



CALIENTE

ZASTOSOWANIE

Grzejniki konwektorowe to nowoczesne i sprawdzone urządzenia grzewcze, przystosowane do ogrzewania nawet najbardziej wymagających budynków. Ich innowacyjność i niezawodność została potwierdzona w wielu projektach, w tym także energooszczędnych i ekologicznych konstrukcjach. Z powodzeniem stosowane są do ogrzewania budynków mieszkalnych, salonów samochodowych, budynków użyteczności publicznej oraz biurowców. Jest to system grzewczy przystosowany do współpracy z pompami ciepła, kolektorami słonecznymi, kotłami kondensacyjnymi oraz odnawialnymi źródłami ciepła o niskim poziomie temperatur zasilania. Niezawodnie pracują również w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

ZALETY

NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI – mała bezwładność cieplna przekłada się na szybką reakcję grzejnika na zmianę temperatury, w ten sposób do pomieszczenia dostarczane jest tyle ciepła ile potrzeba

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGIA – zarówno proces produkcyjny grzejników jak i ich eksploatacja są przyjazne środowisku naturalnemu, równomierna temperatura w całym pomieszczeniu, technologia oparta na konwekcji naturalnej lub wymuszonej gwarantuje taką samą stałą temperaturę w całym pomieszczeniu

WIELOLETNIA BEZAWARYJNA PRACA – wysokiej jakości materiały w tym odporny na korozję miedziano-aluminiowy wymiennik

ciepła zapewniają grzejnikowi trwałość i niezawodność

PRECYZYJNA PRACA – proste w obsłudze sterowniki pozwalają w łatwy sposób ustawić optymalną wymaganą temperaturę eliminując gromadzenie się CO₂ w dolnych partiach pomieszczenia, naturalna cyrkulacja powietrza

SZEROKA GAMA MODELI – różnorodny zakres mocy, wielkości jak również rodzajów grzejników umożliwiła łatwy dobór grzejnika do pomieszczenia

BEZPIECZEŃSTWO – niska temperatura powierzchni obudowy grzejnika przy wysokiej temperaturze czynnika grzewczego

CHARAKTERYSTYKA

Konwektorowe ogrzewanie kanałowe – nowoczesne i dyskretne źródło ciepła. Dedykowane jest pomieszczeniom, w których udział zewnętrznych przegród przeszklonych jest duży. Nie tylko zatrzymuje zimne powietrze płynące z zewnątrz ale również zapobiega roseniu szyb. Wymiennik ciepła umieszczony jest w wannie, która z kolei zamontowana jest w podłodze. Całość przykrywa elegancka kratka. W efekcie grzejnik idealnie komponuje się z charakterem ogrzewanego wnętrza. Wśród urządzeń ogrzewania kanałowego mamy do wyboru:

- grzejnik kanałowy VK15 – klasyczny grzejnik kanałowy z konwekcją naturalną,
- grzejnik kanałowy z wentylatorem VKN5 – grzejniki w którym duża wydajność grzewcza została osiągnięta poprzez zastosowanie wentylatorów,

- klimakonwektor CVK – urządzenie grzewczo-chłodzące, może pełnić rolę grzejnika i klimatyzatora.

PREMIERY VERANO

NOWY GRZEJNIK NAŚCIENNY I STOJĄCY CALIENTE – zaprojektowany zupełnie od nowa grzejnik ścienny. Nowoczesna linia designerska, szklane elementy wykończenia i niebywała wydajność to zalety nowej rodziny grzejników CALIENTE, które swoją premierę miały na poznańskich targach INSTALACJE 2016.

