

Wentylacja

# Wlot **kan'air 2**

## Najlepszy sposób na zapewnienie skutecznej wentylacji

### ☐ Skorzystaj z nowoczesnych rozwiązań technicznych.

Wlot **kan'air 2** zachowuje kluczowe cechy poprzedniego modelu, dzięki którym jest nieodzownym urządzeniem dla każdego hodowcy wymagającego precyzji, wydajności i skuteczności.

- Skuteczna wentylacja nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych.
- Aerodynamiczny profil (optymalna indukcja + precyzyjne kierowanie powietrza).
- Specjalna konstrukcja o podwyższonej szczelności dzięki uszczelkom zamontowanym po bokach oraz w dolnej i górnej części.

Wlot **kan'air 2** jest ulepszoną wersją modelu **kan'air**. Zapewnia większą sztywność dzięki zastosowaniu tworzywa PVC, zachowując przy tym profil poprzedniej wersji.

Tworzywo PVC jest od dawna stosowane w budownictwie i nadaje się idealnie do produkcji nawiewników. Nasze wloty **kan'air** i **kan'diff** zwiększają izolacyjność cieplną budynku i charakteryzują się doskonałą żywotnością. Zastosowana w modelu **kan'air 2** struktura komórkowa zwiększa naturalną sztywność PVC.

Wlot **kan'air 2** instaluje się bezpośrednio w miejscu wlotu **kan'air 1**.

Udoskonalenia techniczne wprowadzone w modelu **kan'air 2** sprawiają, że jest to produkt bardziej wydajny i ekonomiczny.



**Bardzo precyzyjna regulacja prędkości i kierunku przepływu powietrza**

**Nowe sztywne tworzywo  
Bardzo dobry współczynnik izolacji cieplnej**

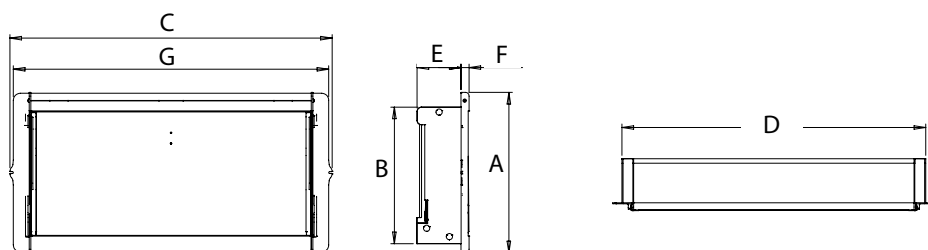
**Aerodynamiczny profil**

**Uszczelnione boki  
zapewniające bardzo dobrą kontrolę strumieni powietrza**

**Bezpośredni zamiennik modelu **kan'air****

# Charakterystyka techniczna

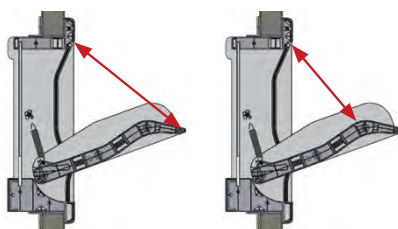
## Wymiary



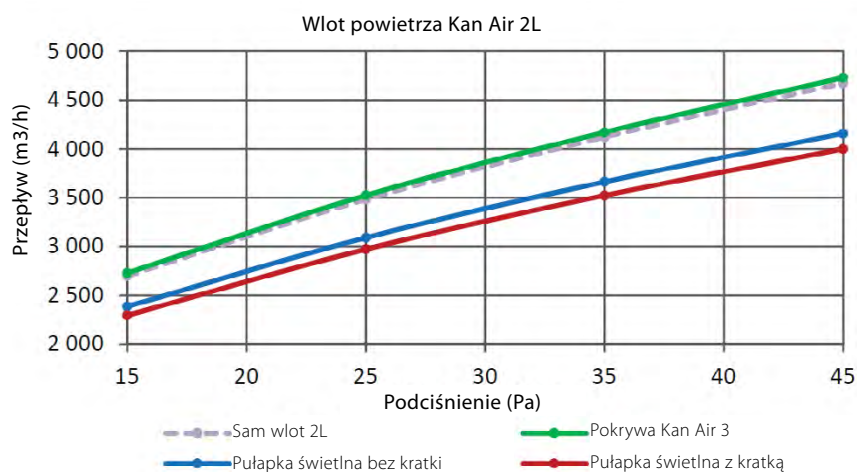
Numer artykułu	A	B	C	D	E	F	G	Otwór montażowy
kan'air 2 L	455	387	913	861	125	23	894	870x395 mm
kan'air 2 M	455	387	644	592	125	23	624	600x395 mm

## Przepływy powietrza

Przepływy przy 20°C  
i wilgotn. względnej 50% 0m  
%prędkości, gdzie 1% = 9,5V



		Otwór wlotu (cm)	Strumień powietrza (cm)	Przepływ (m <sup>3</sup> /h)	
				przy 25 Pa	przy 35 Pa
kan'air 2L	Sam wlot	31	22,5	3 483	4 121
	Pokrywa	31	22,5	3 524	4 170
	Pułapka świetlna bez kratki	31	22,5	3 090	3 663
	Pułapka świetlna z kratką	31	22,5	2 972	3 523
kan'air 2M	Sam wlot	31	22,5	2 306	2 729
	Pokrywa	31	22,5	2 324	2 751
	Pułapka świetlna bez kratki	31	22,5	2 053	2 435
	Pułapka świetlna z kratką	31	22,5	1 987	2 354



