

VERANO
G L O B A L

GRZEJNIKI

KANAŁOWE / NAŚCIENNE / STOJĄCE

KLIMAKONWEKTORY

REKUPERATORY



LEPSZA PRZYSZŁOŚĆ

PO PIERWSZE: EKOLOGIA!

Jesteśmy przyjaźni środowisku naturalnemu i dbamy o ekologię w procesie produkcyjnym. Naszym głównym celem jest zbudowanie wiodącej pozycji na rynku ogrzewania pomieszczeń, a sprawdzona badaniami naukowymi ekonomika ogrzewania naszym systemem przynosi oszczędności do 20% energii potrzebnej do ogrzewania.

Dzięki temu wpływamy na ochronę środowiska naturalnego i emisję gazów odpowiedzialnych za efekt cieplarniany. Wszystkie nasze produkty są wytwarzane w czystej technologii, w bardzo nowoczesnym zakładzie produkcyjnym. Spełniamy najsurowsze ekologiczne normy, zarówno na etapie produkcji jak i późniejszego użytkowania grzejników.

OGRANICZAMY ŚLAD WĘGLOWY

Nasza fabryka korzysta z odnawialnych źródeł energii. Energię elektryczną pozyskujemy z paneli fotowoltaicznych, zaś nowoczesna technologia produkcji redukuje zanieczyszczenie środowiska do minimum.

Zrezygnowaliśmy ze spawania na poczet klinczowania, przez co obniżamy ślad węglowy i przyczyniamy się do ochrony środowiska naturalnego.

PO DRUGIE: TECHNOLOGIA!

Nasza unikalna technologia produkcji powstała w oparciu o długoterminowe prace naukowo-badawcze zwieńczone patentem. Wszystkie produkty VERANO posiadają certyfikaty wystawione przez najbardziej prestiżowe jednostki badawcze w Unii Europejskiej.

Nasze produkty są odpowiednie dla instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i użyteczności publicznej, wszędzie tam, gdzie konieczność zapewnienia estetyki wnętrza idzie w parze z chęcią zapewnienia oszczędności na zużyciu wody i energii elektrycznej.



ZDROWY DOM

to szczęśliwy dom!

Zdrowy dom to taki dom, w którym można zastosować ekologiczne i energooszczędne rozwiązania w zakresie utrzymania odpowiedniego komfortu cieplnego. Dzięki naszym urządzeniom stworzysz zdrowy i przyjazny środowisku dom. A zdrowy dom to szczęśliwy dom.



SYSTEM REKUPERACJI

Podwójne filtrowanie powietrza, dezynfekcja powietrza za pomocą lamp UV, energooszczędne wentylatory, zdalna obsługa za pomocą smartfona to tylko wybrane zalety rekuperatorów VERANO.

Rekuperatory VERANO

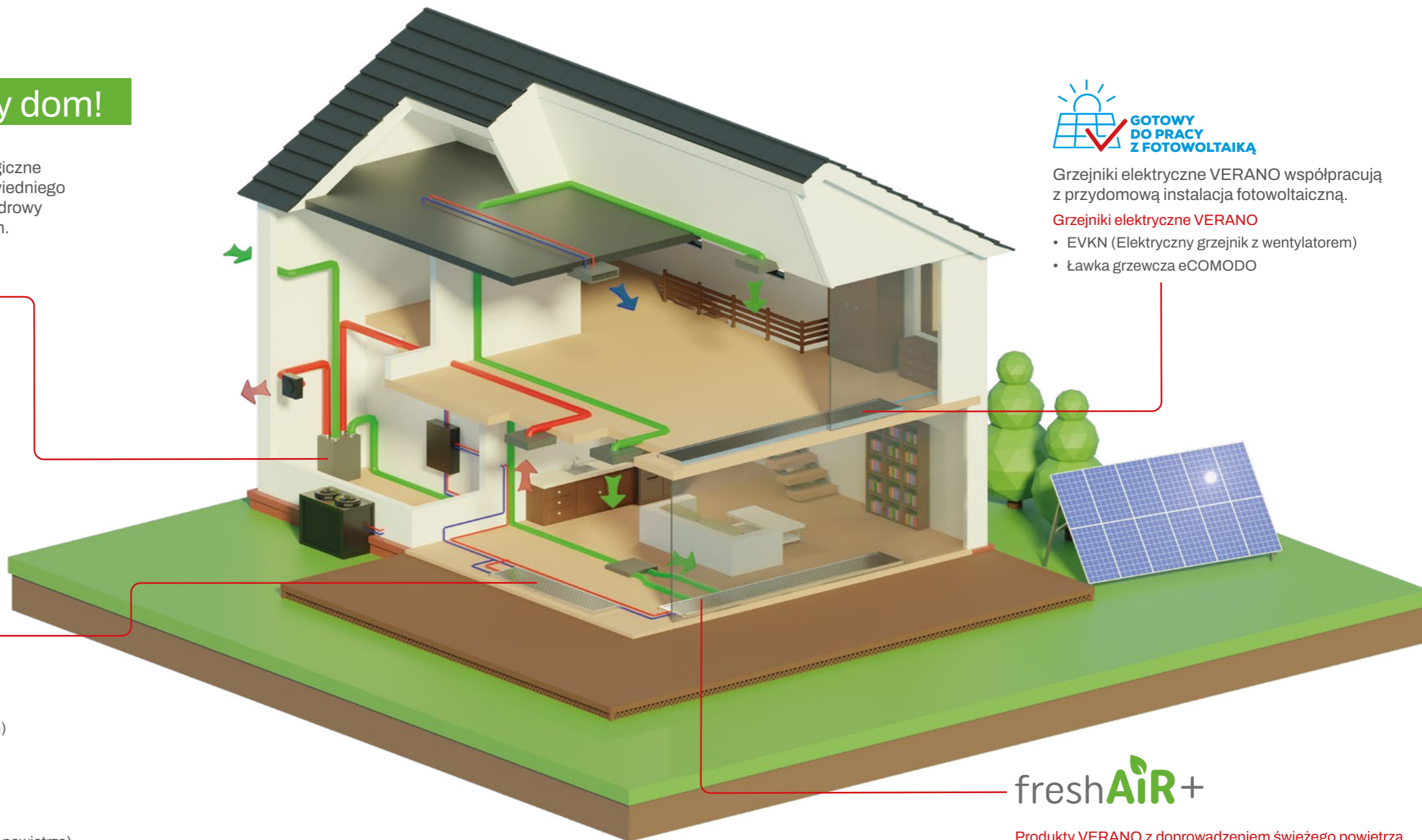
- VS (stojący)
- VW (stojący)
- VC (sufitowy)



