

NW 170 AGRO



NW 110 AGRO



UŁATWIWIONE CZYSZCZENIE LAMELI

Szczotka ze specjalnym uchwytem pozwala na oczyszczanie lameli z piór i kurzu.



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.



NAWIEWNIK SZĘŚCIOKĄTNY

Równomiernie rozprowadza ciepłe powietrze w obiekcie, wymuszając jego cyrkulację. Strumień ciepła nie jest skierowany bezpośrednio na zwierzęta/rośliny, a dwutlenek węgla (CO₂) jest usuwany z poziomu ściółki.



SCHŁADZANIE

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

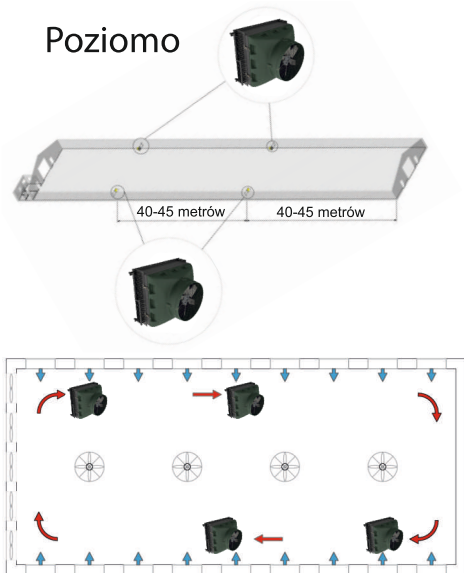


CHARAKTERYSTYKA

- 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 sprzężony **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
- Obniża wartość CO₂ na poziomie ściółki
- Nie zużywa tlenu, nie produkuje CO₂

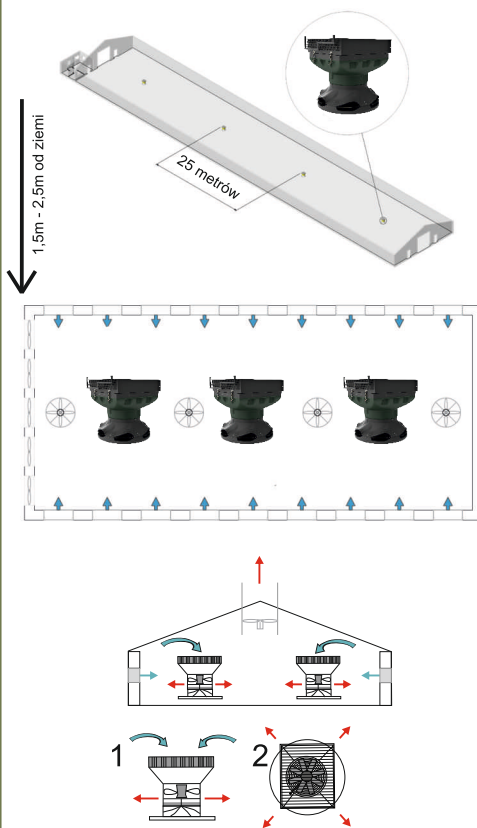
Opcje montażu

Poziomo



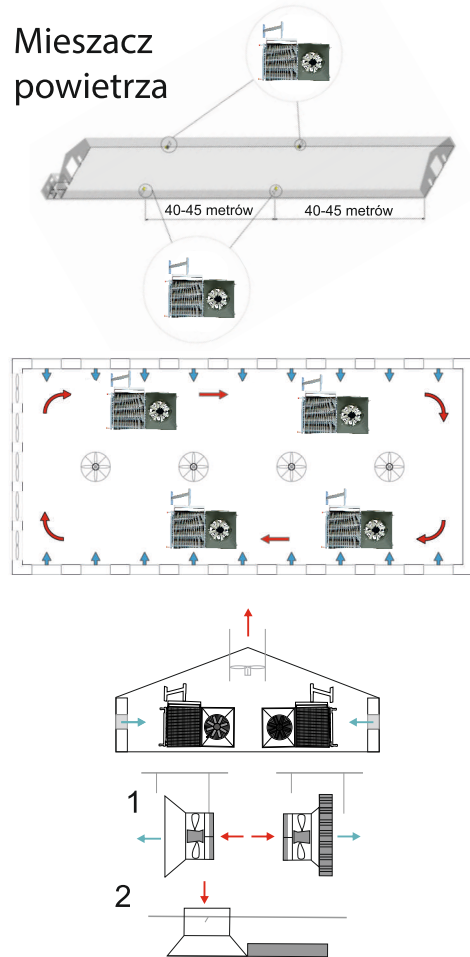
Obieg powietrza przy instalacji poziomej

Pionowo



Obieg powietrza przy instalacji pionowej

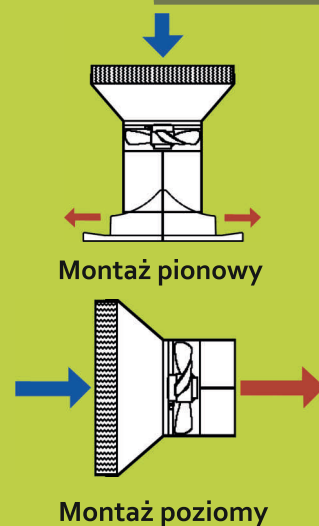
Mieszacz powietrza



Obieg powietrza przy instalacji jako mieszacz powietrza

Dane techniczne	NW 110	NW 170
Moc	116kW	170kW
Wydajność wentylatora	10 000 m ³ /h	10 000 m ³ /h
Max zasięg str.pow.	54m	54m
Max. Zasięg strumienia powietrza z nawiewnikiem	15m/stronę	15m/stronę
Max poziom hałasu	66 dB(A)	66 dB(A)
Max. Temp.wody	95 st.C	95 st.C
Max. Ciśnienie wody	1,6MPa	1,6MPa
Średnica przyłącza	1"	1"
Max pobór prądu	1,4A	1,4A
Max pobór mocy	560W	560W
Obudowa	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne
Masa z wodą	76kg	88kg
Wymiary	990x1154x812mm	990x1154x812mm
IP	66	66

1. Rzut z boku
2. Rzut z góry



Montaż pionowy

Montaż poziomy



Kontakt