

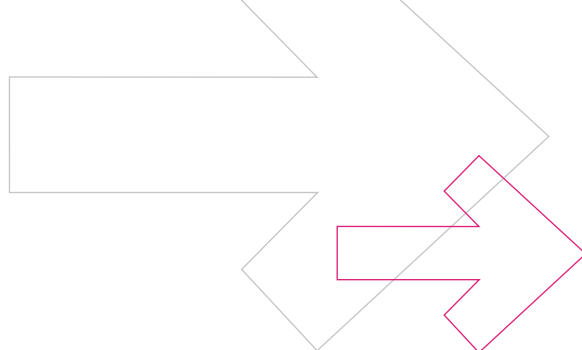


NOWY WENTYLATOR Z FILTREM PLUS

WIĘKSZY WYDMUCH

POWIETRZA Z OBUDOWY





PO PROSTU INNOWACYJNI. NA PEWNO LEPSI.

NASZ NOWY WENTYLATOR Z FILTREM PLUS.

W szafach elektrycznych i obudowach z elementami elektrycznymi lub elektronicznymi optymalne wykorzystanie przestrzeni jest bardzo istotne. W nowoczesnych rozwiązaniach zwykle wiąże się to z dużym zagęszczeniem urządzeń, co prowadzi do wzrostu temperatury. Wysoka temperatura wewnątrz obudowy może doprowadzić do awarii. Zastosowanie innowacyjnych produktów chłodzących STEGO daje Państwu pewność, że wszelkiego rodzaju wrażliwe komponenty są zabezpieczone przed przegrzaniem i awarią.

WENTYLATOR Z FILTREM PLUS DOSTĘPNY JEST
W 5 POPULARNYCH ROZMIARACH MONTAŻOWYCH.



Dzięki unikalnej technologii, wentylator z filtrem PLUS zapewnia lepszą cyrkulację powietrza oraz znaczącą poprawę wydajności systemu wentylacyjnego. Wynik: ewidentny wzrost ilości chłodnego powietrza, które dostaje się do obudowy. Jednocześnie ciepłe powietrze usuwane jest szybciej i bardziej skutecznie. A to dopiero początek...

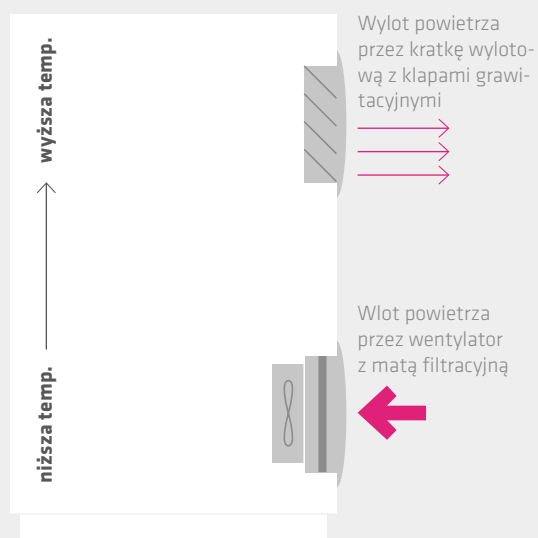
DO ŚRODKA CZY NA ZEWNĄTRZ?

LEPSZY PRZEPŁYW POWIETRZA W OBU PRZYPADKACH.

Nowy wentylator z filtrem PLUS dostępny jest w dwóch wysokowydajnych systemach chłodzenia, dzięki czemu możecie Państwo wybrać kombinację najlepiej dostosowaną do swoich potrzeb.

