



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA NOWOCZESNYCH KUCHNI



Wentylacyjne Sufity Kuchenne



TRWAŁY SUKCES



JAKOŚĆ GWARANTOWANA WYPRODUKOWANE W NIEMCZECH

Od dnia swego powstania w 1976 roku, firma zrealizowała szereg projektów z sufitami wentylacyjnymi GIF w wielu zróżnicowanych obiektach gastronomii na całym świecie. Sufit posiada certyfikat ISO 9001:2015 i HACCP*.

System sufitu wentylacyjnego GIF spełnia aktualne wytyczne VDI, DIN i EN.

Dzięki temu, że nasza produkcja jest na miejscu we Freiburgu (Niemcy), jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom wysoką jakość dla specjalnych zamówień.

Dla kuchni cateringowych serwujących do 120.000 posiłków dziennie lub indywidualnych kuchni „gwiazd”, jesteśmy niezawodnym partnerem, jak też dla technologów, architektów, inwestorów i użytkowników.

* HACCP = System Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli



SUKCES OPARTY NA DIALOGU

PROJEKT WYKONANIE SERWIS

Indywidualny system sufitu wentylacyjnego

Wierzymy, że kuchnia jest czymś więcej, niż tylko miejscem przygotowywania posiłków. Opracowujemy systemowe rozwiązania do przechwytywania powietrza wywiewanego i dostarczania powietrza nawiewanego dla wszystkich obszarów kuchni – duże kuchnie komercyjne, wyciągi miejscowe JET dla kuchni otwartych, redukcja hałasu w zmywalniach, opłacalne rozwiązania dla obszarów przygotowywania posiłków.

Pełna obsługa w jednym pakiecie

Współpraca zaczyna się już na etapie planowania, obliczenia ilości powietrza wentylacyjnego, porównania kosztów i przygotowania projektu technicznego sufitu GIF.

Nasze biuro techniczne przeprowadza cały proces realizacji projektu: od koordynacji poprzez instalację, przeszkolenie obsługi kuchni oraz przygotowanie szczegółowej dokumentacji. Po sześciu miesiącach pracy kuchni, serwis posprzedażowy dokonuje inspekcji działania sufitu oraz prawidłowej jego obsługi.



- Rozwiązanie oparte na ponad 40-letnim doświadczeniu w różnego typu obiektach
- Najwyższej jakości systemy, materiały i usługi
- Dokumentacja w systemie CAD
- Jeden kompleksowy dostawca realizujący inwestycję od projektu po montaż
- Gwarancja i serwis posprzedażowy



PRZEKONUJĄCE WARTOŚCI

JAKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Ponad 40 lat doświadczenia

Sufit wentylacyjny jest wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 i jest w pełni certyfikowany przez TÜV (Niemcy) i TNO (Holandia) jako bezpieczny pod względem pożarowym. Poszczególne elementy sufitu są poddawane szczegółowej kontroli jakości, a same sufity instalują doświadczone wyspecjalizowane ekipy. Takie podejście pozwala na zachowanie wysokiej jakości, niezawodności i żywotności sufitu GIF.

Wspieramy i należymy do: HKI, VdF, FCSI, VKK



Verband der Küchenleiter/innen
in Krankenhäusern und
Pflegeeinrichtungen e.V.



ŁATWY W OBSŁUDZE EFEKTYWNY SYSTEM

SPRAWDZONE I WYPRÓBOWANE METODY

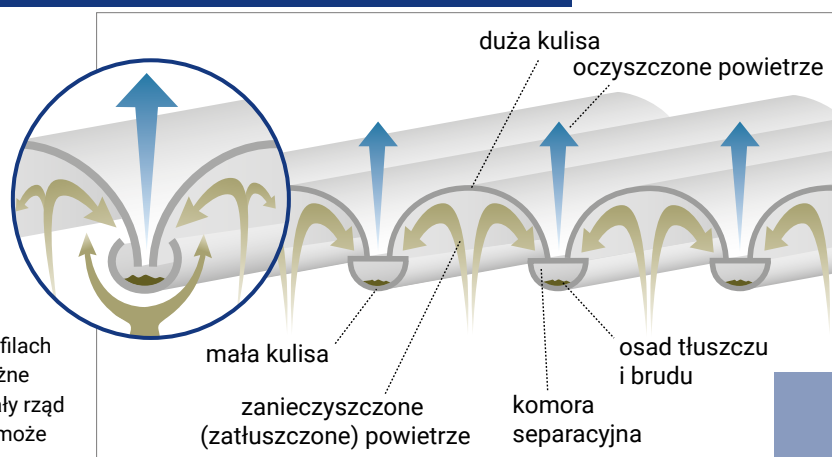


1
Łatwe i szybkie wyjmowanie kaset sufitu bez użycia żadnych narzędzi.

2
Kasety montowane są w profilach pozwalających na ich wzdłużne przesuwanie. Dzięki temu cały rząd połączonych ze sobą kaset może być wyjęty/włożony do jednego miejsca.

3
Kaseta sufitu wentylacyjnego celowo wykonana jest w wymiarze pozwalającym na mycie w różnego typu zmywarkach. Gwarantuje to higieniczną czystość sufitu.

4
Ponowne umieszczenie kaset na miejscu.



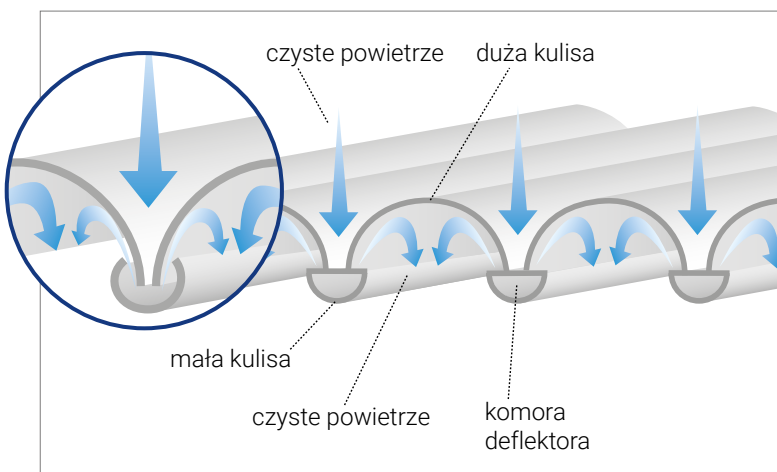
Genialność ukryta w swej prostocie

System sufitu wentylacyjnego GIF składa się z aktywnych - wentylowanych obszarów w obrębie całej kuchni. W obszarze wyciągu, kasety aktywne działają jako filtry tłuszczu, zgodnie z wymogami VDI 2052 i EN 16282. Zanieczyszczone cząstki w aktywnych kasetach zbierane są w małych kulisach. Wszystkie kasety są łatwe do wyjęcia i mogą być czyszczone w zmywarkach.

Aktywne kasety można również stosować do nawiewu świeżego powietrza, a funkcja ich pracy może być zmieniana bez ograniczeń.

Unikalny system przesuwania kaset, umożliwia rewizję z dowolnego miejsca w kuchni do instalacji ponad sufitem GIF (98% sufitu można zdemontować).

Mycie kaset w zmywarkach gwarantuje najwyższy standard czystości.





INDYWIDUALNE, ŁATWO PRZYSTOSOWUJĄCE SIĘ...

... rozwiązanie dla całej powierzchni kuchni

Sufit wentylacyjny GIF to system składający się z sekcji wywiewanego i nawiewanego powietrza, oświetlenia i paneli, wypełniających cały sufit w kuchni. Wymagana wysokość montażowa 200mm jest dużym atutem dla niskich kuchni. Korzystanie z komór ciśnieniowych zgodnie z EN 16282-3 daje możliwość zastosowania najlepszego pola powierzchni w strefie wywiewnej i nawiewnej.

