



ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, handlowych szczególnie z wykorzystaniem tańszej energii w taryfie nocnej lub weekendowej

ZALETY

- **bezpieczny** – posiada znak bezpieczeństwa, użyte materiały mają atesty higieniczne PZH
- **ekologiczny** – nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, wstępny filtr powietrza
- **efektywny i ekonomiczny** – możliwość utrzymania temperatury w pomieszczeniu na stałym poziomie
- **łatwy w transporcie** – rozbieralny
- **łatwy w montażu** – montaż od przodu
- **solidny** – grzałki wykonane w oparciu o technologię i materiał firmy KANTHAL, materiał bloku ceramicznego najwyższej jakości (magnetyt)

CHARAKTERYSTYKA

Ogrzewacze z dynamicznym rozładowaniem (DOA)/3.2

Budowa: rurkowe elementy grzejne wykonane z materiału i wg technologii firmy KANTHAL, blok akumulacyjny z magnetytu, izolacja ciepłna z materiału microtherm, obudowa z blachy stalowej

Wykończenie powierzchni: lakier proszkowy utwardzany piecowo, kolor bieli europejskiej w standardzie lub na zamówienie dowolny z palety RAL

Zasilanie [V]: 230 lub 400 konfigurowane podczas montażu

Zabezpieczenia: przed przegrzaniem bloku

Wyposażenie:

- podstawowe – wbudowany regulator stopnia naładowania bloku, bezszmerowy



wentylator osiowy, bezpiecznik termiczny, lampka sygnalizująca ładowanie, dwustopniowa regulacja wydajności wentylatora, kratka dystansowa do tylnej ściany

- dodatkowe – ścienny elektroniczny regulator temperatury, programator tygodniowy, regulator pogody i dodatkowy element grzejny, zintegrowany regulator temperatury

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna, także przez sieć dystrybutorów, sprzedaż wysyłkowa

Gwarancja: 3 lata, 5 lat na elementy grzejne

Aprobata i certyfikaty: PN-EN 60335-2-61-2000, PN-EN 55014-1996, Certyfikat na Znak

Bezpieczeństwa B, Atesty Higieniczne PZH (na materiały)

Usługi: transport, montaż, doradztwo techniczne, serwis, projektowanie

Pozostała oferta: elektryczne ogrzewacze akumulacyjne o regulowanej wydajności cieplnej, elektryczne nagrzewnice wentylatorowe, elektryczne grzejniki konwekcyjne, kurtyny powietrzne, elektryczne grzejniki łazienkowe, elektryczne grzejniki konwekcyjne, pojemnościowe i przepływowe podgrzewacze wody, kominki elektryczne, elektryczne przewody i maty grzejne, klimatyzatory, regulatory temperatury, grzałki elektryczne

NOWOŚĆ: piec dynamiczny ze sterownikiem elektronicznym DOA/E

TYP	MOC [kW]	WYMIARY (dł. /wys. /szer.) [cm]	MASA [kg]	KUBATURA OGRZEWANIA [m³]	MOC DODATKOWEGO ELEMENTU GRZEJNEGO [kW]	ORIENTACYJNA CENA [zł]
DOA 20/3.02	2,0	66/68/26	113	30	0,7	1950
DOA 30/3.02	3,0	84/68/26	158	45	1,0	2370
DOA 40/3.02	4,0	103/68/26	210	60	1,3	2840
DOA 50/3.02	5,0	121/68/26	257	75	1,6	3330

ELEKTROTERMIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Biuro Handlowe: ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków

tel. 12 415 75 22, 12 415 75 23, faks 12 415 42 40, www.elektrotermia.com.pl, e-mail: dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl



Elektrotermia, Piec akumulacyjny dynamiczny sterowany elektronicznie DOA/E. Akumuluje ciepło w czasie trwania niskiej taryfy energetycznej a później oddaje ciepło przez cały dzień. Spośród ogrzewania elektrycznego piece akumulacyjne są najtańsze w eksploatacji. **Zastosowanie:** ogrzewanie mieszkań, domów, biur. **Typoszereg:** 2 kW (cena 2500 zł), 3 kW (cena 2800 zł), 4 kW (cena 3200 zł), 5 kW (cena 3700 zł). **Cechy:** piec akumulacyjny z wkładem magnetytowym, oddawanie ciepła za pomocą wentylatora, wbudowany stycznik, układ sterowania ładowaniem, zegar czasu rzeczywistego, sterownik pogodowy, regulator temperatury.



