

# ASEPTICA® nano

## JASNE POMIESZCZENIE! CZYSTE POWIETRZE!

ASEPTYCZNY I ANTYWIRUSOWY PANEL LED



ASEPTICA® nano

Powłoka posiada certyfikat  
potwierdzający jej

**99%**

skuteczność w walce  
z wirusami Cov!!!



### WŁAŚCIWOŚCI:



• BAKTERIOBÓJCZE



• WIRUSOBÓJCZE



• GRZYBOBÓJCZE



• ABSORBCJA  
FORMALDEHYDU



• FILTR PM2,5



• CERTYFIKOWANA  
POWŁOKA NANOPROOF



• TECHNOLOGIA  
OPTOELEKTRYCZNA

MASZ PYTANIA ?



+48 784 056 416



INFO@NETMED.COM.PL

## ASEPTYCZNY I ANTYWIRUSOWY PANEL LED

Najlepszy na rynku antywirusowy i antybakteryjny panel LED wykorzystujący technologię NANOCARE®. Powierzchnia klosza w połączeniu ze specjalistycznymi filtrami zapewnia długoterminową ochronę przed bakteriami, wirusami i grzybami w powietrzu. ASEPTICA® nano dezaktywuje i hamuje wzrost wszystkich bakterii wirusów i grzybów, które dotkną powierzchni panelu lub przejdą przez filtry. Technologia NANOCARE® zastosowana na powierzchni panela i wewnątrz filtrów skutecznie zapobiega rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych, oczyszcza powietrze i zapewnia zdrowe i bezpieczne środowisko.

ASEPTICA® nano jest oprawą niechemiczną, nietoksyczną i nie wymagającą żadnej konserwacji. W oprawie występują wielowarstwowe filtry których wymianę zaleca się 6 miesięcy. Dzięki hybrydowej konstrukcji łączy statyczne działanie wirusobójcze panela LED z aktywnym przyciąganiem zanieczyszczeń przechodzących przez wielopozomowy system filtrów.

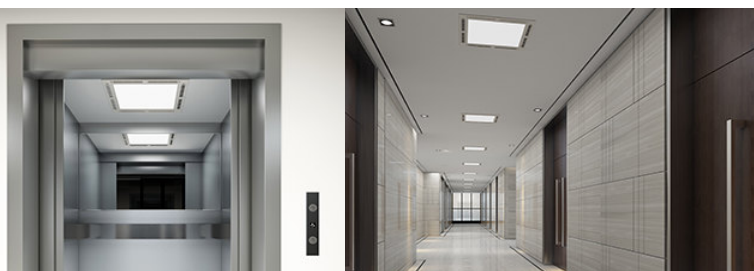
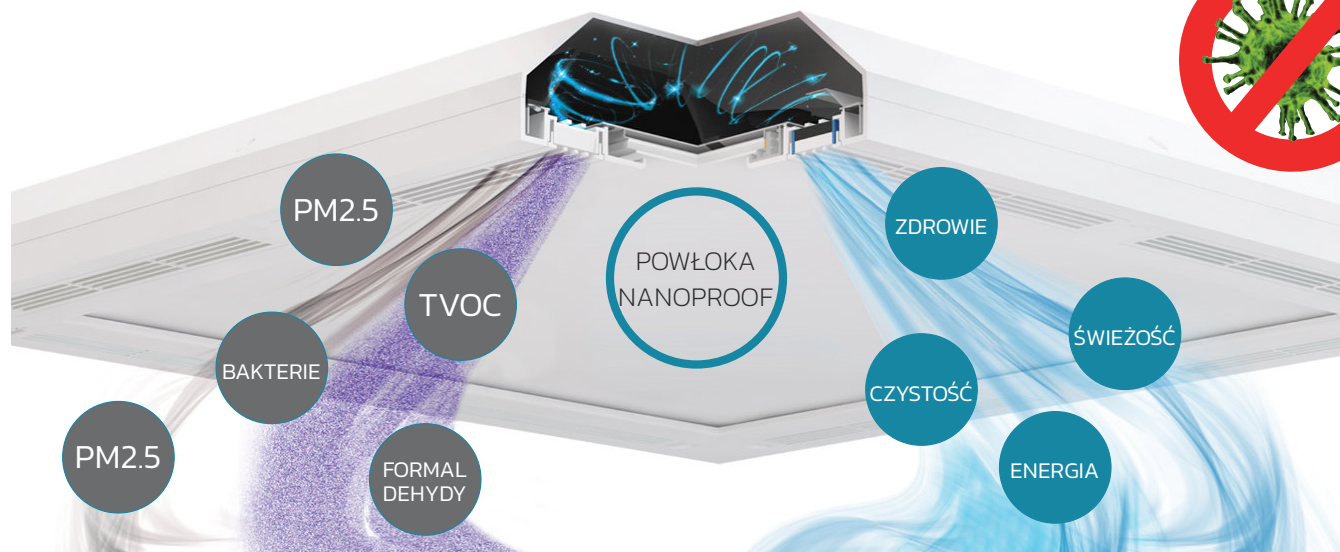
Zainstalowane wewnątrz oprawy wentylatory HQ wywołują cyrkulację powietrza w chronionym pomieszczeniu wzmacniając i przyspieszając przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne działanie oprawy. Powierzchnia panela utrzymuje właściwości również gdy oprawa nie świeci. Wygodę obsługi oprawy ASEPTICA® nano zapewnia ergonomiczny pilot umożliwiający niezależne sterowanie siłą cyrkulacji powietrza i natężeniem przyjemnego dla oka oświetlenia.



### TECHNOLOGIA OPTOELEKTRYCZNA

Większość wirusów i bakterii zanieczyszczających powietrze w pomieszczeniach są małe i mobilne, co sprawia, że niezwykle trudno jest je złapać i przefiltrować. Zastosowanie technologii optoelektrycznej polimerowej powłoki plazmowej w połączeniu z wyjątkowym dyfuzorem i systemem filtrów powoduje, że oprawa ASEPTICA® Nano działa cały czas. Niezależnie od tego, czy włączasz, czy wyłączasz światło, oczyszcza ona powietrze w pomieszczeniu, pozwalając zawsze oddychać zdrowo.

### DZIAŁANIE PANELU LED ASEPTICA® nano



Napięcie zasilania	90-264V 50/60Hz
Moc	55W
Współczynnik mocy	>0,9
Strumień świetlny	3500 lm
Temperatura barwowa	5000K
Stopień odwzorowania barw	Ra>80
Kąt świecenia	110°
Stopień szczelności	IP20
Klasa ochronności	I
Zakres temp. pracy	-20°C do +40°C
Głośność	24dB/32dB/42dB
Żywotność	50000h
Wymiary	600 x 600 x 90 mm
Masa	8 kg