

Elektryczne ogrzewanie akumulacyjne

ZASTOSOWANIE

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

ZALETY

- bezpieczny – ma znak bezpieczeństwa, użyte materiały posiadają 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 pozwala na umieszczenie we wnękach i pod parapetami
- solidny – grzałki wykonane w oparciu o technologię i materiał firmy KANTHAL, materiał bloku ceramicznego najwyższej jakości (feolit)

CHARAKTERYSTYKA

TYP	MOC [kW]	WYMIARY ([cm] dł.xwys.xszer.)	MASA [kg]	KUBATURA OGRZEWANIA [m ³]*	MOC DODATKOWEGO ELEMENTU GRZEJNEGO [kW]	ORIENTACYJNA CENA [zł]**
DOA 20/3	2	66,0 x 68,0 x 29,5	113	30	0,7	1950
DOA 30/3	3	84,0 x 68,0 x 29,5	158	45	1,0	2220
DOA 40/3	4	103,0 x 68,0 x 29,5	210	60	1,3	2500
DOA 50/3	5	121,0 x 68,0 x 29,5	257	75	1,6	2850

* przy średnio ocieplonym pomieszczeniu, ** ceny zawierają 22% VAT

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

Wypożyczenie:

- 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

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



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

Gwarancja: 3 lata, 5 lat na elementy grzejne

Aprobaty i certyfikaty: PN-EN 60335-2-61- 2000, PN-EN 55014-1996, Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, Atesty Higieniczne PZH (na materiały)

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, kurtyny powietrzne, kominki elektryczne, elektryczne przewody i maty grzejne, klimatyzatory, regulatory temperatury, nagrzewnice elektryczne, poduszki i buty elektryczne, grzałki elektryczne
NOWOŚĆ: elektryczny ogrzewacz kanałowy ZEFIREK



ELEKTROTERMIA Sp. z o.o.

Biurowo Handlowe: ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków
tel. 012 415 75 22, 012 415 75 23, faks 012 415 42 40

www.elektrotermia.com.pl

e-mail: dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl