

Ogrzujemy każde pomieszczenie.

Potrzebujesz rano ciepła w łazience? To jedno z najlepszych zadań i funkcji bezpośredniego grzejnika. Jest to również atrakcyjne rozwiązanie na ogrzewanie pomieszczeń, które są rzadko używane lub nie posiadają centralnego ogrzewania. Konwektory STIEBEL ELTRON przystosowane są do całorocznego bądź przejściowego ogrzewania pomieszczeń. Ciepło rozprowadzane przez naturalną konwekcję ogrzewa pomieszczenie w sposób równomierny i bezzapachowy zapewniając 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.

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.

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

STIEBEL ELTRON

KONWEKTORY

STIEBEL ELTRON

Twój lokalny partner handlowy:

Jesteś zainteresowany?
W celu uzyskania dalszych informacji,
dowiedz 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

Szybki sposób na ogrzanie pomieszczeń

- › Temperatura pokojowa dokładnie taka, jak lubisz



10 | 2016

CND 75/100/150/200

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. 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. Konwektory mają tylko 12 cm głębokości łącznie z uchwytem montażowym na ścianie. Posiadają przewód przyłączeniowy bez wtyczki.



Panel obsługi z cyfrowym wyświetlaczem



Korzyści dla Twojego domu

- › 4 wielkości mocy
- › 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	CND 150	CND 200
	234813	234814	234815	234816
Moc grzewcza	W 750	1000	1500	2000
Podłączenie elektryczne	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V
Wysokość	mm 504	504	504	504
Szerokość	mm 675	790	1010	1240
Głębokość	mm 120	120	120	120
Ciężar	kg 6,7	7,7	9,7	11,5
Rodzaj ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24
Kolor	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010

CNR 100/150/200

Konwektor niskotemperaturowy z przyjemnym promieniowaniem i konwekcją ciepła. Idealny do pokoi, łazienek, pomieszczeń gospodarczych. Ciepło emitowane przez przedni panel obudowy w krótkim czasie podnosi temperaturę pomieszczenia do wartości wymaganej. Równomierna konwekcja: CNR posiada wbudowany termostat elektroniczny do regulacji temperatury w zakresie 10-30°C. W trybie ECO następuje obniżenie temperatury w nocy o 3,5°C. Urządzenie ma tylko 12 cm głębokości, łącznie z uchwytem montażowym na ścianie. Posiada przewód przyłączeniowy bez wtyczki. Jest przeznaczony do użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.



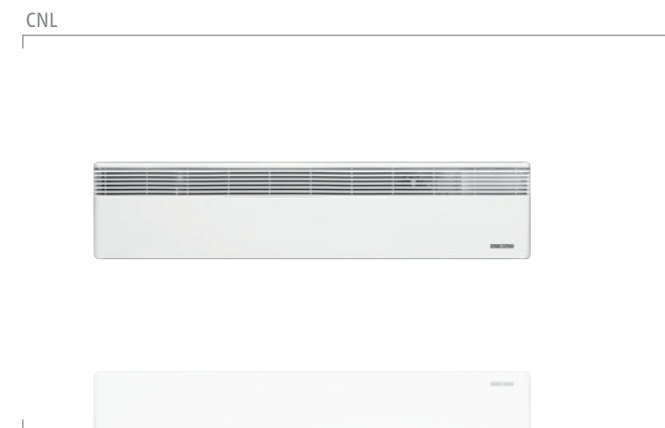
Korzyści dla Twojego domu

- › 3 wielkości mocy
- › Duża powierzchnia promieniowania
- › Przyjemne uczucie ciepła
- › Elektroniczny regulator temperatury w zakresie 10-30°C
- › 3 zakresy temperatur pracy: komfort, eko, antyzamarzanie

Model	CNR 100	CNR 150	CNR 200
	234810	234811	234812
Moc grzewcza	W 1000	1500	2000
Podłączenie elektryczne	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V
Wysokość	mm 450	450	450
Szerokość	mm 595	815	1035
Głębokość	mm 120	120	120
Ciężar	kg 6,0	8,1	10,2
Rodzaj ochrony	IP24	IP24	IP24
Kolor	biały, RAL 9016	biały, RAL 9016	biały, RAL 9016

CNL 50/100

Konwektor elektryczny z termostatem elektronicznym serii CNL jest przeznaczony do samodzielnego ogrzewania, także w okresie przejściowym oraz jako ogrzewanie uzupełniające dla małych pomieszczeń. Z łatwością wkomponuje się w każdy typ wnętrza. Panel obsługowy CNL posiada suwak do ustawienia pozycji „zero”, ochrona przed mrozem (7°C), tryby ECO oraz Komfort. Tryb ECO obniża temperaturę w nocy o 3,5°C. W trybie Komfort urządzenie wyłącza się automatycznie po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu. Przez przerywane ogrzewanie konwektor utrzymuje stałą temperaturę. Obudowa jest wykonana z blachy lakierowanej piecowo. Posiada przewód przyłączeniowy bez wtyczki.



Korzyści dla Twojego domu

- › 2 wielkości mocy
- › Elektroniczny regulator temperatury w zakresie 10-30°C
- › 3 zakresy temperatury pracy: tryb komfort, obniżony, antyzamarzanie
- › Idealny pod niskie parapety, wysokość tylko 25 cm
- › Ogrzewanie poprzez naturalną konwekcję
- › Wbudowany ogranicznik temperatury

Model	CNL 50	CNL 100
	234808	234809
Moc grzewcza	W 500	1000
Podłączenie elektryczne	1/N-220-240 V	1/N-220-240 V
Wysokość	mm 250	250
Szerokość	mm 662	1110
Głębokość	mm 100	100
Ciężar	kg 4,0	4,6
Rodzaj ochrony	IP24	IP24
Kolor	biały, RAL 9016	biały, RAL 9016