

VENTURA

Nagrzewnica powietrza na pellet

Idealne rozwiązanie grzewcze do dużych pomieszczeń, w których potrzebne jest szybkie dostarczanie ciepła.

eco
design
emisia pyłów
<20 mg/m³

100 procent
POLSKI
PRODUKT

>90%
sprawność



Nagrzewnica powietrza VENTURA została zaprojektowana z myślą o efektywnym ogrzewaniu przestrzeni, w których istotne jest elastyczne zarządzanie temperaturą. Bogate opcje konfiguracji oraz zautomatyzowane systemy podawania paliwa i usuwania popiołu sprawiają, że jej użytkowanie jest proste i komfortowe.

Dlaczego VENTURA?



Elastyczność cieplna
Idealna dla pomieszczeń ogrzewanych okresowo.



Ciepło na życzenie
Pełna wydajność grzewcza osiągnięta już w ciągu 15 minut od uruchomienia urządzenia.



Duża wszechstronność
Możliwość zastosowania w zróżnicowanych miejscach oraz szeroki zakres mocy grzewczych (30-300kW).



Wysoka mobilność
Przystosowana do łatwego przemieszczania.

Możliwe zastosowania

HALE PRODUKCYJNE
I MAGAZYNOWE



KOŚCIOŁY

WARSZTATY
SAMOCHODOWE



SALE BANKIETOWE
I WESELNE



To tylko niektóre z możliwych zastosowań nagrzewnicy VENTURA. Jest to urządzenie, które sprawdza się w różnych, nawet nietypowych warunkach.

EVENTY I NAMIOTY

Nagrzewnica VENTURA zapewnia natychmiastowy efekt grzewczy bez potrzeby instalacji stałej infrastruktury. Równomiernie rozprowadzają ciepło, dzięki czemu goście odczuwają komfort nawet przy niskich temperaturach na zewnątrz.

OBIEKTY SPECJALISTYCZNE

Dedykowane rozwiązania ograniczają unoszenie pyłów, co jest kluczowe w produkcji (np. papieru), gdzie czystość powietrza wpływa bezpośrednio na jakość produktu.

KURNIKI

Nagrzewnica umożliwia szybkie dogrzewanie kórników i innych miejsc dla zwierząt, gdzie temperatura często się zmienia.

Charakterystyka nagrzewnic

- **Małe straty przesyłowe** – szybsze dogrzanie pomieszczeń dzięki bezpośredniemu przekazywaniu ciepła (powietrze–powietrze), co skraca drogę transportu energii i pozwala szybciej uzyskać oczekiwaną temperaturę (wysoka sprawność – 90% na mocy maksymalnej).
- **Niski poziom hałasu** – zapewnia komfortowe użytkowanie na co dzień, dzięki cichej pracy.
- **Wysoka konfigurowalność w standardzie** – sterowanie 4 sekcjami pomieszczeń oraz możliwość wygodnego, zdalnego sterowania przez Internet (z wykorzystaniem modułu Econet).
- **Łatwa integracja z istniejącą instalacją wentylacji mechanicznej** – np. z systemem rekuperacji.



Różnice między instalacją centralną powietrzną a wodną

- **Mniejsza bezwładność niż w instalacjach wodnych** – ciepło dociera szybciej, dostarczane na miejsce przy nagrzewnicach powietrza.
- **Niskie koszty eksploatacyjne** – instalacje wodne generują wyższe koszty podczas przestojów (m.in. konieczność zabezpieczenia medium przed zamarzaniem).
- **Szybki i prosty montaż** – nawet 2–3 razy krótszy niż w przypadku instalacji wodnych lub gazowych. Dodatkowo możliwe jest korzystanie z nagrzewnicy już na etapie montażu.

Dodatkowe możliwości

- **Recykulacja** – możliwość ponownego wykorzystania ogrzanego powietrza z danej przestrzeni, co zwiększa efektywność systemu.
- **Filtry cząstek stałych** – oczyszczanie powietrza w obiegu recyrkulacyjnym, szczególnie istotne w miejscach wymagających wysokiej czystości (np. ograniczenie pyłów i zanieczyszczeń).

Wersje nagrzewnic

Oferujemy nowoczesne nagrzewnice zewnętrzne i mobilne, przeznaczone do ogrzewania różnorodnych obiektów, od hal przemysłowych po przestrzenie tymczasowe. Rozwiązanie zapewniające szybkie oraz efektywne dostarczanie ciepła, przy jednoczesnej optymalizacji kosztów eksploatacji. Dzięki szerokiej gamie modeli możliwe jest dopasowanie urządzenia do konkretnych warunków pracy oraz zapotrzebowania obiektu. Konstrukcja nagrzewnic została zaprojektowana z myślą o pracy w wymagających warunkach, co gwarantuje ich niezawodność, bezpieczeństwo oraz długą żywotność.

Nagrzewnica zewnętrzna



Nie zajmuje miejsca w obiekcie

Możliwość pracy na zewnątrz eliminuje potrzebę budowy dedykowanej kotłowni i związanych z nią kosztów.



Odporność na korozję

Przystosowana do pracy w trudnych warunkach (nawet do -20°C). Konstrukcja wyposażona w izolację termiczną oraz zabezpieczenia antykorozyjne, co umożliwia pracę podczas deszczu i mrozu.



Zasobnik na pellet wewnątrz urządzenia

Zapewnia optymalne warunki do przechowywania paliwa.

Nagrzewnica mobilna



Mobilność drogowa

Urządzenie zintegrowane z homologowaną przyczepą, co umożliwia legalny transport po drogach publicznych.



Bardzo szybki montaż

Instalacja i uruchomienie przy obiekcie zajmują od 1 do 2 godzin.



Autonomia pracy

Zintegrowane zasobniki zapewniają ciągłe dostarczanie ciepła przez 24–48 godzin bez konieczności uzupełniania paliwa.



Redukcja kosztów inwestycji

Mobilne rozwiązanie eliminuje potrzebę budowy stałej infrastruktury kominowej i wentylacyjnej wewnątrz budynku



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o nagrzewnicach powietrza VENTURA

