

Szybki i wygodny sposób na ogrzanie pomieszczeń



› Temperatura pokojowa dokładnie taka, jak lubisz





„Nie zawsze mam czas na swoje hobby.

Zwykle muszę łapać okazję, kiedy się pojawia.

Na szczęście dziś jest ten dzień. Po pracy przebiorę się, włączę grzejnik do szybkiego ogrzania mojej pracowni i gotowe.

Zawsze jest tak, że razem z rosnącym ciepłem czuję przyjemny relaks i chęć do majsterkowania.“

Bezpośrednie źródło ciepła dokładnie tam, gdzie chcesz

Potrzebujesz rano ciepła w łazience? To jedno z najlepszych zadań i funkcji bezpośredniego grzejnika. Jest to również atrakcyjne rozwiązanie ogrzewania pomieszczeń, które są rzadko używane lub nie posiadają centralnego ogrzewania.

Zapewniają bardzo szybko przyjemny komfort cieplny, szczególnie w chłodne dni. Wszystko, czego potrzebujesz, to jedynie gniazdko elektryczne. Przy minimalnej inwestycji odpowiednio dobrane urządzenie może stworzyć niemal natychmiast ciepłą atmosferę w pomieszczeniu.

Atuty decentralnego ogrzewania

- › Całoroczne lub przejściowe ogrzewanie pomieszczeń
- › Zdrowy klimat wewnątrz, bez przeciągów i zużycia tlenu
- › Czyste i przyjazne dla środowiska: bez kurzu, popiołu, sadzy, nieprzyjemnych zapachów
- › Niskie koszty inwestycyjne
- › Łatwy i szybki montaż, bez komina, kotłowni
- › Brak strat związanych z przesyłem ciepła
- › Elastyczna reakcja na zmiany zapotrzebowania na ciepło
- › Proste rozliczenie zużytej energii
- › Wysoka sprawność i żywotność urządzeń
- › Doskonała technika oraz optymalne sterowanie
- › Bezgłośna praca
- › Szerokie spektrum miejsc użytkowania w zależności od potrzeb i preferencji

Ogrzejemy każde pomieszczenie

Energia elektryczna jest konkretną alternatywą dla gazu. Posiada wiele zalet: przetwarza się na ciepło niemal bez strat, umożliwia proste rozliczenie kosztów ogrzewania, łatwy i tani montaż urządzeń pracujących w systemie decentralnym. Urządzenia elektryczne są bardzo uniwersalne, sprawne, nie wymagają skomplikowanych instalacji powodujących dodatkowe straty. Wyjątkowo długa żywotność produktów gwarantuje wieloletnie ogrzewanie domów, sklepów, biur, hoteli, obiektów wczasowych, szkół czy przedszkoli. Są idealne również do budownictwa niskoenergetycznego, które potrzebuje raczej uzupełniającego ogrzewania.

Grzejniki elektryczne to wiele potencjalnych oszczędności

Konwektory i ogrzewacze szybkonagrzewające wytwarzają ciepło lokalnie i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Niskie koszty inwestycji i brak strat ciepła to jedno. Drugie to niskie koszty eksploatacji, ponieważ urządzenia mogą skorzystać z niższych taryf energetycznych. Co więcej, systemy są niemal bezobsługowe. Stanowią zatem rozsądną alternatywę dla innych form ogrzewania.

GRZEJNIKI	KAMIENNE PŁYTY GRZEWCZE	KONWEKTORY	
	Strona 06	Strona 9	Strona 10
Model	SPH MH	CON PREMIUM	CWM P/U
Moc grzewcza	350-1650 W	1000-3000 W	500-3000 W
Regulacja temperatury (mechaniczna / elektroniczna)	■ -	- ■	- ■
Wbudowany wentylator			
Montaż (ścienny / wolnostojący)	■ -	■ -	■ -
Rodzaj ochrony	IP25	IP24	IP24




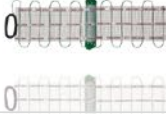

Komfortowa regulacja temperatur

Duży, czytelny panel z wyświetlaczem LCD to element charakterystyczny dla typoszeregu konwektorów CON Premium i CNS Trend/U oraz ogrzewaczy CK Premium i CK Trend LCD. Zintegrowany z urządzeniami, czytelny i prosty w obsłudze programator, oferuje dużo komfortowych funkcji. Tak, jak lubisz.



Jesteś zainteresowany?
W celu uzyskania dalszych informacji,
odwiedź www.stiebel-eltron.pl
lub skontaktuj się z lokalnym partnerem handlowym.