GOTOWY DO PRACY Z POMPAMI CIEPŁA

Urządzenia VERANO z wentylatorem przystosowane są do pracy z pompami ciepła.

- SVKN1 / SCVK2 (Stojący grzejnik/klimakonwektor z wentylatorem)
- VKN Silent (Cichy grzejnik kanałowy z wentylatorem)
- LVKN2 (Listwowy grzejnik z wentylatorem)
- NVKN (Naścienny grzejnik z wentylatorem)
- NCVK2 (Naścienny klimakonwektor)
- VKNP FreshAir+ (Grzejnik kanałowy z doprowadzeniem świeżego powietrza)
- VKN1 / VKN5 (Kanałowy grzejnik z wentylatorem)
- CVK2 / CVK4 (Kanałowy klimakonwektor)
- MVKN5 / LVKN2 (Listwowy grzejnik z wentylatorem)



GOTOWY DO PRACY Z FOTOWOLTAIKĄ

Grzejniki elektryczne VERANO współpracują z przydomową instalacją fotowoltaiczną.

Grzejniki elektryczne VERANO

- EVKN (Elektryczny grzejnik z wentylatorem)
- Ławka grzewcza eCOMODO

freshAIR+

Produkty VERANO z doprowadzeniem świeżego powietrza

- Grzejnik kanałowy VKNP z wentylatorem
- Klimakonwektor dwururowy CVK2P
- Klimakonwektor czterururowy CVK4P



NOWA ELEKTRYCZNA ŁAWKA

ECOMODO

Wersja elektryczna grzejnika COMODO łączy w sobie funkcje nowoczesnego grzejnika mobilnego oraz funkcjonalnej ławki o nowoczesnym designie.

Brak podłączenia hydraulicznego sprawia, że możliwe jest jej ustawienie w dowolnym miejscu z doprowadzonym zasilaniem elektrycznym.

Urządzenie zapewnia komfort ciepły w pomieszczeniu i wygodne miejsce siedzące.

Boczne ściany ławki wyposażyliśmy w szklane maskownice z hartowanego i bezpiecznego szkła w kolorze białym lub czarnym.

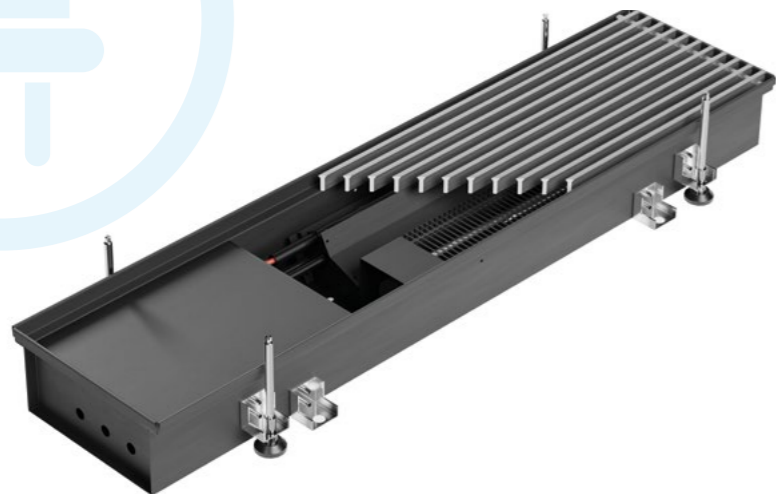
Aby wydłużyć okres eksploatacji, a jednocześnie stworzyć solidne urządzenie, siedzisko ławki wykonaliśmy z drewna dębowego, pokrytego lakierem o podwyższonej odporności na ścieranie.



**NOWY
PRODUKT**



Stawiamy na wygodę sterowania naszymi urządzeniami, dlatego dzięki nowoczesnemu sterownikowi VERANO-1 sam możesz decydować o czasie pracy i optymalnej temperaturze.



