

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nadmuchowy-gazowy-araj-termo-75-termefekt-pga-75-moc-87-kw-paliwo-gaz-ziemny-gaz-plynny-propan-p-224.html>



## Piec grzewczy nadmuchowy gazowy ARAJ TERMO 75 / TermEfekt PGA 75 moc 87 kW, paliwo: gaz ziemny, gaz płynny propan

Cena brutto	<b>40 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>33 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>W związku z dużymi zamówieniami czas realizacji wynosi 5-8 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>PGA_75G</b>
Kod producenta	<b>TERMO-75_G</b>
Producent	<b>Araj</b>

### Opis produktu

Piec grzewczy nadmuchowy gazowy ARAJ TERMO 75 / TermEfekt PGA 75 moc 87 kW, paliwo: gaz ziemny, gaz płynny propan

Zastosowanie nagrzewnic powietrza **ARAJ TERMO TermEfekt PGA** z bezpośrednim nadmuchem to najszybsze rozwiązanie problemu ogrzewania wielkich pomieszczeń suszenia produktów.

**Obrotowe głowice nadmuchowe z ruchomymi żaluzjami** pozwolą skierować strumień czystego ogrzanego powietrza w odpowiednim kierunku, a niskoszumowe wentylatory zapewnią komfort pracy.

Jeżeli istnieje konieczność ogrzewania jednym urządzeniem kilku pomieszczeń lub konieczny jest równomierny rozkład temperatury w ogrzewanym obiekcie proponujemy zastosowanie **kanałów nawiewnych**. Na bazie tej samej instalacji piec grzewczy **TERMO** zapewnia również skuteczną wentylację mechaniczną.

W swojej ofercie **ARAJ** posiada zarówno nagrzewnice małej mocy **od 16 kW do 2088kW**.

Piece grzewcze mogą być zasilane **olejem opałowym lekkim, gazem ziemnym lub gazem płynnym** w zależności od zastosowanego palnika.

Wszystkie nagrzewnice powietrza **ARAJ TERMO TermEfekt PGA** posiadają wymiennik ciepła o specjalnej konstrukcji zapewniając maksymalną powierzchnię wymiany ciepła. **Spaliny nie mają kontaktu z powietrzem nadmuchiwanym do pomieszczeń.**

Z uwagi na bardzo niską emisję zanieczyszczeń nagrzewnice **TERMO** firmy **ARAJ** spełniają surowe europejskie normy dotyczące ochrony środowiska.

Najwyższa jakość urządzeń potwierdzona jest **Certyfikatem CE**, certyfikatem jakości **ISO 9001** oraz **Certyfikatem UDT-CERT Nr 880/CW/001** stwierdzające zgodność z wymaganiami **PN-EN 60204-1:2010** z terminem ważności **do 09.07.2027 roku**.

### OPIS PRACY PIECA GRZEWZEGO TERMO 75 Z PALNIKIEM GAZOWYM

W nagrzewnicach **ARAJ TERMO TermEfekt PGA** ciepło uzyskane podczas procesu spalania oddawane jest powietrzu bezpośrednio przez wymiennik.

Dzięki małej bezwładności cieplnej system powietrzny dynamicznie dostosowuje się do aktualnie zadanych warunków i w przeciągu kilku chwil urządzenie jest w stanie ogrzać nawet bardzo dużą powierzchnię.

Automatyka nagrzewnicy czuwa nad optymalnym poborem paliwa odpowiednio utrzymując zaprogramowaną przez użytkownika temperaturę. Oprócz tego piece grzewcze **ARAJ** mogą ogrzewać pomieszczenia okresowo, bez obawy o negatywny wpływ mrozu na całą instalację.

Nie trzeba zatem utrzymywać uruchomionego systemu grzewczego w nocy czy w dni wolne. Sam użytkownik decyduje o wydatkach poniesionych na ogrzewanie.

#### CZY WIESZ, ŻE?:

Nagrzewnice powietrza **ARAJ TERMO TermEfekt PGA** charakteryzują się rewelacyjnie niskim zużyciem paliwa a straty kominowe to mniej niż **9%**

## WYPOSAŻENIE PIECA GRZEWCZEGO TERMO 75 Z PALNIKIEM GAZOWYM

#### Wyposażenie standardowe:

- korpus pieca
- komora spalania
- wymiennik ciepła
- sekcja wentylatora
- szafka elektryczna ze sterownikiem
- palnik gazowy **Riello** o nominalnej mocy brutto - **87kW**
- wentylator o wydatku powietrza - **5300 m<sup>3</sup>/h**
- długość/ szerokość/ wysokość - **1,07m/ 0,75m/ 1,55m**
- waga (bez palnika) - **170kg**

**Cena pieców bez AUTOMATYKI oraz GŁOWICY ( DYFUZORA, GŁOWIC) NADMUCHOWEJ.**

**Automatykę dokupisz tutaj:**

<https://www.marax.pl/sterownik-automatyka-sterujaca-do-nagrzewnic-piecy-grzewczych-olejowych-araj-termeфекt-termo-pga-moc-30-50-75-100-130-150-160-200-300-550-kw-p-3558.html>

**Głowicę kierunkową (dyfuzor) dokupisz tutaj:**

<https://www.marax.pl/glowica-kierunkowa-obrotowa-dyfuzor-do-piecy-grzewczych-olejowych-araj-termeфекt-termo-pga-moc-30-50-75-100-130-150-160-200-300-550-kw-p-3558.html>

**Jeżeli chcesz wersję pod kanał** - podaj wymiary śluzy kanału abyśmy dorobili odpowiedniej wielkości wylot z korpusu pieca.