OGRZEWACZE SZYBKONAGRZEWAJĄCE		MATY GRZEWCZE		MAŁE OGRZEWACZE
Strona 12	Strona 13	Strona 15	Strona 16	Strona 18
				
CND	CK TREND LCD	CK PREMIUM	FTM B	IW
750-2000 W	2000 W	2000 W	150 - 1050 W	1200-1800 W
- ■	- ■ ■	- ■ ■	- ■	- -
■ -	■ -	■ -		■ -
IP24	IP24	IP24	IPX7	IPX4

SPH | MH ...

KAMIENNE PŁYTY GRZEWCZE: PEŁEN KOMFORT W PIĘKNYM WYDANIU.

Eleganckie płyty grzewcze z kamienia naturalnego mogą być stosowane jako ogrzewanie uzupełniające lub pełne systemy grzewcze w pomieszczeniach czy całych domach. Niezwykła estetyka naturalnego kamienia tworzy wyjątkową atmosferę. Delikatne promieniowanie ciepła generuje mały obieg powietrza w pomieszczeniu, przez co unika się tworzenia się pyłu. To oznacza, że temperatura w pomieszczeniu może być o 2°C niższa, niż w innych systemach ogrzewania powietrza. Naturalny kamień grzewczy jest zgodny z dyrektywą o charakterystyce energetycznej budynków, w połączeniu z systemem wentylacji z odzyskiem ciepła. Aż 6 różnych wzorów kolorystycznych oraz rodzajów kamienia umożliwia estetyczne dopasowanie do każdego wnętrza.

Każdy egzemplarz absolutnie naturalny.

Ponieważ każda płyta jest z prawdziwego kamienia, każda jest jedyna i неповtarzalna w swoim kolorze i strukturze, nadając неповtarzalny urok w salonie czy łazience. Punkty mocujące nie są widoczne od przodu, co oznacza, że struktura płyty jest nienaruszona. Sterowanie odbywa się za pomocą ściennego termostatu. Płytę można zawiesić na ścianie w pionie lub poziomie. Wieszak na ręczniki jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe. Dzięki regulatorom pokojowym STIEBEL ELTRON można kontrolować poziom ciepła, zgodnie z najnowszymi wytycznymi ErP.*

Korzyści dla Twojego domu

- › 6 pięknych wzorów kamienia do wyboru
- › Instalacja w układzie poziomym lub pionowym
- › Płyty bezobsługowe i wolne od zużycia eksploatacyjnego
- › Przyjemne ciepło promieniowania

MHG | Galaxis





Galaxis

Jura

Sahara

Prinos

Varios

Speckstein

Model	MHG 35 E	MHJ 35 E	MHS 35 E	MHP 35 E	MHV 35 E	SPH 35 E
	233642	233648	233654	233660	233672	233666
Moc grzewcza	kW 0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 400/600/70	400/600/70	400/600/70	400/600/70	400/600/70	400/600/70
Ciężar	kg 21	21	21	21	21	21
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Model	MHG 65 E	MHJ 65 E	MHS 65 E	MHP 65 E	MHV 65 E	SPH 65 E
	233643	233649	233655	233661	233673	233667
Moc grzewcza	kW 0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 400/1000/70	400/1000/70	400/1000/70	400/1000/70	400/1000/70	400/1000/70
Ciężar	kg 35	35	35	35	35	35
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Model	MHG 85 E	MHJ 85 E	MHS 85 E	MHP 85 E	MHV 85 E	SPH 85 E
	233644	233650	233656	233662	233674	233668
Moc grzewcza	kW 0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 500/1000/70	500/1000/70	500/1000/70	500/1000/70	500/1000/70	500/1000/70
Ciężar	kg 44	44	44	44	44	44
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Model	MHG 115 E	MHJ 115 E	MHS 115 E	MHP 115 E	MHV 115 E	SPH 115 E
	233645	233651	233657	233663	233675	233669
Moc grzewcza	kW 1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 5	5	5	5	5	5
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 600/1000/70	600/1000/70	600/1000/70	600/1000/70	600/1000/70	600/1000/70
Ciężar	kg 52	52	52	52	52	52
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Model	MHG 145 E	MHJ 145 E	MHS 145 E	MHP 145 E	MHV 145 E	SPH 145 E
	233646	233652	233658	233664	233676	233670
Moc grzewcza	kW 1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 600/1250/70	600/1250/70	600/1250/70	600/1250/70	600/1250/70	600/1250/70
Ciężar	kg 62	62	62	62	62	62
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Model	MHG 165 E	MHJ 165 E	MHS 165 E	MHP 165 E	MHV 165 E	SPH 165 E
	233647	233653	233659	233665	233677	233671
Moc grzewcza	kW 1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Prąd znamionowy	A 7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Wysokość/szerokość/głębokość	mm 600/1350/70	600/1350/70	600/1350/70	600/1350/70	600/1350/70	600/1350/70
Ciężar	kg 70	70	70	70	70	70
Klasa ochrony	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

