



inwestklima
tworzymy dobry klimat

NAGRZEWNICE NA

BIODIESEL

DIESEL
BIODIESEL
OLEJ OPAŁOWY

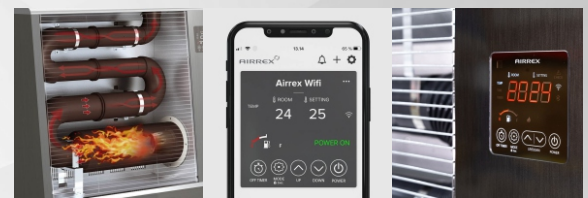
AIRREX



Promieniowanie na podczerwień poza powietrzem podgrzewa również przedmioty. Ciepło rozprawdane jest równomiernie i żaden wentylator nie jest potrzebny. Wentylacja zgodna z obowiązującymi normami budowlanymi jest w zupełności wystarczająca.

AIRREX jest liderem na rynku grzejników na podczerwień, zasilanych paliwem.

Grzejniki na podczerwień AIRREX są produkowane już od prawie 30lat.



Najszybsze ogrzewanie (oraz osuszanie) dużych powierzchni przy minimalnym zużyciu energii.

NOWOCZESNY PALNIK Urządzenie posiada palnik olejowy z elektryczną pompą paliwa, który powoduje cyrkulację gazów wytwarzanych podczas spalania w instalacji rurowej z powłoką ceramiczną i wytwarza ciepło w postaci promieniowania podczerwonego.

ZEROWA EMISJA SPALIN Potrójny proces spalania gwarantuje czyste i kompletne spalanie. Standardowa wentylacja pomieszczenia jest w zupełności wystarczająca.



EFEKTYWNA DBAŁOŚĆ O DŹWIĘK System wyciszający wewnątrz rury wydechowej, który zaciska i rozszerza wydech, sprawia, że AIRREX pracuje bardzo cicho – zaledwie 48dB.

PANEL DOTYKOWY Prosty w obsłudze panel dotykowy z wyświetlaczem LED oraz sterowanie pilotem.

PALIWO Biodiesel, olej napędowy lub olej opałowy

REXNORDIC
rexnordic.com

OSZCZĘDZAJ PIENIĄDZE!

PRZYKŁADOWE ZUŻYCIE PALIWA: AIRREX AH-300i

- > Izolowana hala przemysłowa 500m³
- > Temperatura na zewnątrz: 0°C
- > Temperatura wewnątrz: + 15°C

> **Zużycie paliwa ok. 2,5 l / dobę**



BIODIESEL

Olej napędowy lub olej opałowy



inwestklima
tworzymy dobry klimat



AH-200i WiFi

Najlepiej nadaje się do ogrzewania pomieszczeń takich jak tarasy, garaże, szklarnie.

AH-300i WiFi

Najlepszy do ogrzania pomieszczeń takich jak warsztaty, hale, magazyny, namioty imprezowe oraz tarasy.

AH-800i WiFi

Najlepiej nadaje się do ogrzewania pomieszczeń takich jak duże warsztaty, hale przemysłowe oraz namioty imprezowe.

555.10.00

		AH-200i	AH-300i	AH-800i
Wydajność grzewcza	kW/h - Btu/h	13kW/h = 44356 Btu/h	15kW/h = 51180 Btu/h	22kW/h = 75064 Btu/h
Nadaje się do pomieszczeń do	m ³	900	1500	2000
Paliwo		Biodiesel, Olej napędowy lub olej opałowy		
Pojemność zbiornika paliwa	l	25	45	70
Podgrzewanie paliwa		●	●	●
Rodzaj prądu		Ø 1 x 230V x 50Hz		
Zużycie energii	W	80W		
Zakres regulacji temperatury	°C	0-40		
Poziom hałas	dB	48		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	cm	78 x 30,5 x 94,5	95 x 30,5 x 101	130 x 35 x 134
Waga	kg	40	46	81
Gwarancja na części zamienne		●	●	●
Zgodność z przepisami UE w zakresie emisji		●	●	●
Wi-Fi (opcja połączenia 4G)		●	●	●
Cennik det. netto	PLN	7 720,00 zł	9 260,00 zł	12 590,00 zł



CZY AIRREX JEST BEZPIECZNY?

AIRREX jest bardzo bezpiecznym grzejnikiem; wyposażony jest w dwanaście różnych systemów bezpieczeństwa takich jak system zapobiegania przegrzaniu oraz system kontroli poziomu paliwa.

JAK ZAINSTALOWAĆ AIRREX?

Grzejnik na podczerwień AIRREX nie wymaga żadnej instalacji. Zatankuj paliwo do zbiornika, włóż wtyczkę do kontaktu i AIRREX jest gotowy do użycia. Grzejnik na kółkach możesz ustawić dokładnie tam gdzie chcesz.

STERUJ ZDALNIE URZĄDZENIEM PRZY UŻYCIU WI-FI!

W aplikacji AIRREX masz dostęp w czasie rzeczywistym do wszelkich informacji np. temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu, ilości paliwa oraz czy urządzenie działa. Grzejnik może być podłączony do istniejącej sieci Wi-Fi. Jeśli nie ma sieci Wi-Fi grzejnik posiada miejsce na opcjonalny router 4G. Urządzenie może działać również bez Wi-Fi.