**Jeżeli potrzebujesz wentylator o większym sprzężu** - podaj jego dane przy składaniu zamówieniu.

#### MASZ PYTANIA?

**zadzwoń: +48.533-336-136**  
**wyślij e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)**

## ZASADA DZIAŁANIA PIECA GRZEWCZEGO TERMO 75 Z PALNIKIEM GAZOWYM

## DANE TECHNICZNE PIECA GRZEWCZEGO TERMO 75 Z PALNIKIEM GAZOWYM

- Nominalna moc brutto: 87 kW

- Sprawność: 91%
- Wydatek powietrza: 5300 m<sup>3</sup>/h
- Zużycie gazu GZ: 9,9 l/h
- Zasilanie elektryczne: 220V/50Hz
- Pobór mocy elektrycznej: 1,0 kW
- Szerokość: 640 mm
- Długość: 1070 mm
- Wysokość: 1550 mm
- Wylot spalin: 160 mm
- Waga (bez palnika): 170 kg
- Palnik firmy [Riello BS 2 \(1/2\)](#). Możliwość zamówienia pieca z palnikami: **Herrmann**, **Giersch** lub **Weishaupt**.

## ZASTOSOWANIE PIECA GRZEWCZEGO TERMO 75 Z PALNIKIEM GAZOWYM

---

- hale przemysłowe
- hurtownie, magazyny
- sklepy, hipermarkety
- warsztaty naprawcze, lakiernie
- salony samochodowe
- kluby, restauracje, dyskoteki, puby,
- sale sportowe, kryte korty tenisowe
- pawilony wystawowe, namioty targowe
- kościoły, kaplice, muzea
- domy jednorodzinne
- szklarnie i tunele foliowe
- budynki inwentarskie jak świnie, chlewnie, ферmy kurczaków, stajnie, królikarnie
- w rolnictwie suszarnie do suszenia ziarna zbóż, kukurydzy, ziół, grzybów, owoców
- suszarnie przemysłowe do suszenia makaronu, maczki, wyrobów gotowych

## SUSZARNIE ZBOŻA I KUKURYDZY NA BAZIE PIECY GRZEWCZYCH ARAJ TERMO PGA od 30kW do 1800 kW

---

Aby zastosować piec **Araj TERMO PGA** do suszarni zbóż czy kukurydzy to musimy zmodyfikować piec, dajemy m.in. inny typ sterownika ze specjalnymi programami pracy i suszenia, dajemy mocniejszy wentylator, są dodatkowe modyfikacje silnika, inne przekładnie jak koła pasowe, itp. Dopiero w takiej wersji piec posiada najbardziej optymalne osiągi do suszenia ziarna.

Wartość dokonywanych zmian wynosi ok. 10% wartości pieca typu przemysłowego jaki jest podany na tej kartotece produktu. A dlaczego suszarnie **ARAJ** są takie dobre i wydajne? Oglądnijcie film **ARAJ Realizacje** z opracowanej i wdrożonej technologii suszenia ziarna:

**UWAGA:**

Koszt transportu do klienta na terenie Polski piecy **ARAJ TERMO PGA** do mocy ok. **300kW** ustalany jest indywidualnie i zwykle wynosi **ok. 500 - 800 zł netto** .

**Proszę nie sugerować się innymi kosztami transportu, które pokaż się po kliknięciu "dodaj do koszyka".**

**Potrzebujesz więcej informacji - zadzwoń:**  
**+48.533-336-136**

**O FIRMIE ARAJ**

Firma **ARAJ** na rynku techniki grzewczej działa od 1989 roku. Kilkudziesięcioletnie już doświadczenie w projektowaniu nowoczesnych piecy grzewczych nadmuchowych z wolnym nadmuchem oraz z nadmuchem do suszarni zbóż daje Państwu pewność otrzymania produktu najwyższej jakości. Prowadzone badania nad rozwojem piecy grzewczych oraz tworzenie najlepszych rozwiązań konstrukcyjnych piecy ale również suszarni plasują obecnie firmę **ARAJ** na pierwszym miejscu pośród polskich producentów nagrzewnic powietrza. Bogata oferta urządzeń zasilanych olejem opałowym lekkim, gazem ziemnym lub gazem płynnym obejmuje zakres mocy cieplnych **od 16 do 2088 kW**. Nagrzewnice powietrza **TERMO TermEfekt PGA** wyposażane są w sterowanie mikroprocesorowe. Natychmiast po włączeniu urządzenia rozprowadzają ciepłe powietrze i dlatego w przeciągu kilku chwil są w stanie ogrzać każdą powierzchnię.

Nagrzewnice-piecy grzewcze gazowe i olejowe **TERMO TermEfekt PGA** są dedykowane do suszarni zboża (grzybów, makaronów, kukurydzy), do hal fabrycznych wielopowierzchniowych, do lakierni, do namiotów, do kościołów, do młynów, itp. Więcej o firmie **ARAJ**:

<http://uniaaraj.com/>

<https://www.uniamachines.com/pl/>

Nagrzewnice **ARAJ TERMO PGA** są fabrycznie produkowane z głowicą (głowicami kierunkowymi) do pracy ze swobodnym wydmuchem (cena produktu nie zawiera ceny automatyki sterującej ani głowicy kierunkowej).

Piec grzewczy **ARAJ TERMO PGA** może być wyprodukowany do ogrzewania kanałowego (do ogrzewania kanałów hali, suszarni) gwarantując równomierne rozprowadzanie ciepła

MOC: **87000 W**