

Grzejniki wodno-elektryczne (hybrydowe) Convector



Zalety grzejników hybrydowych (wodno-elektrycznych)

Błędne rozumowanie o grzejniku hybrydowym marki "Convector"

Niektórzy klienci - nie rozumiejąc budowy grzejników hybrydowych marki "Convector" i zasady niezależności pracy obu systemów grzewczych - uważają je za zwykłe grzejniki wodne, z tym że ogrzewane elektrycznie.

Nic bardziej błędnego !!!

To idealny grzejnik do ekonomicznego i efektywnego ogrzewania pomieszczeń

- Grzejniki hybrydowe mogą pracować w systemie ogrzewania cały sezon grzewczy (sekcja wodna), a wręcz są rewelacyjnie efektywne w okresach przejściowych (przedwiośnie, jesień), gdy dokuczliwe są wahania temperatur oraz zmienność pogody. Wtedy do ogrzewania możemy wykorzystać sekcję elektryczną.
Dzięki temu można szybko i wygodnie ogrzać wybrane pomieszczenie bez konieczności włączania kotła i uruchamiania całego systemu centralnego ogrzewania.
- Kto ceni sobie oszczędność i komfort albo cierpi w przechłodzonej sypialni doceni ten walor w dwójnasób. Ten typ grzejnika sprawdza się również doskonale w pokojach dzieciennych oraz w pomieszczeniach gdzie przebywają osoby chore, dla których skoki temperatur są szkodliwe.
- Jak wspomniano, sekcja elektryczna pozwala na duże oszczędności. Jeżeli niskie temperatury panujące na zewnątrz nie zapewniają nam w pomieszczeniu wymaganego komfortu cieplnego i myślimy o uruchomieniu centralnego ogrzewania to naraża nas to na duże koszty. Gdy mamy zainstalowane grzejniki hybrydowe marki "Convector" wystarczy podłączyć je do gniazda sieciowego ~230 V w tych pomieszczeniach, gdzie szczególnie potrzebujemy wyższej temperatury i ... problem rozwiązany.
- Sekcja elektryczna to nie tylko oszczędność, ale też efektywność i szybkość działania. Już po

kilkudziesięciu sekundach od podłączenia grzejnika do gniazda sieciowego, uzyskujemy pełną moc grzewczą urządzenia. Elektryczne elementy grzejne umieszczone w korpusie grzejnika (poza sekcją wodną) przekazują ciepło na drodze konwekcji naturalnej nie grzejąc wody zawartej w węzownicy. Zapewnia to szybkie uzyskanie komfortu cieplnego oraz nie powoduje wysuszenia powietrza w pomieszczeniu

Polecane zastosowania grzejników hybrydowych marki "Convector"

1. Dogrzewanie poza sezonem grzewczym wszelkich pomieszczeń bez konieczności uruchamiania całej instalacji centralnego ogrzewania
2. W instalacjach zasilanych centralnie z dużych kotłowni - uniezależnienie użytkownika od administracji przy podejmowaniu decyzji o rozpoczęciu ogrzewania
3. Ogrzewanie łazienek (stopień ochrony obudowy - IP45 - grzejnik zabezpieczony przed wnikaniem wody)
4. Umożliwienie dogrzewania pojedynczych pokoi w pensjonatach i hotelach - istotne zwłaszcza gdy tylko część z nich jest zajęta.
5. Możliwość wyboru nośnika ciepła w zależności od uwarunkowań ekonomicznych

Więcej informacji na stronie convector.pl

KONTAKT



[Extreme](http://convector.pl)

Tel: +48 12 645 10 08

Fax: +48 12 645 10 08

Adres:

ul. Kantorowicka 400

31-763 Kraków