ELEKTRYCZNY GRZEJNIK Z WENTYLATOREM

EVKN

Zgodnie z obowiązującymi obecnie trendami na całym świecie, wprowadzamy do naszego katalogu grzejnik kanałowy z wentylatorem zasilany jedynie energią elektryczną.

Mała bezwładność cieplna oraz brak konieczności podłączenia instalacji wodnej (co w przypadku modernizacji lub remontu staje się bardzo ważne), czynią z EVKN niewątpliwego lidera wśród grzejników kanałowych.

Zastosowanie cichego i wydajnego wentylatora z silnikiem 24V DC EC sprawia, że zmiana temperatury w pomieszczeniu następuje bardzo szybko.



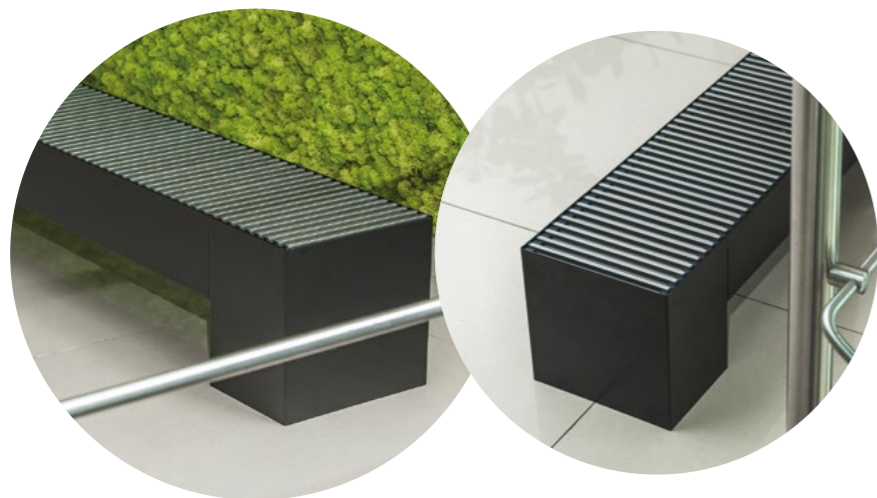
**NOWY
PRODUKT**



POTRÓJNE ZABEZPIECZENIE

- PROGRAMOWE - zabezpieczenie przeciw przegrzaniu - dostosowanie temperatury nadmuchu do temperatury otoczenia.
- ELEKTRONICZNE - po przekroczeniu I progu temperatury nadmuchu (grzałki) ograniczenie elektroniczne mocy.
- ELEKTROMECHANICZNE - zabezpieczenie bimetaliczne.





STOJĄCY GRZEJNIK / KLIMAKONWEKTOR Z WENTYLATOREM

SVKN1 / SCVK2

W wielu pomieszczeniach, w których nie można zastosować grzejników kanałowych z pomocą przychodzi grzejnik stojący z wentylatorem. To również idealne rozwiązanie do pomieszczeń z dużymi przeszkleniami i niskimi parapetami.

Grzejnik ten można również optycznie dopasować do dowolnego pomieszczenia, ponieważ zarówno kratkę, jak i obudowę grzejnika można dobrać lub wykonać w dowolnym kolorze (z palety RAL).



GOTOWY
DO PRACY
Z POMPAMI
CIEPŁA

**NOWY
PRODUKT**



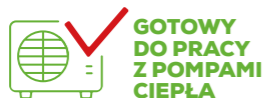


CICHY GRZEJNIK KANAŁOWY Z WENTYLATOREM

VKN2 SILENT

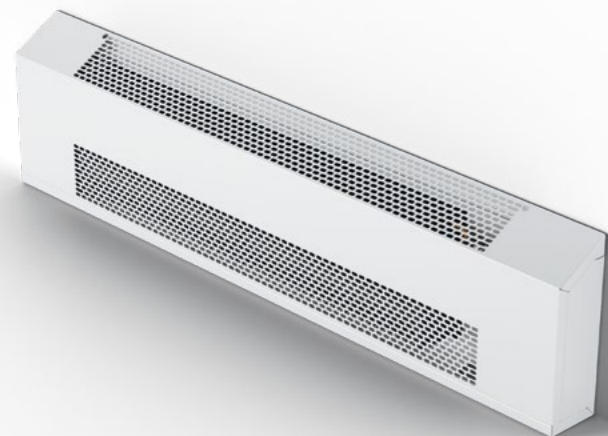
Jeszcze większa moc i jeszcze ciszej. Nowe ciche grzejniki kanałowe z wentylatorami idealnie nadają się do pomieszczeń o zwiększonych wymaganiach akustycznych, gdzie komfort użytkownika jest najważniejszy.

Zastosowaliśmy nowy model wentylatora oraz zmodyfikowaliśmy konstrukcję wewnętrzną. W ten sposób poprawiliśmy charakterystykę i cichą pracę urządzenia. Grzejniki VKN2 SILENT o wysokości 9 cm charakteryzują się niższym poziomem hałasu niż inne modele o porównywalnej mocy grzewczej.



**NOWY
PRODUKT**





LISTWOWY GRZEJNIK Z WENTYLATOREM

LVKN2

Oto dyskretne źródło ciepła. Listwowy, przyścienny grzejnik z wentylatorem, którego forma i małe wymiary zapewniają naturalne wykończenie listwy przyściennej - idealnie wpasowuje się we wszystkie załamania ścian.