* Od 01.01.2018r. Dyrektywa 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów ekoprojektu ma zastosowanie do bezpośrednich ogrzewaczy pomieszczeń. Instalacja i uruchomienie urządzeń jest dozwolone tylko w przypadku spełnienia wymogów zawartych w załączniku II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1188 z dnia 28.04.2015r. Nieprzestrzeganie tych wymagań spowoduje utratę znaku CE.



CON Premium

STYLOWE CIEPŁO

Konwektor ścienny CON Premium to unikalne połączenie funkcjonalności i estetyki charakterystycznej dla produktów STIEBEL ELTRON. Urządzenie ogrzewa powietrze poprzez naturalną konwekcję. Jest sterowane elektronicznie, wyposażone w regulator tygodniowy z wyświetlaczem LCD. Na panelu obsługowym istnieje możliwość nastawy temperatury pokojowej w zakresie + 5°C do + 30°C z dokładnością co 0,5°C.

Konwektor został wyposażony w grzałkę rurkową z lamelami ze stali nierdzewnej oraz w lakierowaną, wysokiej jakości aluminiową (3 mm) przednią obudowę. Duży panel obsługowy z czytelnym wyświetlaczem LCD, umieszczony jest z przodu w górnej części konwektora. Blokada panelu obsługi przed niezamierzoną ingerencją w ustawienia.

Regulowane ciepło

Regulator tygodniowy posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. W trybie pracy „komfort” 120 - minutowy programator czasowy, z nastawą w zakresie 10-120 minut krótkiej pracy. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortu. Oddzielnie programowalne tryby pracy: komfortowej, obniżenie nocne. Funkcja wykrywania otwartego okna. Podczas wietrzenia, przy otwartym oknie konwektor przełącza się automatycznie na godzinę na tryb ochrony przed mrozem.

Korzyści dla Twojego domu

- › Konwektor ścienny idealny jako dodatkowe lub przejściowe ogrzewanie
- › Równomierne ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu
- › Wysokiej jakości konstrukcja z aluminiowym frontem
- › Panel sterujący z podświetlanym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym
- › Tygodniowy programator, ochrona przed zamarzaniem i wykrywanie otwartego okna
- › Funkcja uczenia się: obliczanie czasu wstępnego ogrzewania w trybie timera odbywa się automatycznie
- › Przełącznik włącz / wyłącz i ochrona przed przegrzaniem
- › Wyprodukowano w Niemczech

Model	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
	237831	237832	237833	237834
Podłączenie elektryczne	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Częstotliwość	Hz 50/60	50/60	50/60	50/60
Wysokość	mm 469	469	469	469
Szerokość	mm 470	625	780	1090
Głębokość	mm 126	126	126	126
Ciężar	kg 5,0	7,4	9,9	14,8
Rodzaj ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24
Kolor	biel alpejska	biel alpejska	biel alpejska	biel alpejska



CND

INTELIĞENTNE OGRZEWANIE

75/100/150/200

CND to seria nowoczesnych konwektorów promiennikowych z konwekcją ciepła dzięki technologii DUAL THERM. Czujnik ruchu automatycznie obniża temperaturę pomieszczenia, gdy nikt w nim nie przebywa lub przełącza w tryb gotowości, gdy okna są otwarte. Urządzenia mają tylko 12 cm głębokości łącznie z uchwytem montażowym na ścianie i są dostępne w 4 wielkościach mocy. Posiadają przewód przyłączeniowy bez wtyczki.

Klasa sama w sobie

Konwektor CND łączy w sobie najwyższą jakość wykonania i wyjątkowe wzornictwo. Został wyposażony w elektroniczne sterowanie temperaturą, panel obsługi z wyświetlaczem, programator tygodniowy, czujnik ruchu oraz wskaźnik zużycia energii z dodatkową funkcją inteligentnego oszczędzania energii.



