



CONVECTOR EXTREME Sp. z o.o.
ul. Kantorowicka 400, 31-763 Kraków
tel. 12 645 10 06, 12 645 10 08
handel@convector.pl
www.convector.pl

Marka grzejników Convector® znana jest na rynku od ponad 30 lat i proponuje grzejniki nowoczesne, energooszczędne i trwałe. Oryginalne grzejniki Convector® 85% ciepła oddają na drodze konwekcji naturalnej. Konwekcja to zjawisko fizyczne polegające na unoszeniu ciepłego powietrza. Wykorzystanie tego zjawiska przez grzejniki Convector® pozwala na równomierne rozprowadzenie ciepłego powietrza w całym pomieszczeniu, a to zapewnia domownikom komfort cieplny.

Kilka powodów na to, że warto zainwestować w grzejniki Convector®

- dobrze współpracują z każdym typem źródła ciepła (kocioł gazowy, kondensacyjny, pompa ciepła);
- efektywna praca instalacji dzięki bardzo szybkiemu i łatwemu sterowaniu, które jest możliwe dzięki małej ilości wody w instalacji;
- szlachetne materiały, jak miedź i aluminium, z których są wykonane zapewniają długowieczność grzejników Convector®;
- korzystna relacja kosztów inwestycyjnych do kosztów eksploatacji instalacji c.o.

Grzejniki Convector® – 20 lat gwarancji na cały produkt

Unikalna konstrukcja – odmienna od grzejników płytowych – sprawia, że w całej instalacji c.o. jest mniej wody. Mała pojemność wodna grzejników Convector® pozwala na efektywne sterowanie całym układem grzewczym lub temperaturą w konkretnym pomieszczeniu. Miedź i aluminium bardzo dobrze

przewodzą ciepło, co przy niewielkiej ilości wody w układzie grzewczym naszych grzejników sprawia, iż po paru minutach grzeją z pełną mocą.

Convector® to miedziano-aluminiowe grzejniki wodne oferowane w 3 typach. Różniący je wygląd zewnętrzny umożliwia wymagającym klientom znalezienie produktu odpowiadającego jego gustom. Każdy z typów gwarantuje niezawodność pracy i równorzędne parametry grzewcze.

Wszystkie grzejniki na zamówienie mogą być pomalowane w dowolnym kolorze z palety RAL – do wyboru ok. 200 kolorów.

Katalogi grzejników Convector® są dostępne w programach wspomagających projektowanie firm SanKom oraz InstalSoft.

Convector® to również oferta grzejników elektrycznych do zastosowania w domach, biurach, wszędzie tam gdzie rezygnujemy z rozbudowanej wodnej instalacji grzewczej.

Convector® GP GC

Tradycyjne miedziano-aluminiowe grzejniki wodne, charakterystyczny design z przetłoczeniami na zewnętrznej powierzchni. Dostępne w 4 różnych wysokościach i 18 wariantach szerokości, umożliwiają zastosowanie w każdym pomieszczeniu. GP – zasilanie boczne – 2 króćce przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G1/2" (ISO-228), GC – zasilanie dolne – 2 króćce przyłączeniowe z gwintem zewnętrznym 3/4" B (ISO-228) z rozstawem 50 mm. Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (dla GP – do 3 MPa na specjalne zamówienie). Maksymalna temperatura zasilania – 100°C. Grzejniki dolnozasilane GC wyposażone są we wbudowany zawór termostatyczny typu HERZ-TS-98-V. Wszystkie grzejniki Convector® mogą być montowane jako prawe lub lewe. Króćcem zasilającym jest króciec zewnętrzny.



Convector® PREMIUM

Miedziano-aluminiowe z płaską, prostopadłościenną obudową. Dziesięć różnych wysokości, aby mogły znaleźć zastosowanie w różnych pomieszczeniach. Wężownica grzejnika wykonana jest z miedzianej rury o średnicy 22 mm i zakończona mosiężnymi króćcami z gwintem umożliwiającym łatwe podłączenie typowej armatury grzejnikowej. Wyposażone w odpowietrznik 1/2".

Charakteryzują się małą pojemnością wodną – największy grzejnik z typoszeregu mieści w sobie zaledwie 4 litry wody! A mała masa własna umożliwia montaż tych urządzeń do każdego rodzaju ściany – nawet kartonowo-gipsowej. Przede wszystkim gwarantują bardzo małą bezwładność cieplną grzejników, powodując, iż idealnie nadają się do nowoczesnych układów c.o. sterowanych automatycznie.

PREMIUM V3 i B3

Grzejniki niskie, wolnostojące. Szczególnie polecane do pomieszczeń z oknami sięgającymi podłogi. Dostępne w wysokościach 12, 16 i 20 cm i długościach 100-295 cm. Podłączenie grzejnika do instalacji c.o. – za pomocą typowej armatury grzejnikowej 1/2", grzejnik wyposażony jest we wbudowany ręczny odpowietrznik 1/2". Mocowanie grzejnika na podstawkach (wyposażenie dodatkowe).

