

Ecoventteam Sp. z o.o.®



REKUPERATORY PRANA SERII STOP SMOG – WEWNĄTRZŚCIENNA WENTYLACJA W JAKOŚCI PREMIUM



Wyobraź sobie świat bez smogu. Świeże powietrze w domu, w firmie, w szkole, szpitalu. Oszczędności energetyczne, ściany bez grzybów, powietrze bez alergenów i patogenów. To wszystko bez rozprowadzania kanałów systemu centralnego, bez burzenia ścian, metrów rur i kosztów montażu w miejscu, gdzie Ty, Twój bliscy lub klienci będą czuć się komfortowo i bezpiecznie. Bez smogu w mieszkaniu, domu, biurze, szkole, szpitalu Rekuperatory PRANA „STOP SMOG” przeznaczone są do stosowania w ramach zdecentralizowanej wentylacji w pomieszczeniach mieszkalnych i administracyjnych, m.in. w apartamentach, domach prywatnych i letniskowych, biurach, szkołach, przedszkolach, placówkach medycznych. **Zgodnie z przyznanym Atestem PZH, rekuperatory PRANA mogą być stosowane w obiektach użyteczności publicznej, nawet w tak wymagających jak szpitale.** PRANA w wersji STOP SMOG to: mniejsze straty energetyczno-ciepne, mniej energii potrzebnej do ogrzania/schłodzenia pomieszczeń, mniejsze zużycie paliw i mniej produkowanych cząstek smogowych.

Miedziany, aseptyczny wymiennik

PRANA od 15 lat jest liderem w produkcji rekuperatorów z miedzianym – aseptycznym, prostoliniowym, przeciwprądowym wymiennikiem ciepła. Przepływ wewnątrz nawiewno-wywiewnego wymiennika przebiega równomiernie w obydwu kierunkach (czerpni i wyrzutni) w tym samym czasie, przy czym powietrze wyrzucane i zaciągane nie mieszają się. Powietrze odprowadzane z pomieszczenia (zimą ciepłe) przekazuje swoją energię ciepłą

do zaciąganego z dworu. Latem przeciwnie, przy różnicy temperatur wewnątrz mieszkania i na zewnątrz, zaciągane z dworu powietrze ulega schłodzeniu.

Rekuperatory PRANA w wersji 2019

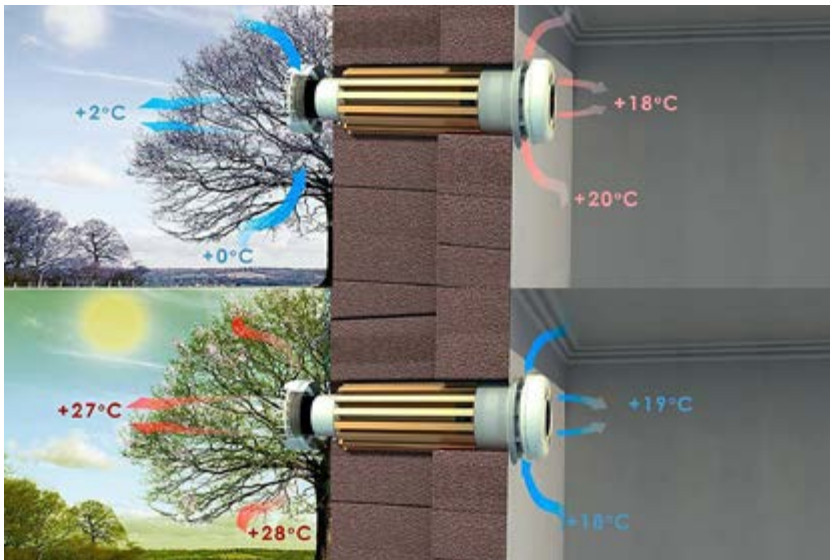
W 2019 roku firma ogłosiła wprowadzenie na rynek ulepszonych i nowych modeli rekuperatorów serii „STOP SMOG” oraz „Premium PLUS” o rozszerzonej funkcjonalności, z trzystopniową funkcją filtracji powietrza i pełną zgodnością z dyrektywą ErP 2018 (2009/125/WE). W ramach aktualizacji poprawiono efektywność filtracji powietrza, utrzymując pozostałe zalety dotychczas produkowanych rekuperatorów. PRANA w wersji 2020 Ostatnia modernizacja rekuperatorów PRANA wprowadzona z początkiem 2020 roku zmniejszyła zużycie energii o połowę. Przy niewielkim poborze mocy zagwarantowano wydajną i kontrolowaną wymianę powietrza. Najcichsze z wewnętrznych rekuperatorów PRANA stały się

jeszcze cichsze. Wbudowana przetwornica 24V prądu stałego oraz innowacyjne silniki wprowadzają poprawę bezpieczeństwa niskonapięciowego. Nowe silniki zapewniają również znaczną poprawę trwałości. Przewidywany okres użytkowania to minimum 12 lat.