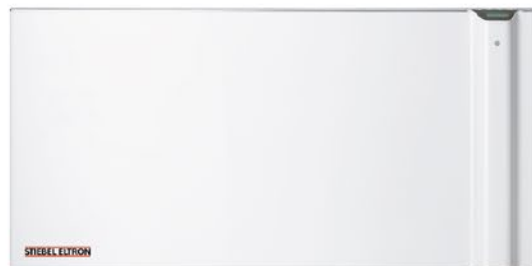
Korzyści dla Twojego domu

- › Najwyższa jakość wykonania i atrakcyjny wygląd
- › Inteligentne oszczędzanie energii
- › Cyfrowy termostat temperatury z wyświetlaczem LCD
- › 3 zakresy temperatury pracy: komfort, eko, antyzamarzanie
- › System wykrywania otwartych okien

Model	CND 75	CND 100
	234813	234814
Moc grzewcza	W 750	1000
Podłączenie elektryczne	1/N~220-240 V	1/N~220-240 V
Wysokość	mm 504	504
Szerokość	mm 675	790
Głębokość	mm 120	120
Ciężar	kg 6,7	7,7
Rodzaj ochrony	IP24	IP24
Kolor	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010

Model	CND 150	CND 200
	234815	234816
Moc grzewcza	W 1500	2000
Podłączenie elektryczne	1/N~220-240 V	1/N~220-240 V
Wysokość	mm 504	504
Szerokość	mm 1010	1240
Głębokość	mm 120	120
Ciężar	kg 9,7	11,5
Rodzaj ochrony	IP24	IP24
Kolor	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010

CND



CK Trend LCD

MOCNY. KOMPAKTOWY. OPŁACALNY.

Ogrzewacz szybkonagrzewający CK 20 Trend LCD to niedrogie rozwiązanie, które natychmiast generuje pożądane ciepło. Do podłączenia wystarczy gniazdko elektryczne. Stosowany w gospodarstwach domowym lub biurach. Sterowany elektronicznie ogrzewacz, wyposażony w regulator tygodniowy, z wyświetlaczem LCD. Ogrzane powietrze jest wydmuchiwane przez otwór wylotu powietrza z przodu urządzenia. Nowoczesne wzornictwo doskonale prezentuje się w każdym wnętrzu.

Prosta obsługa.

Przyjazna dla użytkownika pozycja panelu sterującego bardzo ułatwia dostęp do regulacji temperatur w zakresie + 5°C do + 30°C z dokładnością co 0,5°C. Regulator tygodniowy posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortowej, obniżenie nocne. Funkcja wykrywania otwartego okna.



Korzyści dla Twojego domu

- › Ścienne ogrzewacz idealny do dodatkowego lub uzupełniającego ogrzewania
- › Błyskawiczne ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu
- › Kompaktowa, plastikowa obudowa
- › Ceramiczna grzałka
- › Panel sterujący z podświetlanym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD
- › Programator tygodniowy, ochrona przed zamrażaniem i wykrywanie otwartego okna
- › Funkcja uczenia się: obliczanie czasu wstępnego ogrzewania w trybie timera odbywa się automatycznie
- › Przełącznik włącz / wyłącz i ochrona przed przegrzaniem
- › 3-krotne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- › Wyprodukowano w Niemczech

CK 20 Trend LCD



Model	CK 20 Trend LCD	
		236653
Moc grzewcza	W	2000
Podłączenie elektryczne		1/N~230 V
Częstotliwość	Hz	50
Wysokość	mm	400
Szerokość	mm	279
Głębokość	mm	131
Ciężar	kg	2,5
Rodzaj ochrony		IP24
Poziom hałasu	db(A)	49
Kolor		biały, RAL 9016





CK Premium

ELEGANCKI, WYDAJNY I SZYBKI

Dyskretny design oraz wysoka moc grzewcza to cechy charakterystyczne dla grzejników serii CK Premium. Dmuchawa w dolnej części ogrzewacza oddaje ciepłe powietrze równomiernie, nie stwarzając przeciągów. Wysokiej jakości konstrukcja z aluminiową przednią obudową i łatwo dostępnym panelem obsługi LCD. Sterowany elektronicznie ogrzewacz Premium, wyposażony w regulator tygodniowy z wyświetlaczem LCD. Nastawa temperatury pokojowej w zakresie + 5°C do + 30°C z dokładnością co 0,5°C.