Zdecydowanie większa powierzchnia filtracyjna w połączeniu z dostarczaniem świeżego powietrza do całej kuchni tworzy uczucie „dobrego samopoczucia”, bez efektu kondensacji i przeciągów.

Ten niepowtarzalny system modułowy oferuje najwyższą przejrzystość i higienę poprzez wymienny układ.



1 Aktywna kasetta sufitowa

(obszar gotowania i zmywania)

Przesuwany układ modułowy sufitu zapewnia efektywny wywiew powietrza i nawiew świeżego powietrza przy niskiej turbulencji. Jest to gwarantowane dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej AISI 304. Wysoki stopień filtracji (do 97%) zapewniony jest poprzez niską tolerancję produkcyjną.*

2 System restauracyjny

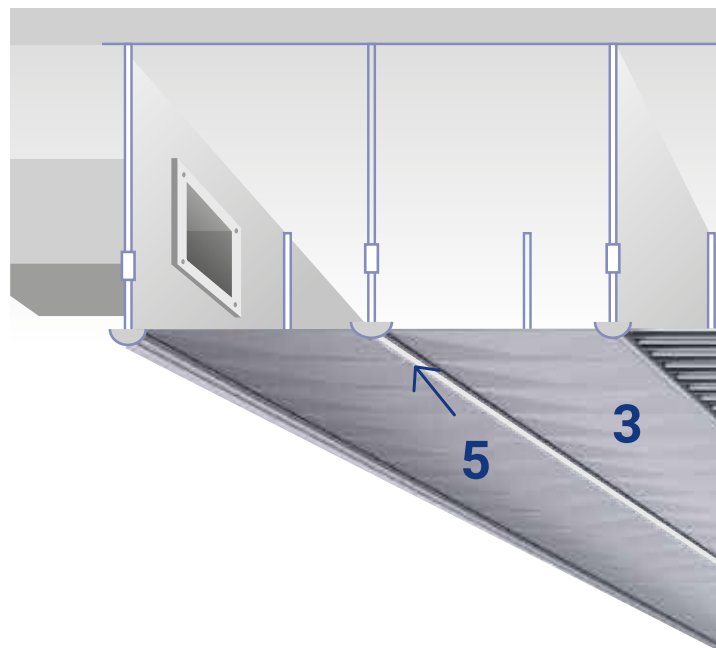
(obszar gotowania)

Filtry wysokiej skuteczności pozwalają na usuwanie powietrza z nad przestrzeni gotowania i urządzeń kuchennych, które cechuje duża emisja tłuszczu i pary. Możliwość montażu w systemie wklęsłym bądź wypukłym, w zależności od indywidualnego wyboru bądź potrzeb. Przy tym rozwiązaniu zachowuje się higienę i wysoką skuteczność poprzez wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.*

3 Nawiewna płaska kasetta sufitowa

(obszar gotowania, wydawanie posiłków, zmywania i sąsiednich pomieszczeń)

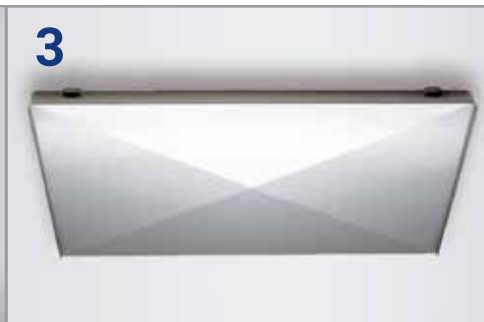
W przypadku występowania indywidualnych warunków w kuchni, istnieje możliwość zastosowania płaskiej kasetty nawiewnej zamiast aktywnej kasetty do nawiewu powietrza świeżego przy niższej wymianie powietrza. System ten gwarantuje również wysoką powierzchnię przewiewu świeżego powietrza i stwarza idealne połączenie sufitu z innymi urządzeniami.*



4 Płaska kasetta nawiewna z funkcją pochłaniania hałasu

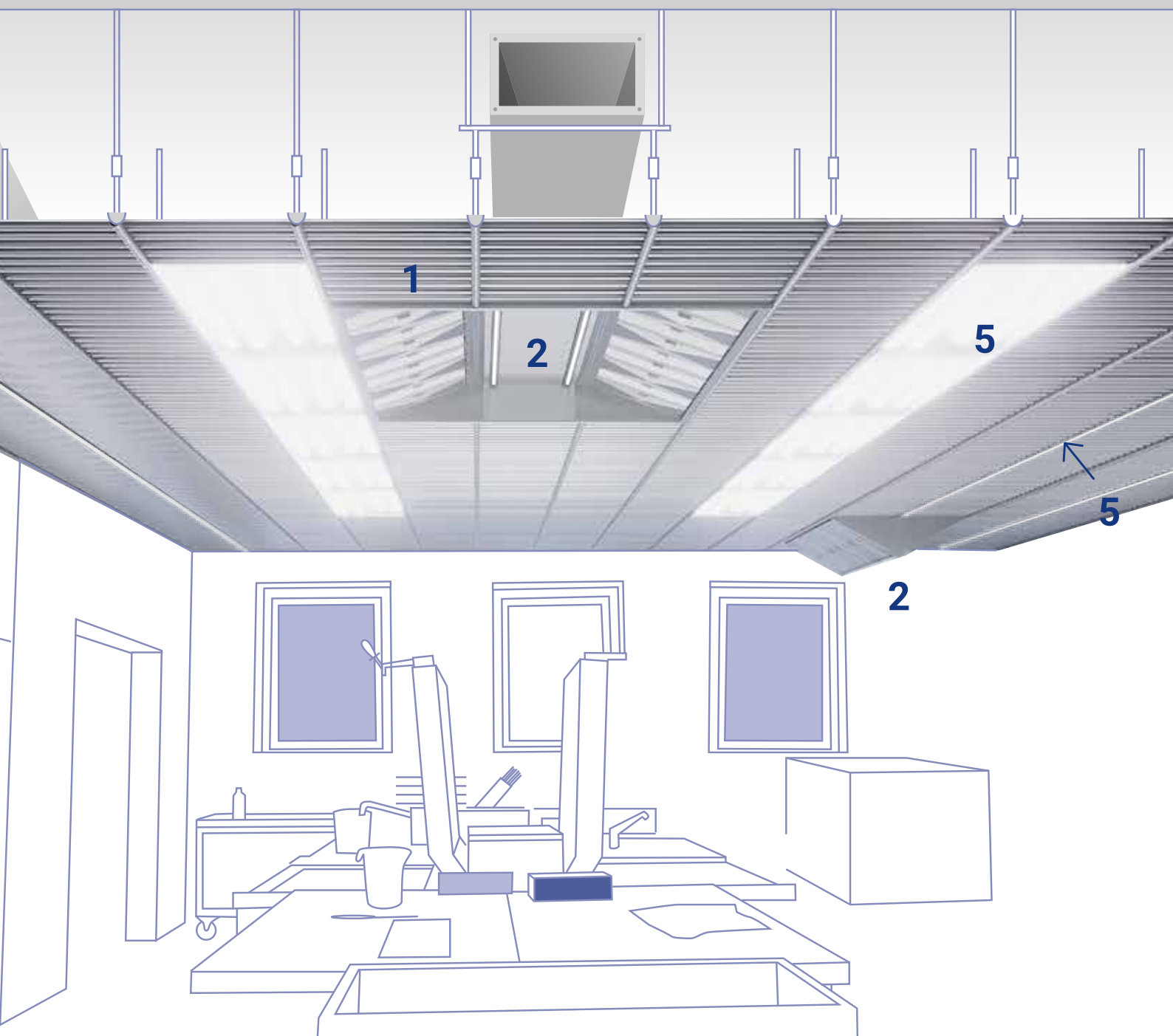
(obszar gotowania, wydawania posiłków, zmywania i sąsiednich pomieszczeń)

