

# NOWA NAGRZEWNICA WODNA NW 50 AGRO



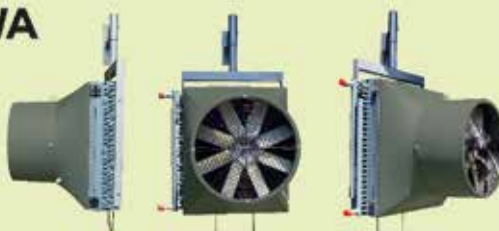
## UŁATWIWIONE CZYSZCZENIE LAMELI

Dzięki szczotce ze specjalnym uchwytem możliwe jest oczyszczanie kurzu i piór z lameli.



## KONSOLA OBROTOWA

Umożliwia montaż nagrzewnicy w pozycji pionowej lub poziomej, a także jej obrót wokół osi otworów mocujących.



## MIESZACZ POWIETRZA

Po skończonym ogrzewaniu nagrzewnice można wykorzystać jako mieszacz powietrza.



## DYSZA ROZPROWADZAJĄCA

Powoduje równomierne rozprowadzenie ciepłego powietrza w obiekcie, wymuszając jego cyrkulację, a strumień ciepła nie jest skierowany bezpośrednio na zwierzęta/ rośliny. Pozwala na usuwanie CO2 z poziomu ściółki.



## SCHŁADZANIE

Poprzez montaż dysz, nagrzewnica może być wykorzystywana do schładzania obiektów inwentarskich.

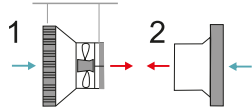
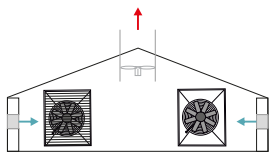
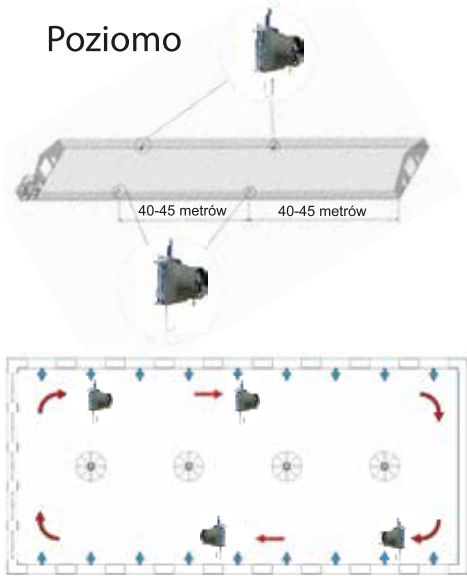


## CHARAKTERYSTYKA

- Dzięki zastosowaniu **EPOKSYDOWANEGO WYMIENNIKA**, żywotność urządzenia została znacznie podniesiona podczas pracy w środowisku agresywnym. Szersze odstępy pomiędzy lamelami ułatwiają czyszczenie.
- Wygodny dostęp do wnętrza urządzenia za pomocą **KLAMER** łączących wymiennik z konfuzorem, co znacznie przyspiesza i upraszcza pracę serwisowo - konserwacyjną
- 40 % grubsze **LAMELE** niż w standardowych nagrzewnicach wodnych, bardziej odporne na uszkodzenia podczas czyszczenia sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem
- Podwyższona wodo- i pyłoszczelność silnika (Ip66). Regulowany sterownikiem obrotów. Mocniejszy spręż **WENTYLATORA** usuwa z urządzenia osiadający kurz
- Innowacyjne rozwiązanie do budynków inwentarskich
- Konstrukcja odporna na agresywne środowisko
- Możliwość czyszczenia w pomieszczeniu
- Niskie zużycie energii
- Możliwość sterowania ciepłem
- Trzyrzędowy wymiennik ciepła
- Możliwość montażu pionowo i poziomo za pomocą konsoli
- Obniża wilgotność w pomieszczeniu
- Obniżona wartość CO2 na poziomie ściółki
- Nie zużywa tlenu, nie produkuje CO2

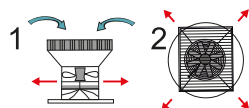
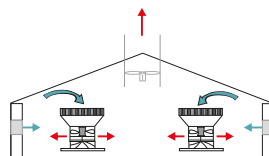
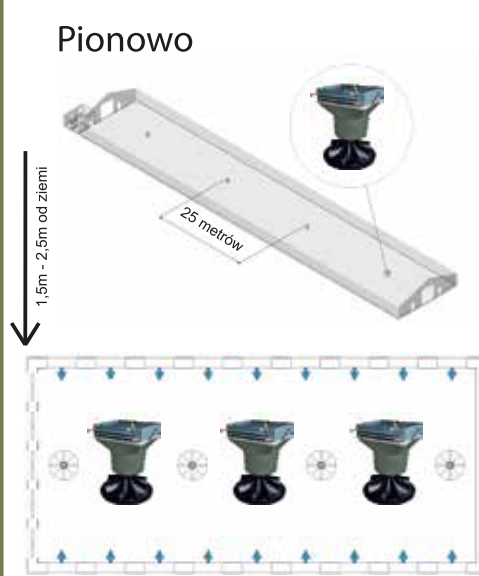
# Opcje montażu

## Poziomo



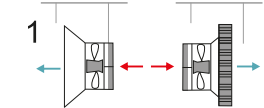
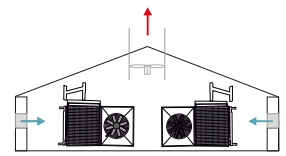
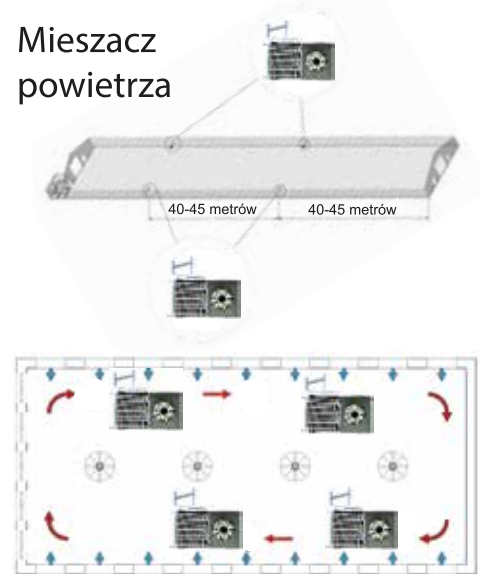
Obieg powietrza przy instalacji poziomej

## Pionowo



Obieg powietrza przy instalacji pionowej

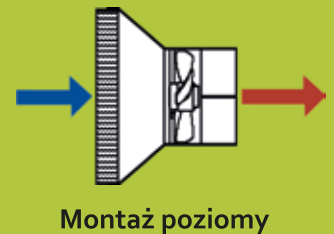
## Mieszacz powietrza



Obieg powietrza przy instalacji jako mieszacz powietrza



1. Rzut z boku
2. Rzut z góry



## Dane Techniczne

Moc cieplna	56,2kw	Zasilanie	230V/50Hz
Wydajność wentylatora	4600m <sup>3</sup> /h	Max. Pobór prądu	2,8A
Max. Zasięg strumienia powietrza	28m	Obudowa	ABS
Poziom hałasu	62dB(A)	Masa z wodą	28,7kg
Max. Temperatura wody	95st.C	Szerokość	690mm
Max. Ciśnienie wody	1,6MPA	Głębokość	625mm
Średnica przyłącza wymiennika	3/4"	Wysokość	660mm

## Kontakt