Najcichszy w swojej klasie

Regulator posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortu. Oddzielnie programowalne tryby pracy: komfortowej, obniżenie nocne. W trybie pracy „komfort” również 120 - minutowy programator czasowy, z nastawą w zakresie 10-120 minut krótkiej pracy.

Dodatkowy tryb cichy z poziomem grzania 1 kW i obniżoną prędkością pracy wentylatora.

Korzyści dla Twojego domu

- › Ścienny ogrzewacz idealny do dodatkowego lub uzupełniającego ogrzewania
- › Błyskawiczne ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu
- › Wysokiej jakości konstrukcja z aluminiowym frontem
- › Panel sterujący z podświetlanym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD
- › Programator tygodniowy, ochrona przed zamarzaniem i wykrywanie otwartego okna
- › Funkcja uczenia się: obliczanie czasu wstępnego ogrzewania w trybie timera odbywa się automatycznie
- › Przełącznik włącz / wyłącz i ochrona przed przegrzaniem
- › Tryb cichy z podstawowym stopniem grzania 1 kW
- › Wyprodukowano w Niemczech

Model	CK 20 Premium	
		237835
Moc grzewcza	W	2000
Podłączenie elektryczne		1/N/PE~230 V
Częstotliwość	Hz	50
Wysokość	mm	469
Szerokość	mm	345
Głębokość	mm	126
Ciężar	kg	5,4
Rodzaj ochrony		IP24
Poziom hałas	db(A)	48
Kolor		biały, RAL 9016

FTM B

OGRZEWANIE PODŁOGOWE: NIEZALEŻNY SYSTEM GRZEWczy.

Maty grzewcze przeznaczone są do ogrzewania podłogi jako ogrzewanie uzupełniające zarówno w nowobudowanych, jak i remontowanych obiektach. Stosowanie mat grzewczych to komfort niższych kosztów eksploatacji, efektywnego podziału ciepła w pomieszczeniu i przyjemnej temperatury podłogi.

Komfort ciepłych stóp.

Szerokość maty wynosząca 50 cm umożliwia zastosowanie w łazienkach i małych toaletach, a także w pomieszczeniach do uprawiania hobby czy kuchniach. Moc grzewcza wynosząca 150 W/m² zapewnia krótkie czasy nagrzewania i przyjemną temperaturę podłogi. Maty mogą być układane bezpośrednio w kleju terakoty, warstwie wyrównującej podłoże lub np. pod wykładziną dywanową.



Korzyści dla Twojego domu

- › Niezależny od istniejących system grzewczy
- › Do nowych, remontowanych i modernizowanych obiektów
- › Łatwa i szybka instalacja
- › Wymagana temperatura ustawiana bezstopniowo
- › Przyjemna temperatura podłogi
- › W ofercie 9 wersji mat w zależności od mocy i długości

Model	FTM 150 B	FTM 225 B	FTM 300 B	FTM 375 B	FTM 450 B
	234548	234549	234550	234551	234552
Moc	150	225	300	375	450
Podłączenie elektryczne	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Grubość / szerokość / długość	4/500/2000	4/500/3000	4/500/4000	4/500/5000	4/500/6000
Powierzchnia	2	3	4	5	6

Model	FTM 600 B	FTM 750 B	FTM 900 B	FTM 1050 B
	234553	234554	234555	234556
Moc	600	750	900	1050
Podłączenie elektryczne	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Grubość / szerokość / długość	4/500/8000	4/500/10000	4/500/12000	4/500/14000
Powierzchnia	8	10	12	14





PRZYJEMNE CIEPŁO PROMIENIOWANIA.

Kwarcowy promiennik podczerwieni IW 120 to propozycja na szybkie ogrzewanie nietypowych pomieszczeń. Urządzenie posiada reflektor wychylny w zakresie około 20°-40° o wysokim połysku, z kwarcowymi prętami grzejnymi o wysokiej odporności i długiej żywotności. Mocowany na ścianie pod sufitem zapewnia natychmiast przyjemne ciepło, bez wyczuwalnego ruchu powietrza.

Wyższy komfort w wielu miejscach

Promienniki są idealnym rozwiązaniem szybkiego ogrzewania werand, zadaszonych tarasów, patio czy coraz popularniejszych ogrodów zimowych. Dokładnie tam, gdzie chcesz.