Elektrotermia, Piec akumulacyjny dynamiczny DOA/3.02. Akumuluje ciepło w czasie trwania niskiej taryfy energetycznej a później oddaje ciepło przez cały dzień. Spośród ogrzewania elektrycznego piece akumulacyjne są najtańsze w eksploatacji. **Zastosowanie:** ogrzewanie mieszkań, domów, biur. **Typoszereg:** 2 kW (cena 1950 zł), 3 kW (cena 2370 zł), 4 kW (cena 2840 zł), 5 kW (cena 3330 zł). **Cechy:** piec akumulacyjny z wkładem magnetytowym, oddawanie ciepła za pomocą wentylatora, wentylator musi być sterowany zewnętrznym regulatorem temperatury.



Elektrotermia, Piec akumulacyjny statyczny. Akumuluje ciepło w czasie trwania niskiej taryfy energetycznej a później oddaje ciepło przez cały dzień. Spośród ogrzewania elektrycznego piece akumulacyjne są najtańsze w eksploatacji. **Zastosowanie:** ogrzewanie mieszkań, domów, biur. **Typoszereg:** 1 kW (cena 1090 zł), 2 kW (cena 1480 zł), 3 kW (cena 1740 zł), 4 kW (cena 2040 zł). **Cechy:** piec akumulacyjny z wkładem magnetytowym, oddawanie ciepła za pomocą konwekcji i promieniowania przez obudowę.



Elektrotermia, Kurtyna elektryczna powietrzna. Stosowana do zabezpieczania pomieszczeń przed niekontrolowanym dopływem zimnego powietrza z zewnątrz podczas otwierania drzwi lub bramy. **Zastosowanie:** zabezpieczenie wejść do sklepów, budynków użyteczności, czyli wszędzie tam gdzie często otwierane są drzwi. **Typoszereg:** EKP X3 szerokość 60 cm (cena 578 zł), EKP 103 szerokość 100 cm (cena 1700 zł), EKP 159 szerokość 140 cm (cena 2600 zł). **Cechy:** kurtyny wyposażone w grzałki elektryczne, do kurtyn EKP 103 oraz 159 trzeba zastosować wewnętrzny lub zewnętrzny panel sterujący.



Elektrotermia, Nagrzewnica elektryczna. Urządzenie dużej mocy (np. 7,5 kW; 15 kW) przeznaczone do szybkiego nagrzania i osuszenia dużych powierzchni magazynowych. **Zastosowanie:** ogrzewanie hal, magazynów, kościołów. **Typoszereg:** Halny 7,5 kW (cena 1050 zł), Halny 15 kW (cena 1350 zł). **Cechy:** urządzenia dużej mocy, wydajny wentylator, podzespoły wysokiej jakości.



Elektrotermia, Wkłady elektryczne do pieców kaflowych. Stosowane w istniejących lub nowych piecach kaflowych, jako źródło ciepła. Nagrzewają piece korzystając zwykle z tańszej taryfy energetycznej. Nagrzany tak piec oddaje ciepło przez cały dzień bez pobierania dodatkowej energii elektrycznej. **Zastosowanie:** ogrzewanie mieszkań, domów, biur. **Typoszereg:** wkład 2,4 kW (cena 480 zł), wkład 3,2 kW (cena 515 zł), wkład 4 kW (cena 550 zł), wkład 4,8 kW (cena 590 zł). **Cechy:** wkład uniwersalny z grzałkami rurkowymi, montaż w palenisku po odpowiednim przygotowaniu pieca.