Rozwój płaskich kaset sufitowych umożliwił dodanie do płaskich kaset sufitowych możliwości pochłaniania hałasu. Połączenie tych dwóch funkcji w jednym elemencie przy tej samej powierzchni, pozwala zoptymalizować i obniżyć hałas.*



* Elementy wykonane ze stali nierdzewnej pozwalają na łatwe i higieniczne czyszczenie w zmywarce.

ZAKRES NASZYCH PRODUKTÓW



5 Oświetlenie

(obszar gotowania, wydawania posiłków zmywania i sąsiednich pomieszczeń)

Elementy oświetlenia montowane w suficie wentylacyjnym GIF gwarantują najlepszą możliwość oświetlenia miejsca pracy, zgodnie z obecnie obowiązującymi dyrektywami i standardami. Specjalnie zaprojektowane oprawy przeciwwilgociowe dostarczane są w standardzie w klasie ochrony IP 54. Specjalną cechą opraw oświetleniowych jest połączenie nawiewu powietrza w obszarze lamp w

sekcji powietrza wywiewanego. Tworzy się w ten sposób kurtynę powietrza od spodu oprawy, chroniąc oświetlenie przed zabrudzeniem. Oświetlenie może być dostarczane w technologii LED lub standardowej ECG, w profilu z paskiem LED lub punktowe w klasie IP 66.

6 Płaski system sufitowy

(obszar wydawania posiłków i sąsiednich pomieszczeń)

System wykonany z aluminium (ewentualnie malowany proszkowo) albo ze stali nierdzewnej AISI 304. Rozwiązanie jest odpowiednie do przyległych albo pomocniczych obszarów, nie narażonych na ciepłe obciążenia i parę powstającą podczas gotowania. Ten płaski system sufitowy zawiera również duży zakres elementów dla wywiewu, nawiewu powietrza świeżego i oświetlenia.

7 Miejskowy wyciąg JET

(obszar wydawania posiłków, gotowanie na „oczach” klienta)

Poprzeczne strumienie powietrza występujące w kuchniach otwartych, znacznie zmniejszają wydajność systemu wyciągowego. Często unosząca się para jest porywana zanim dotrze do właściwych filtrów systemu wyciągowego. Miejskowy wyciąg JET został skierowany do takich właśnie obszarów i gwarantuje, od wielu lat, skuteczne wyłapywanie pary, zapachów z nad stanowisk WOK i grilli w kuchniach otwartych. Zanieczyszczenia są utrzymywane na poziomie minimalnym, więc goście i pracownicy kuchni mogą swobodnie oddychać.

8 EccoAZUR – system optymalizacji energii

(kuchnie zamknięte i otwarte)

Dla indywidualnych warunków pracy w kuchni, strumień powietrza wyciąganego jest regulowany w zależności od ilości emitowanej pary, temperatury (pik gotowania). Taki sposób regulacji powietrza wyciąganego z kuchni, zapewnia optymalną jakość powietrza jak i oszczędności energii.

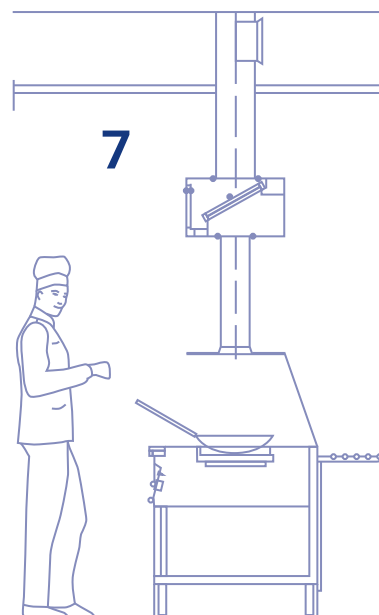
9 Lampy UV-C

(ochrona przed drobnoustrojami)

System lamp UV-C jest rozwiązaniem pozwalającym na usunięcie tłuszczu, oleju w systemie wyciągowym kuchni. Pozostałości znajdujące się w powietrzu wywiewanym mogą być również zminimalizowane.

