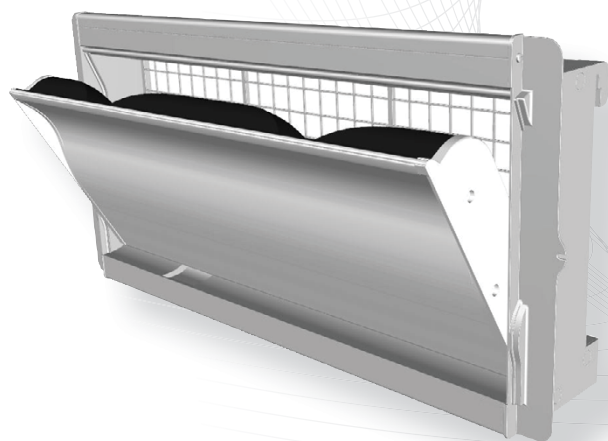




Wentylacja

# Wloty powietrza "KanAir Start"

Idealne zarządzanie atmosferą  
od pierwszych chwil



# Równomierny rozkład powietrza na początku partii

# Uprozczone sterowanie obiegami powietrza  
na początku partii

# Prosta i bezproblemowa wentylacja bez konieczności zmiany ustawień  
lub ingerowania w trakcie produkcji partii

**Zoptymalizowane doprowadzanie powietrza dla fazy startowej**

**PIERWSZA SEKUNDA,  
PIERWSZA MINUTA,  
PIERWSZA GODZINA,  
PIERWSZY DZIEŃ,  
PIERWSZY TYDZIEŃ...**

**O WYNIKU PARTII DECYDUJE FAZA  
POCZĄTKOWA. JEST TO OKRES KLUCZOWY  
DLA ROZWOJU PISKLĄT, Z UWAGI NA:**

Rozwój ich zdolności trawiennych

Przyrost masy ciała w tym okresie decydujący  
o końcowym wyniku partii

Zwiększone ryzyko śmiertelności

Ryzyko większego zapotrzebowania na leki

**ISTNIEJE WIELE WYZWAŃ:**

Zapewnić zwierzętom komfort

Sprawić, by stały się bardziej aktywne

Ograniczyć wpływ czynników zewnętrznych na  
klimat w celu zapewnienia im dobrostanu

Zapewnić im wszystko, co potrzebne  
do prawidłowego wzrostu

**PRIORYTET NR 1:  
JAKOŚĆ I ZARZĄDZANIE  
DOPIŁYWEM POWIETRZA**

**Wyzwania:**

Ogrzać powietrze, zanim dotrze do zwierząt

Odświeżać powietrze bez obniżania  
temperatury w pobliżu zwierząt

Zapewnić równomierną wymianę świeżego  
powietrza w całym budynku

Dostosować wentylację do tempa  
wzrostu zwierząt

## Akcesoria

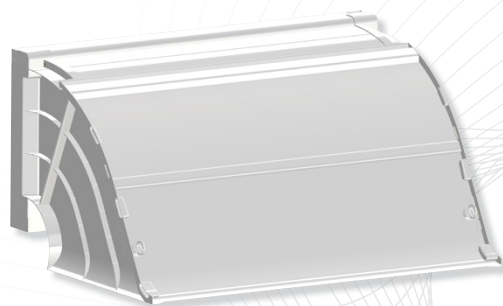
### Pułapka świetlna



- Zmniejszone straty przepływu
- Zaprojektowane, by ograniczać zanieczyszczenie i zagrożenia sanitarne
- Łatwe czyszczenie i higiena
- Urządzenie gotowe do montażu

Kompatybilna z  KanAir Start  
 KanAir 2 L  
 KanAir 2 M

### Pokrywa



- Chroni przed wiatrem od strony, z której wieje on najczęściej
- Brak strat przepływu
- Łatwa kontrola obiegu powietrza
- Łatwiejsze czyszczenie wlotów powietrza, mniej kurzu
- Możliwość dezynfekcji: większe bezpieczeństwo sanitarne
- Pozwala ograniczyć zużycie energii elektrycznej

Kompatybilna z  KanAir Start  
 KanAir 2 L  
 KanAir 2 M

# Rozwiązanie pozwalające kontrolować przepływy powietrza!



## Deflektor

- Deflektor zamontowany na wlocie powietrza KanAir
- Regulacja kąta nachylenia deflektora nakierowującego strumień wprowadzanego powietrza
- Łatwa regulacja bez użycia narzędzi
- Pozycja mycia