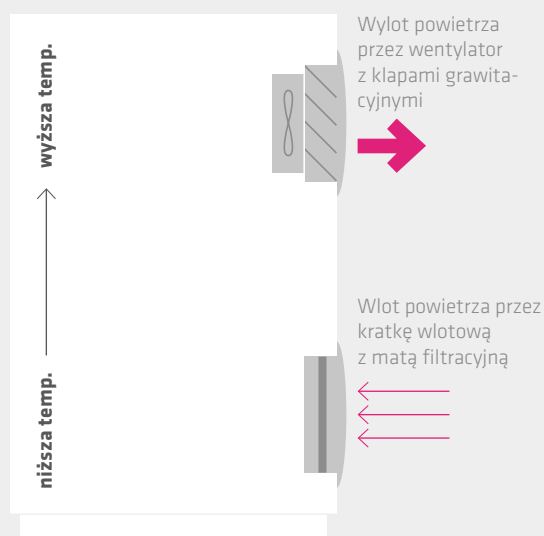
SYSTEM FPI KIERUNEK STRUMIENIA POWIETRZA (IN)

Bardziej powszechne rozwiązanie: wentylator z filtrem i matą filtracyjną montowane są w dolnej części obudowy, powietrze nawiewane jest z zewnątrz. Chłodne powietrze wznosi się do góry obudowy, chłodząc jej wnętrze i wypychając znajdujące się wewnątrz ciepłe powietrze przez kratkę wylotową. Dzięki naszej nowej technologii klap grawitacyjnych, które gwarantują wysoką wydajność wydmuchu, ciepłe powietrze usuwane jest z obudowy bardziej efektywnie.



SYSTEM FPO KIERUNEK STRUMIENIA POWIETRZA (OUT)

W alternatywnym rozwiązaniu, gdzie konieczne może być usuwanie ciepłego powietrza nagromadzonego w górnej części obudowy, zalecamy efektywniejsze odprowadzanie gorącego powietrza. W tym celu wentylator z klapami grawitacyjnymi umieszcza się w górnej części obudowy. Dzięki temu możliwe jest szybsze usuwanie ciepłego powietrza z krytycznego obszaru. Kratkę wlotową z matą filtracyjną instaluje się wtedy w dolnej części obudowy, aby umożliwić dopływ zimnego powietrza z zewnątrz.



WIĘCEJ PYTAŃ?

Skontaktuj się z nami o dowolnej porze. Chętnie pomożemy ci osiągnąć możliwie najwydajniejsze chłodzenie twoich urządzeń: info@stego.pl

5 ROZMIARÓW, 2 SYSTEMY

CHŁODNIEJ DZIĘKI
LEPSZEJ CYRKULACJI
POWIETRZA!



	 SYSTEM FPI KIERUNEK STRUMIENIA POWIETRZA „IN”			 SYSTEM FPO KIERUNEK STRUMIENIA POWIETRZA „OUT”		
Rozmiar (Wykrój montażowy)	Wentylator nawiewny FPI 018 z matą filtracyjną	Strumień pow., przepł. swobodny AC 230 V, 50 Hz	Kratka wylotowa FPI 118 z kłapami grawit.	Went. wyciągowy FPO 018 z kłapami grawit.	Strumień pow., przepł. swobodny AC 230 V, 50 Hz	Kratka wlotowa FPO 118 z matą filtracyjną
1 92 x 92 mm	01870.0-30	19 m ³ /h	11870.0-00	01880.0-00	24 m ³ /h	11880.0-30
2 124 x 124 mm	01871.0-30	52 m ³ /h	11871.0-00	01881.0-00	97 m ³ /h	11881.0-30
3 176 x 176 mm	01872.0-30	170 m ³ /h	11872.0-00	01882.0-00	263 m ³ /h	11882.0-30
4 223 x 223 mm	01873.0-30	305 m ³ /h	11873.0-00	01883.0-00	536 m ³ /h	11883.0-30
5 291 x 291 mm	01874.0-30	433 m ³ /h	11874.0-00	01884.0-00	727 m ³ /h	11884.0-30

POZNAJ:

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU!

➤ NOWA TECHNOLOGIA KLAP GRAWITACYJNYCH DLA WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI WYDMUCHU.