# Akcesoria



## Deflektor

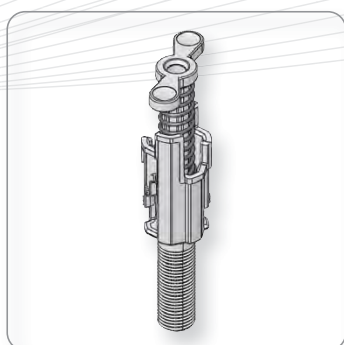
- Deflektor zamontowany na wlocie powietrza kan'air
- Regulacja kąta nachylenia odpowiednio do wymaganego kierunku strumienia włączanego powietrza
- Łatwa regulacja bez użycia narzędzi
- Pozycja do czyszczenia

## Wciągarka jednobiegowa

Umożliwia otwieranie wlotów powietrza kan'air

- 2 tryby działania: Wentylacja i czyszczenie
- Zmiana trybu pracy za pomocą przełącznika
- Może obsłużyć do 50 wlotów powietrza kan'air
- Łatwy rozruch
- Urządzenie kompaktowe łatwe do zabudowy

## Zestaw do regulacji otwierania



Zestaw do regulacji otwierania wlotu powietrza pozwala na precyzyjną regulację stopnia otwarcia wlotów kan'air 2 lub kan'air 1 wyposażonych w krążek z tworzywa sztucznego.

Za pomocą tego urządzenia można ustawić 2 stopnie otwarcia wlotu dla jednej nastawy.

- Pozycja normalna
- Korekta otwarcia: - 30 mm

## Pułapka świetlna



- Ograniczone straty przepływu
- Mniejsze ryzyko gromadzenia się brudu i zanieczyszczenia powietrza
- Higiena - łatwe czyszczenie
- Produkt gotowy do montażu

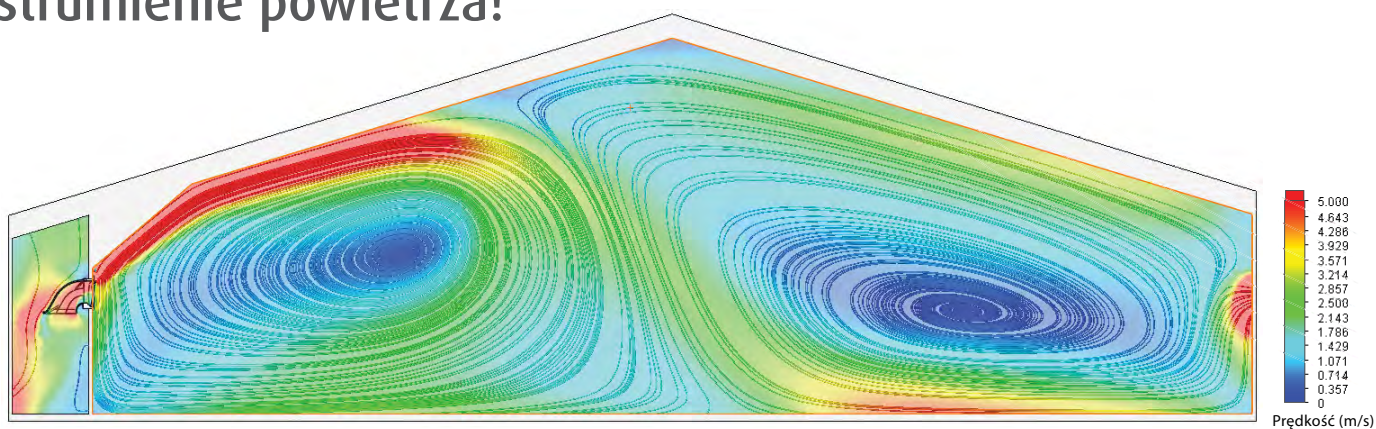
# Akcesoria

## Pokrywa



- Chroni przed wiatrem wiejącym z głównych kierunków
- Zero strat przepływu
- Łatwiejsza kontrola strumienia powietrza
- Łatwiejsze czyszczenie wlotów powietrza, mniej pyłu
- Możliwość dezynfekcji: większa higiena
- Pozwala zmniejszyć zużycie energii elektrycznej

## Rozwiązanie pozwalające kontrolować strumienie powietrza!



Numer artykułu	Produkt
C000820220	WLOT Kan'air 2 L
C000820260	WLOT Kan'air 2 M
C000820322	POKRYWA KAN'AIR EASY-CLIP ODSUNIĘTA
38007690	DYSTANS POKRYWY KAN AIR EASY CLIP
C000820356	PUŁAPKA ŚWIETLNA DO POKRYWY KAN'AIR ODSUNIĘTEJ
38007691	DYSTANS POKRYWY KAN AIR Z PUŁAPKĄ ŚWIETLNA
C000607650	DŹWIGNIA ODŁĄCZANIA SIŁOWNIKA KAN AIR
C000959313	URZĄDZENIE DO REGULACJI OTWARCIA KAN AIR KAN DIFF
C000959316	ZESTAW Dwóch RAMION DO WLOTU KAN AIR 1

Pieczętka sprzedawcy