



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, miedziano-aluminiowe charakteryzuje mocna konstrukcja uzyskana dzięki montażowi kratki wylotowej. Grzejniki „PRESTIGE”, dzięki swej dyskretnej, prostopadłościenniej obudowie prezentują się elegancko i zadowolą zarówno każdego użytkownika jak i architekta wnętrza. Nadają się do każdego typu lokali, mieszkalnych i użytkowych, wszędzie tam gdzie zarówno dba się o komfort cieplny, jak i estetykę pomieszczeń. Grzejniki dostępne w wersji dolnozasilanej i bocznozasilanej.

Grzejniki Convector PREMIUM V1 mają konstrukcję klasycznego grzejnika konwekcyjnego. Wymiennik ciepła złożony z miedzianej wężownicy z ożebrowaniem z blach aluminiowych i mosiężnymi króćcami przyłączeniowymi umieszczony jest w obudowie z blachy aluminiowej.

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 PREMIUM V4 grzejniki wolnostojące, miedziano-aluminiowe, zbudowane z dwóch wymienników umieszczonych obok siebie i zamkniętych we wspólnej obudowie, taka konstrukcja pozwala na uzyskanie dużej mocy cieplnej przy niewielkiej wysokości grzejnika, charakteryzują się małą masą własną, małą pojemnością wodną i bardzo dużą powierzchnią wymiany ciepła.

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 grzewczych 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 (uniezależnienie 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

convector
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, www.convector.pl