



KOTŁY ELEKTRODOWE ECO POWER

25 LAT
GWARANCJI



Wyprodukowano przy współpracy:



Politechnika
Śląska



REGIONALNA
IZBA GOSPODARCZA
W KATOWICACH

KotlyEcoPower

KOTŁY ECO POWER



KOCIOŁ ECO POWER

Kocioł elektrodowy **ECO POWER** to niewielkie, bezmisyjne, nowoczesne urządzenie grzewcze, z precyzyjnie ulokowanymi wewnątrz elektrodami zamiast grzałek oporowych. Przepływający pomiędzy nimi prąd elektryczny ogrzewa ciecz, którą następnie zasilana jest instalacja grzewcza. I tyle. Prosto, szybko, bez dodatkowych elementów. Dzięki temu **sprawność** energetyczna ECO POWER wynosi ponad **99,98%**, a **trwałość** ponad **25 lat**. Z prostego powodu – tu nie ma się co zepsuć.

Urządzenie posiada układ wielostopniowego zabezpieczenia i możliwość regulacji temperatury wyjściowej aż do 85°C. Może pracować w instalacjach nowych i już istniejących, niezależnie od zastosowanych materiałów (stal, żeliwo, miedź, aluminium, tworzywa itp.).

PRODUCENT

W 2017 roku powstał pierwszy prototyp ECO POWER. W kolejnych latach, przy zaangażowaniu naukowców Politechniki Śląskiej, prowadzono intensywne testy i modyfikacje urządzenia oraz przygotowywano linię technologiczną. W 2019 roku rozpoczęto produkcję na skalę masową.

WIARYGODNI PARTNERZY - POLITECHNIKA ŚLĄSKA I NAJWIĘKSZA W POLSCE ORGANIZACJA BRANŻOWA

ECO POWER od samego początku był produktem, w którego rozwój zaangażowało się wiele znaczących podmiotów. Do najważniejszych z nich należą **Politechnika Śląska**, jedna z najbardziej renomowanych uczelni wyższych w Polsce oraz **Regionalna Izba Gospodarcza** w Katowicach, która z sukcesem zaangażowała się w poszukiwanie źródeł finansowania procesu produkcji oraz działania promocyjne.

CERTYFIKATY

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA I SPRAWNOŚCI

ECO POWER to jedyne na polskim rynku urządzenie przebadane i poddane certyfikacji przez szereg instytucji. Potwierdza to wysoką sprawność i wiarygodność urządzenia oraz gwarantuje bezpieczeństwo dla jego użytkowników.

1. CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NORM: PN-EN 60335-1:2012+A11:2014, PN-EN 60335-2-35:2016-03

Podmiot certyfikujący: Zakład Badań i Atestacji ZETOM im. Prof. F. Stauba w Katowicach

2. CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZENIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA (B 26)

Podmiot certyfikujący: Zakład Badań i Atestacji ZETOM im. Prof. F. Stauba w Katowicach

3. LICENCJA ZNAKU ZETOM „Produkt sprawdzony”

Podmiot certyfikujący: Zakład Badań i Atestacji ZETOM im. Prof. F. Stauba w Katowicach



4. STWIERDZENIE BEZEMISYJNOŚCI GAZÓW W TRAKCIE UŻYTKOWANIA

Podmiot certyfikujący: Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

5. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMĄ NR 01/2020 - CE:20

6. CERTYFIKAT TUV NORD

Program Oceny nr PS/PO1/77?24022020