Nowa technologia klap grawitacyjnych eliminuje potrzebę stosowania mat filtracyjnych przy wylocie powietrza, zwiększając efektywność wydmuchu. Dzięki temu, przy tym samym rozmiarze wykroju montażowego, więcej chłodnego powietrza napływa do obudowy, co wpływa na zwiększenie wydajności chłodzenia urządzeń. Kolejna zaleta: W czasie gdy wentylator nie działa, klapy pozostają zamknięte i kurz nie dostaje się do środka.

➤ BEZPIECZNE I STABILNE: MECHANIZM ZAPADKOWY NIE WYMAGA UŻYCIA NARZĘDZI PODCZAS MONTAŻU



Wentylator z filtrem PLUS jest umieszczany w otworze montażowym od zewnętrznej strony obudowy bez użycia narzędzi. Naciskając naciskając klamrę sześciostopniowego mechanizmu zapadkowego, usłyszymy charakterystyczny „klik”, który upewnia nas, że wentylator zamontowany został prawidłowo. Mechanizm zapadkowy można stosować dla grubości ścian obudowy od 1 mm do 4 mm.

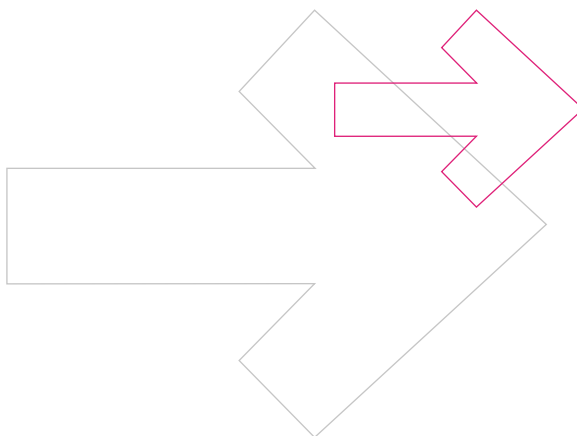
➤ OSZCZĘDNE UŻYTKOWANIE DZIĘKI ZASTOSOWANIU TYLKO JEDNEJ MATY FILTRACYJNEJ.

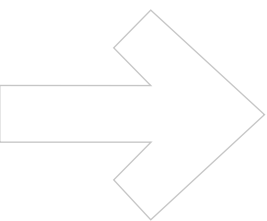
Klapy grawitacyjne zamiast maty filtracyjnej: W przeciwieństwie do konwencjonalnych systemów, wentylator z filtrem PLUS wymaga tylko jednej maty filtracyjnej. Pozwala to obniżyć koszty konserwacji oraz skrócić czas pracy z nią związany.

➤ IP54 | UL TYP 12 | NEMA 12 OCHRONA PRZED PYŁEM I BRYZGAMI WODY

Nowy wentylator z filtrem PLUS chroni przed pyłem i bryzgającą wodą. Skuteczność zabezpieczeń potwierdzona została w testach przeprowadzonych przez niezależne agencje badań i certyfikacji takie jak VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik) i Underwriters Laboratories (UL).

➤ CERTYFIKATY GWARANTUJĄCE JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO



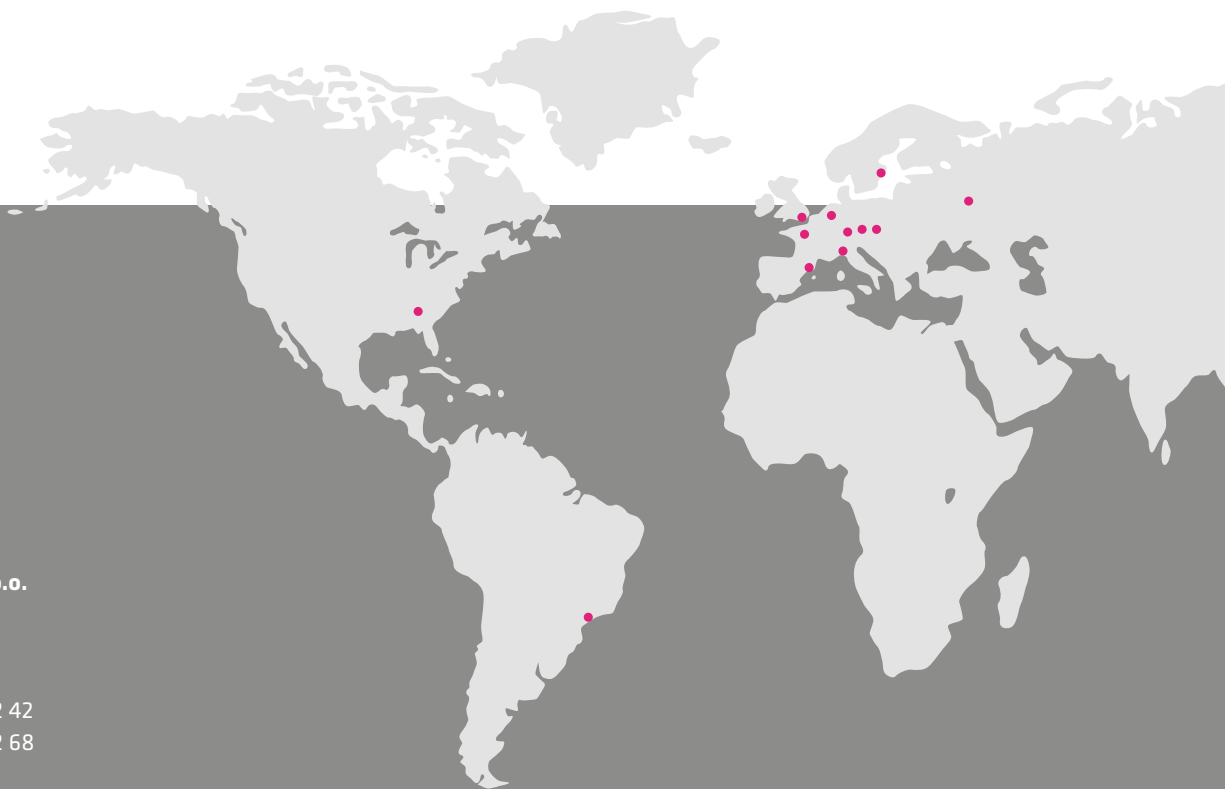


DOSTĘPNY NA CAŁYM ŚWIECIE – STEGO „STRAŻNIK KLIMATU W TWOJEJ APLIKACJI“.

STEGO TO PONAD TRZYDZIESTOLETNI DOŚWIADCZENIE I GLOBALNY ZASIĘG. POSIADAMY BIURA W 12 LOKALIZACJACH I WSPÓŁPRACUJEMY Z PONAD 200 PARTNERAMI DYSTRYBUCYJNYMI NA CAŁYM ŚWIECIE. NASZYM NAJWYŻSZYM PRIORYTETEM JEST OBSŁUGA KLIENTA. JESTEŚMY DUMNI MOGĄC ZAOFEROWAĆ NASZYM KLIENTOM USŁUGI MAKSYMALNIE DOPASOWANE DO ICH POTRZEB, W TYM POMOC W MONTAŻU I KONSULTACJE U KLIENTA.

Państwa korzyść: Kiedy tylko potrzebujecie Państwo wsparcia w zakresie klimatyzacji szaf elektrycznych i zarządzania temperaturą – do STEGO nie jest daleko!

 WWW.FILTERFAN-PLUS.COM



 STEGO Worldwide



 STEGO Polska sp. z o.o.

Banacha 11
41-200 Sosnowiec
Polska
Tel. +48 32 263 22 42
Fax. +48 32 263 22 68
info@stego.pl
www.stego.pl