Kompatybilny z

- KanAir Start
- KanAir 2 L
- KanAir 2 M

## Wciągarka jednobiegowa

Umożliwia otwieranie wlotów powietrza KanAir

- 2 tryby pracy: wentylacja i mycie
- Przełączanie między trybami za pomocą przełącznika
- Umożliwia sterowanie maksymalnie 50 wlotami powietrza KanAir.
- Łatwy rozruch
- Urządzenie kompaktowe umożliwiające optymalną zabudowę

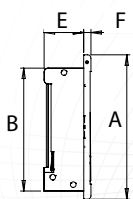
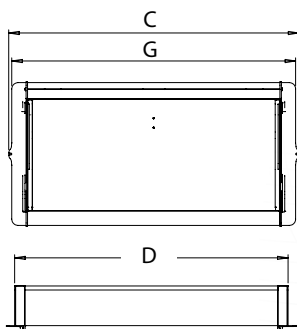
Kompatybilna z

- KanAir Start
- KanAir 2 L
- KanAir 2 M



# Dane techniczne

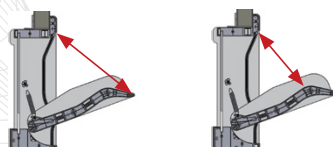
## Wymiary



Artykuł	A	B	C	D	E	F	G	Wielkość otworu montażowego
KanAir Start	455	387	913	861	125	23	894	870x395 mm
KanAir 2L	455	387	913	861	125	23	894	870x395 mm
KanAir 2M	455	387	644	592	125	23	624	600x395 mm

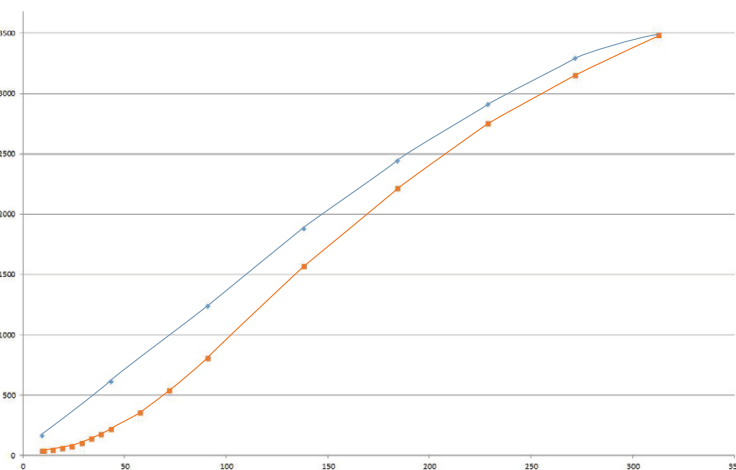
## Przepływy

Przepływy podane przy 20°C 50% Hr 0m %prędkości, gdzie 1% = 9,5V



		Otwór wlotu (cm)	Strumień powietrza (cm)	Przepływ (m³/h)	
				przy 25 Pa	przy 35 Pa
KanAir Start	Sam wlot powietrza	31	22,5	3 483	4 121
	Pokrywa	31	22,5	3 524	4 170
KanAir 2L	Sam wlot powietrza	31	22,5	2 306	2 729
	Pokrywa	31	22,5	2 324	2 751
KanAir 2M	Sam wlot powietrza	31	22,5	2 053	2 435
	Pokrywa	31	22,5	1 987	2 354

Przepływy podane dla ciśnienia 25 Pa



◆ KanAir 2L  
 ■ KanAir Start

Numer artykułu	Produkt
C000820224	WLOT NIECIĄGŁY KAN'AIR START
C000820220	WLOT NIECIĄGŁY KAN'AIR 2L
C000820260	WLOT NIECIĄGŁY KAN'AIR 2M
38012630	ZESTAW DO MONTAŻU DEFLEKTORA WLOTU KA 2L
38012632	ZESTAW DO MONTAŻU DEFLEKTORA WLOTU KA 2M
C000820325	POKRYWA GÓRNA L
C000820326	POKRYWA GÓRNA M
C000820400	PUŁAPKA ŚWIETLNA KANAIR

Pieczętka sprzedawcy