



## WODNE I ELEKTRYCZNE GRZEJNIKI KONWEKTOROWE



**Grzejniki dolnozasilane Convector GC** to grzejniki miedziano-aluminiowe, przeznaczone do zastosowania we wszystkich typach pomieszczeń do pracy w wodnych systemach centralnego ogrzewania. Utrzymują właściwy mikroklimat wnętrza – działają na zasadzie konwekcji naturalnej, czyli unoszenia ogrzanego powietrza. W ten sposób zapewniają równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu.

**Grzejniki Convector PRESTIGE** to wzmocniona kratka wylotowa konstrukcja grzejnika GC oraz „wygładzona” powierzchnia lamel. Grzejniki PRESTIGE to ciekawa odmiana grzejnika Convector GC. Grzejniki dostępne w wersji dolnozasilanej i bocznozasilanej.

**Grzejniki Convector PREMIUM V1 i V2** mają konstrukcję klasycznego grzejnika konwekcyjnego. Wymiennik ciepła złożony z miedzianej węzownicy z ożebrowaniem z blach aluminiowych umieszczony jest w obudowie z blachy aluminiowej. Dzięki swej dyskretnej, prostopadłościenniej obudowie **prezentują się elegancko** i zadowolą zarówno każdego użytkownika, jak i architekta wnętrz. Zupełnie gładka powierzchnia zewnętrzna grzejnika nadaje mu minimalistyczny wygląd i sprawia, że staje się on ciekawym dopełnieniem wnętrza.

**Grzejniki Convector PREMIUM V3**, to grzejniki miedziano-aluminiowe wolnostojące, ze względu na niewielką wysokość grzejników (11 cm, 16 cm lub 20 cm) polecane są szczególnie do obiektów z oknami sięgającymi podłogi. Nadają się do każdego typu lokali mieszkalnych i użytkowych, wszędzie tam gdzie zarówno dba się o komfort cieplny, jak i estetykę pomieszczeń.

**Grzejniki elektryczne Convector GE** – grzejniki konwekcyjne c.o., elektryczne, miedziano-aluminiowe z wbudowanym elektronicznym termoregulatorem, stacjonarne, przeznaczone są przede wszystkim do pracy w elektrycznych systemach grzejnych centralnie sterowanych programowalnym regulatorem temperatury. Niska temperatura dotykowa zewnętrznych powierzchni urządzenia oraz odpowiednia temperatura powietrza wylotowego.

**Grzejniki Convector GPE-GCE** – grzejniki wodno-elektryczne są połączeniem wodnego grzejnika centralnego ogrzewania z ogrzewaczem elektrycznym, dogrzewanie poza sezonem grzewczym wszelkich pomieszczeń bez konieczności uruchamiania całej instalacji centralnego ogrzewania, w instalacjach zasilanych centralnie z dużych kotłowni (niezależnienie użytkownika od administracji przy podejmowaniu decyzji o rozpoczęciu ogrzewania). Obie sekcje są niezależne i możliwa jest wspólna lub oddzielna praca każdej z nich (sekcja elektryczna może pracować nawet przy nie napełnionej lub wyłączonej instalacji wodnej).

**System Ogrzewania Kanałowego Convector** – system taki może być instalowany w dowolnym miejscu nie stanowi przeszkody w urządzeniu pomieszczenia. Kanały zapewniają równomierne rozprzodzenie ciepła w całym pomieszczeniu, system obejmuje kilka typów kanałów o różnych głębokościach i długościach. Więcej informacji o systemie na stronie [www.convector.pl](http://www.convector.pl)

**Wszystkie grzejniki Convector produkowane są w Polsce. Kolorem standardowym jest biały, ale na specjalne zamówienie wszystkie typy grzejników mogą być pomalowane na dowolny kolor z palety RAL.**

**co** vector®  
GRZEJNIKI

**EXTREME Sp. z o.o.**

ul. Kantorowicka 400, 31-763 Kraków

tel. 12 645 10 06, 12 645 10 08

fax 12 645 10 06, 12 645 10 08 wew. 110

e-mail: [handel@convector.pl](mailto:handel@convector.pl), [www.convector.pl](http://www.convector.pl)