Niewątpliwym atutem w personalizacji grzejnika jest możliwość wyboru ulubionego koloru z palety RAL.

Grzejnik ten może być zastosowany przy termomodernizacji obiektów, dzięki czemu nie ma potrzeby ingerencji w warstwy podłogowe, a jednocześnie pozbywamy się widocznych elementów instalacji.



**NOWY
PRODUKT**





MODUŁOWY GRZEJNIK STOJĄCY Z WENTYLATOREM

MVKN5

Modułowy grzejnik stojący z wentylatorem to urządzenie idealne do pomieszczeń, gdzie nie mogą zostać zamontowane grzejniki kanałowe.

Grzejnik to moduł, który można łączyć ze sobą tworząc odpowiednią długość systemu grzewczego.

Obudowa grzejnika jest dostępna w każdym kolorze z palety RAL, zaś górę grzejnika można wykończyć grilem lub wybrać kratkę aluminiową.

Wewnątrz obudowy grzejnika można umieścić wiązkę przewodów elektrycznych bądź telekomunikacyjnych.





NAŚCIENNY GRZEJNIK Z WENTYLATOREM

NVKN

Wychodząc naprzeciw systemom niskotemperaturowym (pompy ciepła, kotły kondensacyjne) stworzyliśmy grzejnik naścienny z wentylatorem. Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej wpasowuje się idealnie we wnętrze.

Zastosowaliśmy cichy i wydajny wentylator z silnikiem 24V DC EC, który powoduje szybsze nagrzewanie pomieszczenia. Duża wydajność cieplna sprawia, że może zastąpić kilka urządzeń grzewczych.



**NOWY
PRODUKT**





NAŚCIENNY KLIMAKONWEKTOR

NCVK2

Naścienny klimakonwektor dwururowy to dwa urządzenia w jednym. Latem chłodzi, zimą ogrzewa. Nowoczesny wygląd oraz szeroki wybór obudów, krętek i paneli sprawia, że idealnie wpasowuje się we wnętrze.

Dzięki zastosowaniu cichego i wydajnego wentylatora z silnikiem 24V DC EC pozwala na szybsze uzyskanie wymaganej temperatury.

Idealnie sprawdza się w systemach niskotemperaturowych, wyposażonych w pompy ciepła czy kotły kondensacyjne. Klimakonwektor może być zamontowany pod sufitem, na ścianie lub zostać zabudowany zgodnie z intencją inwestora.



**NOWY
PRODUKT**





PRODUKTY Z DOPROWADZENIEM ŚWIEŻEGO POWIETRZA

freshAiR+

FreshAiR+ to grupa produktów podłogowych z doprowadzeniem świeżego powietrza. Tradycyjny system grzewczy opiera się na powietrzu obiegowym. W konstrukcji FreshAiR+ doprowadzamy do urządzenia powietrze z centrali wentylacyjnej, w której podlega ono wstępnej filtracji.

Grupa FreshAiR+ to:

- Grzejnik kanałowy VKNP z wentylatorem
- Klimakonwektor dwururowy CVK2P
- Klimakonwektor czterururowy CVK4P





REKUPERATORY

freshAIR+



SERIA VC



SERIA VS



SERIA VW

Rekuperatory freshAIR+ serii VW są idealne do zastosowania na poddaszu budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych. Z kolei rekuperatory freshAIR+ serii VS doskonale sprawdzą się w pomieszczeniach w których zaprojektowano pionowe doprowadzenie przewodów do centrali wentylacyjnej, a także w kotłowniach i pomieszczeniach gospodarczych o ograniczonej kubaturze.

Obudowa wykonana z ekstrudowanego polipropylenu (EPP) o grubości 40 mm zapewnia optymalną izolację termiczną i akustyczną. Kompaktowe centrale wentylacyjne wyposażone są w system dwustopniowej filtracji, opcjonalną nagrzewnicę lub chłodnicę oraz wymiennik temperaturowy, hybrydowy lub entalpiczny.

Zastosowany w standardzie system stałego wydatku CF (z ang. Constant Flow) ułatwia regulację instalacji oraz gwarantuje stały przepływ powietrza niezależnie od warunków atmosferycznych lub stopnia zabrudzenia filtrów.





ZALETY



Bezprzewodowe sterowanie



Automatyczny bypass



Odzysk temperatury oraz wilgoci*



Wbudowana nagrzewnica wtórna lub chłodnica**



Energooszczędne wentylatory EC



Constant Flow 100%



Demontowalny wymiennik



Nowoczesna obudowa z EPP



Wbudowana nagrzewnica wstępna



Podwójna filtracja powietrza nawiewanego



Dezynfekcja powietrza za pomocą UV



Lekka konstrukcja

* Nie dotyczy rekuperatora VWT
** Dostępna w wybranych modelach centrali



SPRAWNOŚĆ TEMPERATUROWA DO 95%

freshAIR+





GRZEJNIK KANAŁOWY

VK15

Jeśli szukasz sposobu na oszczędność energii i jednocześnie zwiększenie komfortu w swoim domu, ogrzewanie kanałowe może być właśnie tym, czego potrzebujesz!

