



## 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 feolitu, izolacja cieplna 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 pogodowy 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	1990
DOA 30/3.02	3,0	84/68/26	158	45	1,0	2410
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 Sp. z o.o.

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