Korzyści dla Twojego domu

- › Równomierny rozkład temperatur bez ruchu powietrza
- › Idealny do łazienek, patio, zadaszonych tarasów, werand
- › Łatwa obsługa wyłącznikiem ciąganym
- › Metalowa obudowa

IW 120

Model		IW 120
		229339
Moc grzewcza	W	1200
Podłączenie elektryczne		1/N/PE~230 V
Częstotliwość	Hz	50/60
Wysokość	mm	145
Szerokość	mm	535
Głębokość	mm	85
Ciężar	kg	1,55
Rodzaj ochrony		IPX4
Kolor		srebrny



Akcesoria

ODKRYWANIE MOŻLIWOŚCI

Nasza bogata oferta akcesoriów pozwala na dostosowanie wszystkich naszych urządzeń do indywidualnych wymagań i własnej wygody. Adaptacje te dotyczą zarówno sterowania pojedynczego urządzenia jak i kompleksowego systemu - STIEBEL ELTRON oferuje wszystko ze strony jednego producenta. Z tego względu wszystkie elementy są idealnie dopasowane do siebie, zapewniają długą żywotność każdego systemu grzewczego. Więcej informacji na temat szerokiej gamy akcesoriów dla produktów firmy STIEBEL ELTRON można zobaczyć na: www.stiebel-eltron.pl lub skontaktować się z lokalnym partnerem handlowym.

Regulatory temperatury pomieszczeń i podłogi

Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia z programatorem tygodniowym RTU-TC posiada dwukolorowy wyświetlacz, funkcję włączania / wyłączenia, automatyczne ustalenie czasu ogrzewania, system rozpoznawania otwartego okna. Posiada zintegrowanych kilka poziomów przełączania programów, a moc przełączeniowa wynosi - 10 (2) A, 230V.

Elektroniczne sterowanie temperatury pomieszczenia i podłogi, prostota obsługi. RTF-730 posiada duży, czytelny wyświetlacz LCD z funkcjami do programowania temperatur, trybu pracy i dni tygodnia. Do wyboru są 3 tryby pracy. Zakres regulacji temperatury podłogi 5-35 °C.



SRC C digital to dwupunktowy, bezprzewodowy regulator temperatury pomieszczeń, idealny dla modernizacji. Dostępne są różne nadajniki i odbiorniki, do wszystkich zastosowań. Główne zalety to łatwa obsługa i programowanie, 5 trybów pracy do wyboru, wskazanie żądanej temperatury. Regulator nie wymaga układania przewodów.

SRC C analog to radiowy regulator do wykrywania temperatury podłogi oraz regulowania temperatury pomieszczenia. Posiada 2 tryby pracy: ECO i komfort. Regulator nie wymaga układania przewodów, źródło zasilania: baterie.



DOBRY SERWIS MUSI BYĆ RÓWNIIE STARANNIE PRZEMYŚLANY JAK ZAAWANSOWANY TECHNICZNIE PRODUKT.

Zwarta sieć doskonale przeszkolonych Zakładów Serwisowych oraz Projektantów, wraz z regularną dostawą części zamiennych, gwarantują doskonałą jakość usług oraz rzetelną i fachową konserwację urządzenia. Dobra organizacja serwisu zwiększa trwałość produktu. Nasze Zakłady Serwisowe są do Państwa dyspozycji. Kontakty dostępne na stronie www.stiebel-eltron.pl.

Twój lokalny partner handlowy:

Jesteś zainteresowany?
W celu uzyskania dalszych informacji,
odwiedź www.stiebel-eltron.pl
lub skontaktuj się z lokalnym
partnerem handlowym.



STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o. o. | Działkowa 2 | 02-234 Warszawa | Polska
Tel. 22 609 20 30 | Fax 22 609 20 29 | E-mail kontakt@stiebel-eltron.pl | www.stiebel-eltron.pl

Informacje prawne | Mimo starannego opracowywania niniejszego katalogu nie możemy zagwarantować 100% poprawności informacji w nim zawartych. Opisy dotyczące sprzętu i jego funkcji mają charakter niewiążący. Ze względu na nieustanny rozwój w nowszych wersjach produktów niektóre funkcje mogą ulec zmianie lub zostać zastąpione innymi. W sprawie wiążących informacji o aktualnych cechach urządzeń należy skontaktować się z Działem Technicznym lub z naszymi przedstawicielami handlowymi. Ilustracje zamieszczone w katalogu są przedstawione wyłącznie jako przykłady. Na ilustracjach mogą znajdować się elementy, akcesoria i wyposażenie opcjonalne, które nie są częścią standardowego wyposażenia. Przedruk, również we fragmentach, tylko za zgodą wydawcy.