Grzejnik kanałowy VK15 to doskonałe źródło ciepła, idealne do zastosowania w pomieszczeniach o dużym udziale okien lub szklanych fasad.

Taki grzejnik może funkcjonować samodzielnie lub też może stanowić uzupełnienie innych systemów ogrzewania wodnego w budynkach.



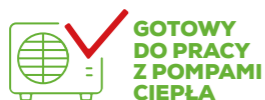


GRZEJNIK KANAŁOWY Z WENTYLATOREM

VKN1 / VKN5

Zastosowanie grzejników z wentylatorem zapewnia idealne rozprowadzenie ciepła oraz zapobiega wykrapaniu się pary wodnej na dużych powierzchniach przeszklonych. Zastosowanie cichych wentylatorów, przy niewielkich rozmiarach grzejnika sprawia, że uzyskujemy urządzenie grzewcze o bardzo dużej wydajności cieplnej.

Niewielka głębokość wanny grzejnika pozwala na umieszczenie urządzenia w warstwach stropu dowolnej kondygnacji, zaś energooszczędny wentylator 24V DC EC pozwoli na dostosowanie mocy grzewczej dla najbardziej wymagających użytkowników.





KLIMAKONWEKTOR

CVK2 / CVK4

Szklane fasady w nowocześnie zaprojektowanych wnętrzach powodują znaczne straty ciepła w okresie zimowym oraz zyski od nasłonecznienia w okresie letnim.

Idealnym rozwiązaniem kompensującym te dwa zjawiska są grzewczo - chłodzące kanałowe jednostki podłogowe w postaci klimakonwektorów.

Klimakonwektory dwururowe i czterururowe zapewniają odpowiednią temperaturę i optymalny mikroklimat zarówno latem jak i zimą.





ŁAWKA GRZEWCZA

COMODO

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 lub delikatna biel.

Trzy masywne deski siedziska są wyjątkowo odporne na ścieranie oraz na wszelkie uszkodzenia mechaniczne. Siedzisko zabezpieczone jest lakierem bezbarwnym.





GRZEJNIK STOJĄCY

CALIENTE

To nasz najładniejszy grzejnik stojący! CALIENTE jest montowany do podłogi i ma szerokie zastosowanie w instalacjach domowych i w komercyjnych budynkach biurowych.

Grzejnik stojący CALIENTE spełnia wysokie wymagania estetyczne i jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie nie ma technicznych możliwości zainstalowania ogrzewania kanałowego.

Gładka obudowa, mnogość opcji wykończenia, estetyczne ukrycie zaworów w obudowie, powodują, że CALIENTE można zastosować praktycznie w każdego rodzaju pomieszczeniu.





GRZEJNIK STOJĄCY

STANDARD

Wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości montażu grzejnika kanałowego, rozwiązaniem jest grzejnik stojący.

Delikatna i harmonijna forma grzejnika nie rzuca się w oczy, chyba, że chcesz wyróżnić grzejnik w pomieszczeniu i wybierzesz dowolny kolor z palety RAL.

Zaletą grzejnika jest wysokosprawny wymiennik oraz trwała obudowa, występująca w wielu rozmiarach. Pod obudową możemy umieścić siłownik lub głowicę bezprzewodową, by nic nie zakłócało klasycznej bryły grzejnika.





GRZEJNIK NAŚCIENNY

CALIENTE

Grzejnik naścienny CALIENTE doskonale współgra z każdym wnętrzem. Nowoczesne rozwiązanie oparte o naturalną konwekcję zamkniętą w klasycznej, zawsze chłodnej obudowie może z powodzeniem zastąpić system tradycyjnych grzejników w domu, biurze lub budynku użyteczności publicznej.

Najnowsze rozwiązania technologii grzewczej wykorzystane w procesie produkcji, sprawiają, że grzejnik szybko reaguje na zmiany parametrów czynnika grzewczego i wahań temperatury w pomieszczeniu. A to zapewnia pożądany komfort cieplny.





GRZEJNIK NAŚCIENNY

STANDARD

Możliwość dowolnej aranżacji wnętrza dzięki klasycznej obudowie dostępnej w wielu kolorach czyni z grzejnika STANDARD atrakcyjną i przede wszystkim wydatną formę ogrzewania pomieszczeń biurowych i prywatnych.

Grzejniki naścienne mogą zostać wykonane z podłączeniem dolnym (typ V) lub bocznym (typ C). Czyszczenie i konserwację wymiennika ciepła ułatwia zdejmowana obudowa grzejnika.

Standardowym kolorem obudowy jest kolor biały, ale na życzenie dostępne są także inne kolory oraz typy grilla. Siłownik lub głowicę bezprzewodową możemy zamontować także wewnątrz obudowy grzejnika.