NOWA ŁAWKA GRZEWCZA COMODO wprowadza nowoczesną estetykę w ogrzewaniu pomieszczeń użyteczności publicznej, w których oprócz tradycyjnej funkcji grzejnika liczy się zapewnienie wygodnych miejsc siedzących. Boczne ściany wykończone są szklanymi maskownicami. Hartowane, niezwykle bezpieczne szkło dostępne jest w dwóch kolorach: głęboka czerń bądź delikatna i lekka biel. Siedzisko grzejnika wykonane jest z drewna. Trzy masywne deski siedziska są wyjątkowo odporne na ścieranie oraz na wszelkie uszkodzenia mechaniczne. Całość dopełnia delikatne uszyczenie, a deski są zabezpieczone specjalnie wybranym lakierem bezbarwnym, by zachować niezmienny wygląd przez lata użytkowania.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sieć dystrybucji

Gwarancja: 7 lat

Aprobaty i certyfikaty: Deklaracja Zgodności z PN-EN 442, Attest Higieniczny PZH

Usługi: profesjonalna, wykwalifikowana obsługa służąca pomocą w doborze, doradztwie; grono przedstawicieli handlowych, organizujących szkolenia dla projektantów, handlowców, instalatorów; materiały wspomagające sprzedaż (ekspozytory, wzorniki); bezpłatne programy do doboru firmy Sancom i InstalSoft; najszybsza na polskim rynku realizacja zamówień; możliwość wykonania grzejnika w długościach.

■ VERANO

ul. Vetterów 7a, 20-277 Lublin, tel. 81 44 08 330, tel. kom. 515 166 103, www.v-k.pl, e-mail: info@v-k.pl



CALIENTE

Nowa rodzina grzejników z przeznaczeniem do mieszkań i pomieszczeń biurowych. Nowoczesna linia i szklane wykończenie górnej części grzejnika to charakterystyczne cechy grzejnika. W ofercie Verano będzie dostępny grzejnik stojący i naścienny. Premiera nowych grzejników CALIENTE nastąpi podczas targów INSTALACJE 2016 w Poznaniu.



Nowa ławka grzewcza COMODO wprowadza nowoczesną estetykę w ogrzewaniu pomieszczeń użyteczności publicznej, w których oprócz tradycyjnej funkcji grzejnika liczy się zapewnienie wygodnych miejsc siedzących. Boczne ściany wykończyliśmy szklanymi maskownicami. Hartowane, niezwykle bezpieczne szkło dostępne jest w dwóch kolorach. Możesz wybrać elegancką, głęboką czerń bądź delikatną i lekką biel. Siedzisko grzejnika wykonaliśmy z drewna dębowego. Trzy masywne dębowe deski siedziska są wyjątkowo odporne na ścieranie oraz na wszelkie uszkodzenia mechaniczne. Całość dopełnia delikatne dębowe usłojenie, a deski są zabezpieczone specjalnie wybranym lakierem bezbarwnym, by zachować niezmienny wygląd przez lata użytkowania.



Grzejnik kanałowy VK15

Jest urządzeniem grzewczym doskonale wpisującym się w nowoczesne standardy budownictwa. Dużym atutem obok dyskrecji jest niezawodność oraz precyzja grzejnika. Kratka przykrywająca grzejnik wykonana jest z drewna, metalu lub aluminium, dzięki temu doskonale komponuje się z ogrzewanym wnętrzem. Mała bezwładność cieplna przekłada się na niskie koszty w sezonie grzewczym.



Grzejnik kanałowy Turbo VKNS z wentylatorem

Duża wydajność dzięki energooszczędnemu wentylatorowi oraz łatwe sterowanie poprzez prosty w obsłudze panel dają gwarancję ciepła. Miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła oraz wysokiej jakości materiały zapewniają długieletnią i bezawaryjną pracę grzejnika. Urządzenie szybko reaguje na zmianę temperatury w otoczeniu i dostosowuje swoją pracę tak, by zapewnić komfortowe ciepło.



Klimakonwektor kanałowy CVK

Grzanie i chłodzenie zamknięte w jednym urządzeniu jest potwierdzeniem innowacyjności i funkcjonalności produktu. Doskonale sprawdza się w konstrukcjach, które szybko nagrzewają się w lecie, a zimą szybko schładzają. Klimakonwektor zapewnia optymalną temperaturę, co jest niezwykle ważne w przypadku nowoczesnych wnętrz o wysokiej szczelności.