykład otwarte ganki lub obszary narażone na przeciągi i wilgoć. Heat4All ICONIC Heat Shine może być montowany na ścianach lub sufitach i gwarantuje wysoką wydajność grzewczą, a jednocześnie jest energooszczędny i prawie nie generuje efektu czerwonego światła.



AKCESORIA MONTAŻOWE



Zestaw montażowy

Standardowy zestaw montażowy i element łączący znajduje się w wyposażeniu wszystkich Heat4all ICONIC Heat Shine. Reszta akcesoriów montażowych lub sterujących za dodatkową opłatą.



Element łączący



Płyta montażowa



Zawieszenie sufitowe



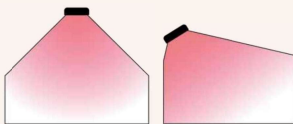
Zawieszenie sznurkowe

SYSTEMY STEROWANIA

Nasze bezprzewodowe systemy sterowania pozwalają na proste i wygodne sterowanie promiennikami podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine. Dzięki niemu możesz zdalnie włączać i wyłączać grzałki.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzaj	2700er
Wydajność	max. 2700 W
Napięcie	210 - 250 V AC / 50 Hz
Zapotrzebowanie na energię	ok. 12 A
Klasa ochrony	I
Rodzaj ochrony	IPx5
Wymiary	124 x 16.9 x 7.5 cm
Zasięg	ok. 4 m
Faza rozgrzewania	ok. 35 sekund
Kolor	czarny / biały
Waga	4.5 kg
Promieniowanie	 <p>Kąt promieniowania 90°</p>

HEAT4ALL ICONIC HEAT TUBE CARBON

Bezpośrednie ciepło w ciągu kilku sekund



Heat4All ICONIC Heat Tube Carbon

Heat4All ICONIC Heat Tube Carbon zachwyca prostym, eleganckim wyglądem i zapewnia bezpośrednie, przyjemne ciepło w ciągu kilku sekund. Heat4All ICONIC Heat Tube Carbon jest szczególnie odpowiedni do ogrzewania małych powierzchni, takich jak części wypoczynkowe w ogrodach zimowych lub na balkonach.



AKCESORIA MONTAŻOWE



Zawieszenie sznurkowe



Element łączący



Płyta montażowa



Zawieszenie sufitowe

We wszystkich dostawach Heat4All ICONIC Heat Tube Carbon znajduje się zestaw do zawieszenia linek. Wszelkie dalsze akcesoria montażowe lub sterujące można zamówić za dodatkową opłatą.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzaj	900er	1800er
Wydajność	max. 900 W	max. 1800 W
Napięcie	210 - 250 V AC / 50 Hz	
Zapotrzebowanie na energię	ok. 4 A	ok. 8 A
Klasa ochrony	I	
Rodzaj ochrony	IPx4	
Wymiary	109 x D5.5 cm	206 x D5.5 cm
Zasięg	ok. 4 m	
Faza rozgrzewania	ok. 35 sekund	
Kolor	tytan	
Waga	1.6 kg	3.2 kg
Promieniowanie	<p>Kąt promieniowania 80°</p>	

SYSTEMY STEROWANIA

Nasze bezprzewodowe systemy sterowania pozwalają na proste i wygodne sterowanie promiennikami podczerwieni Heat4All ICONIC ExtremeLine. Dzięki niemu możesz zdalnie włączać i wyłączać grzałki. W przypadku Heat4All ICONIC Heat Tube odbiornik jest bezpośrednio wbudowany w grzejnik i może być sterowany pilotem lub przełącznikiem ściennym.



FBSW-BLE



FBWS-BLE

HEAT4ALL ICONIC HEAT TUBE TRIPLE COMBO

Synergia światła i ciepła



Triple Combo sterowanie bezprzewodowe za pośrednictwem ExRemote.

Heat Tube Triple Combo, zawierający dwie rurki ciepłe skierowane na zewnątrz pod kątem 30° oraz jedną rurkę LED, jest szczególnie popularny wśród naszych klientów.

Podczas gdy tuba LED gwarantuje doskonałe oświetlenie, dwie tuby ciepła zapewniają komfortowe ciepło.

Jasność i kolor światła rurki LED, a także preferowany poziom wydajności rurek ciepłych można ustawić za pomocą tego samego pilota



HEAT4ALL ICONIC HEAT TOWER

Ciepło wszędzie, gdzie tego potrzebujesz

Szczególną zaletą Heat4All ICONIC Heat Tower jest jej poręczność. Promiennik podczerwieni można szybko przenieść w dowolne miejsce bez żadnego wysiłku montażowego, a pełną moc osiąga się już po 35 sekundach. Szczególnie nadaje się do ogrzewania miejsc siedzących w miejscach narażonych na przeciągi..

SYSTEMY STEROWANIA

Heat4All ICONIC Heat Tower można włączać i wyłączać za pomocą przełącznika z tyłu. Do wyboru są dwa poziomy mocy - 1800 W oraz 2700 W.



Przedni przełącznik



Podstawa ze śrubami



Przewód zasilający

145 cm

Przesyłka zawiera pokrowiec ochronny

5

Rodzaj	2700er
Wydajność	max. 2700 W
Napięcie	210 - 250 V AC / 50 Hz
Zapotrzebowanie na energię	ok. 12 A
Klasa ochrony	I
Rodzaj ochrony	IPx5
Wymiary	158 x 16.9 x 7.5 cm
Zasięg	ok. 3 m
Faza rozgrzewania	ok. 35 sekund
Kolor	czarny
Waga	27 kg
Promieniowanie	<p>Kąt promieniowania 90°</p>



ZASTOSOWANIE HEAT4ALL ICONIC EXTREME LINE