KRATKI DO GRZEJNIKÓW

KRATKA WZDŁUŻNA ALUMINIOWA PROFIL ZATRZASKOWY



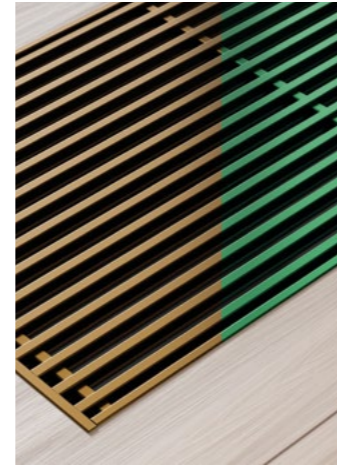
Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane
stal szlachetna



Dowolny kolor z palety RAL

KRATKA WZDŁUŻNA TEOWNIK



Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane
stal szlachetna

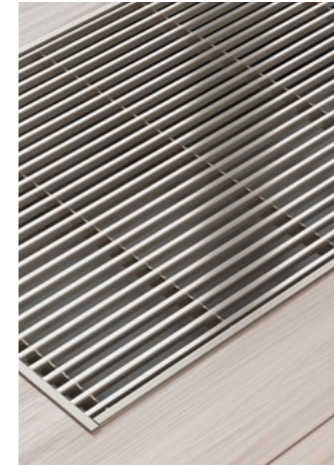


Aluminium anodowane
złoty / czarny / Dowolny kolor RAL



KRATKI DO GRZEJNIKÓW

KRATKA WZDŁUŻNA ZE STALI NIERDZEWNEJ



Stal nierdzewna

KRATKA MODUŁOWA ALUMINIOWA



Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane
stal szlachetna

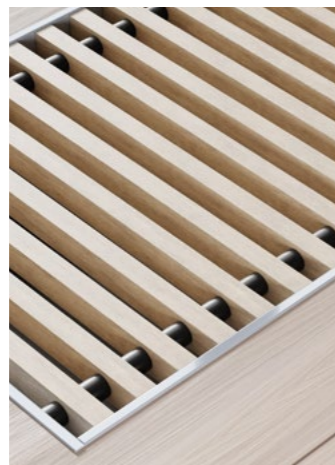


KRATKI DO GRZEJNIKÓW

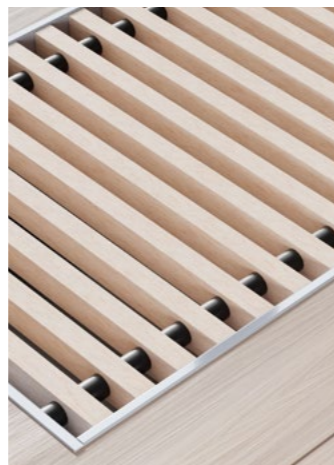
KRATKA ZWIJANA DREWNIANA



Dąb



Jesion



Buk



Sapeli

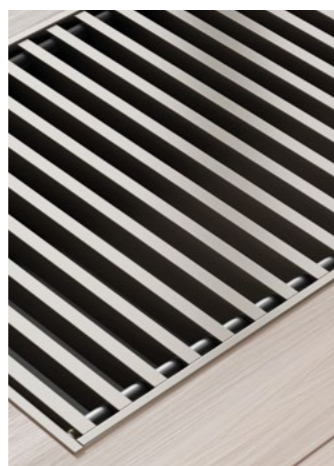
KRATKA ZWIJANA ALUMINIOWA PROFIL ZAMKNIĘTY



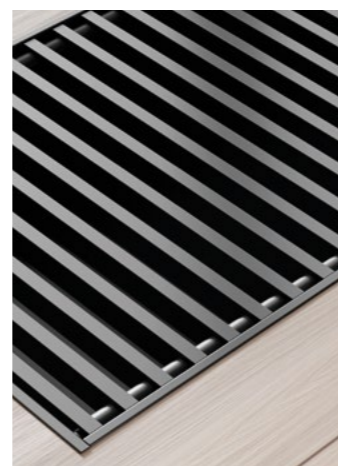
Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane stal szlachetna



Aluminium anodowane czarny



KRATKI DO GRZEJNIKÓW

KRATKA ZWIJANA DWUTEOWNIK



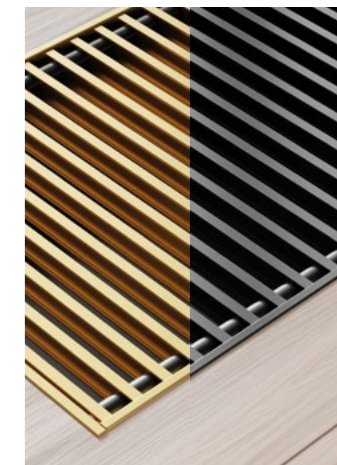
Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane stal szlachetna



Aluminium anodowane złoty / czarny

KRATKA ZWIJANA TEOWNIK



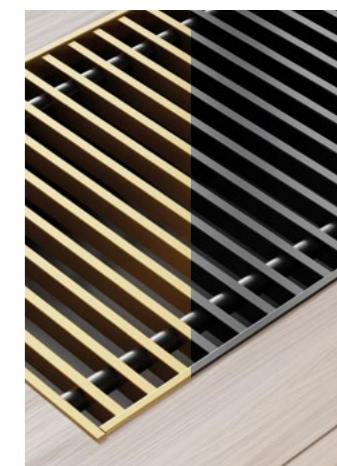
Aluminium naturalne



Aluminium anodowane satyna



Aluminium anodowane stal szlachetna



Aluminium anodowane złoty / czarny



KRATKI DO GRZEJNIKÓW

KRATKA WYCINANA LASEROWO



Spersonalizuj swoją kratkę!