Rekuperatory PRANA – wewnętrzna wentylacja W JAKOŚCI PREMIUM 2020

Systemy te na bazie miedzianego przeciwprądowego wymiennika ciepła gwarantują stabilną, wysoką sprawność odzysku (do 93%, klasa efektywności energetycznej A+), co przekłada się na oszczędności energii. Według najbardziej krytycznych ocen zastosowanie rekuperatora PRANA pozwala na zmniejszenie kosztów ogrzewania o 30-70% i do 80% w przypadku stosowania klimatyzacji latem. PRANA „STOP SMOG” to optymalne rozwiązanie wydajnej wentylacji z rekuperacją również w regionach o wysokim stopniu zanieczyszcze-





nia powietrza. Konstrukcja urządzenia zapewnia slot do instalacji filtrów oczyszczania wstępnego, średniego i drobnego. W lutym 2020 roku rekuperatory PRANA zdobyły po raz trzeci Złoty Medal MTP.

Rekuperator PRANA 200C NoCovid w walce z koronawirusem

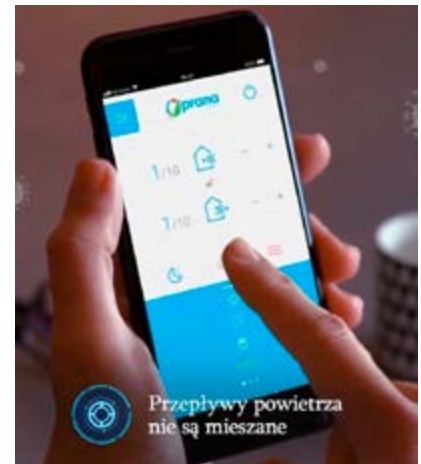
Nawet w czasie pandemii nadal pozostaje niedoceniane znaczenie wentylacji w pomieszczeniach kwarantanny, oraz izolacji osób zakażonych. Dopiero niedawno potwierdzono, że pomimo przeniesienia wirusa drogą kropelkową, jeżeli pomieszczenie nie jest prawidłowo wentylowane, zawiesina (zakażona mgiełka) może unosić się w powietrzu do 3 godzin. A przecież wiedzą powszechną jest, że gorączkujący odczuwa wychłodzenie i nie jest skłonny do intensywnego wietrzenia. W efekcie emituje dużą ilość cząstek patogenów, które następnie ponownie wdycha, obciążając jeszcze bardziej zainfekowany organizm większą dawką wirusa. Wielokrotnie wzrasta ryzyko zarażenia personelu, osób postronnych i rozwoju pandemii. Rekuperator PRANA 200C NoCovid posiada szereg wyjątkowych cech, do zastosowania w pomieszczeniach kwarantanny i izolacji osób



zakażonych: Wydajność do 185 m³/h pozwala na wymianę powietrza w salach kwarantanny dla maks. 4 osób, lub dla 2 osób uwzględniając restrykcyjne normy szpitalne w pomieszczeniach izolacji. Maksymalna efektywność odzysku ciepła > 92%.

Zalety rekuperatora PRANA 200C NoCovid

- AUTONOMICZNA WENTYLACJA z rekuperacją w obrębie pomieszczenia (brak kanałów i zagrożenia dystrybucji patogenów)
- ZBILANSOWANE PODCIŚNIENIE minimalizuje ryzyko rozprzestrzeniania wirusów i bakterii na pomieszczenia sąsiadujące
- Możliwość stabilizacji powietrza na OCZEKIWANYM POZIOMIE WILGOTNOŚCI.
- ASEPTYCZNOŚĆ miedzianego wymiennika ciepła.
- IZOLACJA mikro-czerni i mikro-wyrzutni I KRÓTKI CZAS
- ŁATWOŚĆ MONTAŻU (około 2-3 godziny)
- DODATKOWE FILTRY zabezpieczające przed zanieczyszczeniami z zewnątrz.
- ŁATWOŚĆ KONSERWACJI – możliwość samodzielnego czyszczenia
- CICHĄ PRACĄ, niskie zużycie energii elektrycznej
- Wysoka TRWAŁOŚĆ, możliwość przedłużenia gwarancji do 5 lat.
- Możliwość pracy W TRYBIE AUTOMATYCZNYM w oparciu o parametry powietrza.
- KONTROLA ZDALNA PARAMETRÓW powietrza (wilgotność, zanieczyszczenia VOC, CO₂)



w pomieszczeniu w czasie rzeczywistym, (bluetooth, z pilota i smartofna).

Promocja rekuperatorów PRANA dla niezdecydowanych – WEŹ NA PRÓBĘ

Tego w rekuperacji jeszcze nie było – klient może zamówić dowolny model rekuperatora Prana Premium+ i zwrócić w terminie do 30 dni bez uzasadnienia! Ślady użytkowania nie mają znaczenia, wystarczy, że urządzenie jest sprawne. Marka PRANA to jakość premium bez kompromisu albo zwrot pieniędzy! Szczegóły akcji promocyjnej: <http://ecoventeam.com/promocja-wez-na-probe/>



Ecoventeam...



Ecoventeam Sp. z o.o.

Oficjalny dystrybutor rekuperatorów PRANA w Polsce

ul. Cypriana Godebskiego 32, 05-090 Raszyn

tel. 733 600 799, 733 600 795, www.ecoventeam.com, e-mail: office@pranagroup.eu