- Niskie ryzyko wystąpienia pożaru w przewodach wyciągowych
- Niskie koszty czyszczenia
- Lepsza higiena

System wykonany jest zgodnie z EN 16382-8 i można go instalować w suficie podwieszanym, miejscowym wyciągu JET czy istniejących systemach wyciągowych.



FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA



Klinika Federsee
Bad Buchau



Juwi AG, Wörrstadt

POMYSŁ ZDOBYWA ŚWIAT

REFERENCJE



**Kolping-
haus
Stuttgart**

Naszym celem jest uczynienie każdego z naszych projektów referencyjnym.
Do naszych usatysfakcjonowanych klientów zaliczamy :



**BMW
Shenyang**

Siedziba Strabag – Pruszków
Hotel Telimena – Bydgoszcz
MCK – Katowice
Szpital Pediatriczny Banacha – Warszawa
Szkoła Podstawowa – Gdańsk
Technikum Haering – Piotrków Trybunalski
Primulator – Łódź
Prime Corporate Center – Warszawa
Pałac Nowa Oranżeria – Mała Wieś
Fundacja Malwa – Warszawa



**Segmüller
Pulheim**

Sanatorium - Inowrocław
Hotel Testa – Sopot
Lufthansa – Środa Śląska
Marina Royale - Darłowo
Lufthansa Frankfurt
Siemens Hamburg + Chemnitz + München

Hotel
Testa Sopot



Prime Corporate Center
Warszawa



Pałac Nowa Oranżeria
Mała Wieś



Lufthansa
Środa Śląska



Technikum Haering'a
Piotrków Trybunalski



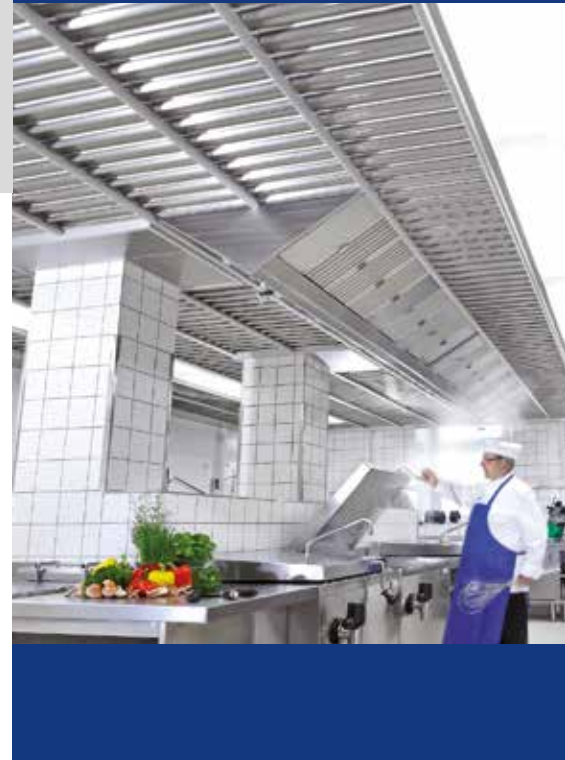
Sanatorium
Inowrocław



- Stołówki
- Szpitale
- Restauracje & Hotele
- Domy opieki , domy dziecka
- Szkoły
- Sale obiadowe na uniwersytetach

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA NOWOCZESNYCH KUCHNI

GIF ActiveVent



Dystrybutor w Polsce:

Klimaoprema Polska Sp. z o.o.
Ul. Warszawska 44
06-100 Pułtusk
Tel.+48 23 692 07 47
biuro@klimaoprema.pl
www.klimaoprema.pl