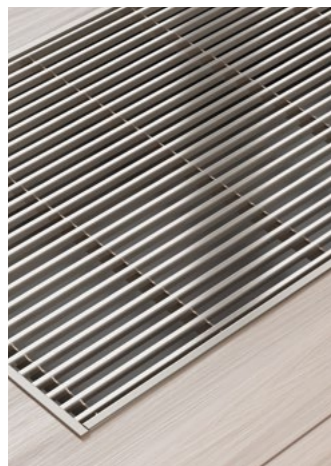
Umieść swój logotyp lub inny dowolny wzór na kratce grzejnika kanałowego.

Materiał:
Stal

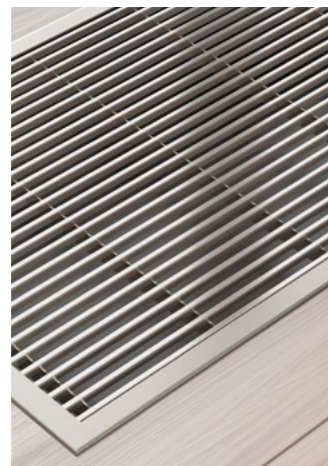
Malowanie:
Dowolny kolor z palety RAL

Kratka wycinana laserowo

OBRAMOWANIE KRATEK



Obramowanie typu L



Obramowanie typu F

WYKONANIA SPECJALNE

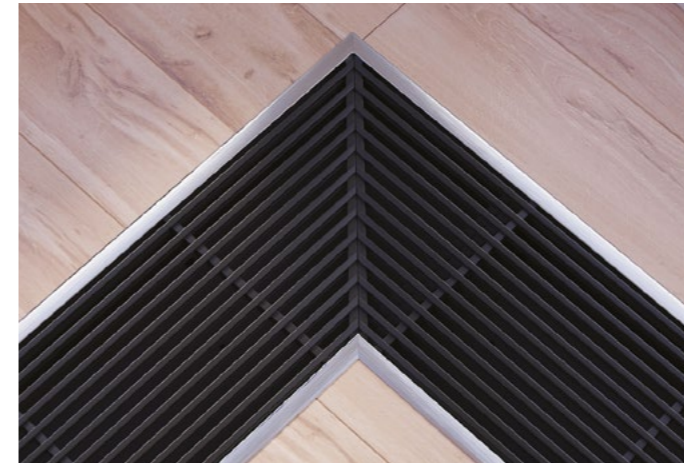


W przypadku grzejników łukowych zalecane jest stosowanie poprzecznych kratki zwiżanych. Obramowanie: Typ L

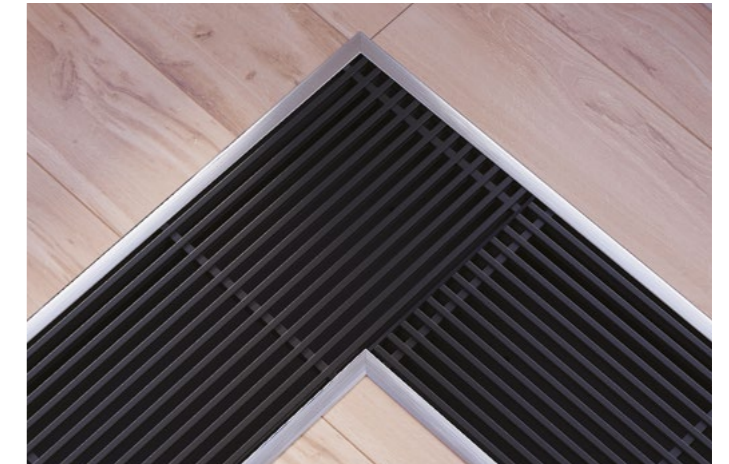


KRATKI DO GRZEJNIKÓW

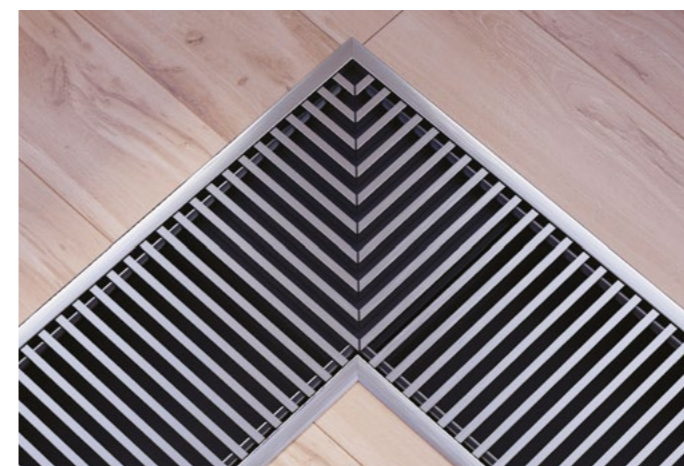
WYKONANIA NAROŻNE



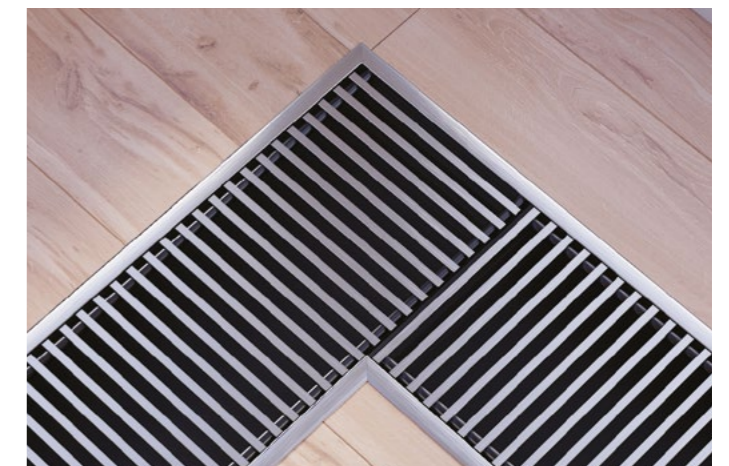
Wykonanie narożne z kratkami wzdłużnymi
Kratki dochodzą do siebie pod kątem 90°. Obramowanie: Typ F



Wykonanie narożne z kratkami wzdłużnymi
Obramowanie: Typ F



Wykonanie narożne z kratkami poprzecznymi
Kratki dochodzą do siebie pod kątem 90°. Obramowanie: Typ F



Wykonanie narożne z kratkami poprzecznymi
Obramowanie: Typ F



MODELOWANIE INFORMACJI O BUDYNKU



BIM

Dla Twojej wygody oraz by przyspieszyć proces przygotowania projektu zapewniamy modele 3D produktów, które są w pełni gotowe do implementacji w modelach BIM.

Modele BIM VERANO umożliwiają modyfikację wymiarów grzejnika, a w przypadku grzejników kanałowych - możemy wybrać także typ kratki oraz obramowania.

Modele BIM VERANO dostarczają również wszelkich informacji o parametrach produktów, umożliwiając przeliczenie mocy urządzenia w zależności od parametrów pracy instalacji.

Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy określić zużycie energii elektrycznej w przypadku urządzeń z wentylatorem.



PROGRAMY UŁATWIAJĄCE PRACĘ

VERANO SELECT

Udostępniamy naszym klientom program SELECT do doboru produktów VERANO który dostępny jest na stronie WWW.SELECT.VERANO-GLOBAL.COM

Dzięki temu narzędziu na podstawie wybranych parametrów można określić konkretny model grzejnika spełniającego określone kryteria wyboru.

Program umożliwia utworzenie zestawień produktów i pobranie ich w postaci pliku PDF lub XLS.

WENTYLE

Darmowa aplikacja dedykowana dla AutoCAD'a/IntelliCAD'a wspomagająca rysowanie i obliczenia instalacji wentylacyjnych.

W aplikacji dostępne są bazy klimakonwektorów (CVK2P, CVK4P) oraz grzejników kanałowych (VKN5P) z dołtem świeżego powietrza, a także baza rekuperatorów firmy VERANO.



Pakiet programów obliczeniowych InstalSystem przeznaczony jest do projektowania instalacji grzewczych i sanitarnych wewnątrz budynków.

W skład pakietu wchodzi programy do:

- obliczania strat ciepła oraz sezonowego zapotrzebowania energii,
- projektowania instalacji centralnego ogrzewania oraz ogrzewania płaszczyznowego,
- sporządzania zestawień i kosztorysów materiałów.



Audytor SDG

Do pobrania oprogramowanie bezpłatne VERANO SDG.

Audytor OZC

Program Audytor OZC służy do wspomagania obliczania projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń, określania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną do ogrzania budynków oraz wykonywania Świadectw Energetycznych budynków i ich poszczególnych części.

Audytor C.O.

Program Audytor C.O. jest przeznaczony do graficznego wspomagania projektowania nowych instalacji c.o. jak również regulacji istniejących instalacji (np. w budynkach ocieplonych).

VERANO

G L O B A L

VERANO GLOBAL to sieć handlowa obejmująca rynki europejskie, azjatyckie, australijskie a także północną Amerykę.

Produkty VERANO instalowane są w największych światowych realizacjach.

Zobacz najważniejsze nasze realizacje na:

WWW.VERANO-GLOBAL.COM



**ZACHODNIOPOMORSKIE
LUBUSKIE
WIELKOPOLSKIE
KUJAWSKO-POMORSKIE
ŁÓDZKIE**

MIROŚŁAW KĘDZIORA
+48 530 800 939

**DOLNOŚLĄSKIE
OPOLSKIE
ŚLĄSKIE
ŚWIĘTOKRZYSKIE
MAŁOPOLSKIE
PODKARPACKIE**

PAWEŁ SKOWRON
+48 501 711 304



**POMORSKIE
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
PODLASKIE**

HENADZI KURHUN
+48 533 687 775

**MAZOWIECKIE
LUBELSKIE**

ŁUKASZ WIERZGAŁA
+48 693 170 367

VERANO GLOBAL Sp. z o.o.

ul. Vetterów 7a · 20-277 Lublin · tel: (81) 44 08 330 · info@v-k.pl

Po zakończeniu redakcji zeszytu dnia 1.02.2023 mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w nim produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji czy odstępstw od ustalonej kolorystyki. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach. Aktualnych informacji udziela Państwu handlowcy produktów VERANO GLOBAL. Copyright by VERANO GLOBAL Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie lub przetwarzanie, w jakiegokolwiek formie, niniejszego katalogu w całości lub części bez zgody Producenta zabronione.