

ZMIENŃ SYSTEM OGRZEWANIA NA EKOLOGICZNE, DYNAMICZNE PIECE AKUMULACYJNE INPROEL **EcoTronic**

Płaska obudowa pieca (19,8 cm) - super cena
MOŻLIWOŚĆ ZAWIESZENIA NA ŚCIANIE - WIĘCEJ MIEJSCA DLA CIEBIE

- NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI
- BEZPIECZEŃSTWO I EKOLOGIA
- ZAKRES MOCY OD 1,2 DO 7 kW
- DOSTĘPNE WERSJE:
STANDARD, NISKIE, PŁASKIE, WISZĄCE
- MAGNEZYTOWY BLOK AKUMULACYJNY

Piece dynamiczne standard - stojące

Lp.	Typ	Moc (kW)	Wymiary (mm) dług./wys./grubość	Waga (kg)	Zasilanie
1.	TOA 16	1.6	539/676/250	83	3/N/PE~400V również możliwe 1/N/PE~230V
2.	TOA 20	2.0	599/676/250	101	
3.	TOA 30	3.0	750/676/250	141	
4.	TOA 40	4.0	901/676/250	181	
5.	TOA 50	5.0	1052/676/250	221	
6.	TOA 60	6.0	1203/676/250	261	
7.	TOA 70	7.0	1354/676/250	306	

Piece dynamiczne standard - stojące niskie

Lp.	Typ	Moc (kW)	Wymiary (mm) dług./wys./grubość	Waga (kg)	Zasilanie
1.	TON 12	1.2	569/531/250	57	1/N/PE~230V
2.	TON 16	1.6	660/531/250	82	
3.	TON 20	2.0	750/531/250	101	
4.	TON 30	3.0	901/531/250	128	3/N/PE~400V również możliwe 1/N/PE~230V
5.	TON 40	4.0	1052/531/250	157	
6.	TON 50	5.0	1203/531/250	187	

Piece dynamiczne płaskie - możliwość zawieszenia na ścianie

Lp.	Typ	Moc (kW)	Wymiary (mm) dług./wys./grubość	Waga (kg)	Zasilanie
1.	TOP 12	1.2	581/577/198	70	3/N/PE~400V również możliwe 1/N/PE~230V
2.	TOP 18	1.8	732/577/198	95	
3.	TOP 24	2.4	883/577/198	114	
4.	TOP 30	3.0	1034/577/198	145	
5.	TOP 36	3.6	1185/577/198	157	



W zestawie:

- system aktywnej izolacji
- regulator temperatury pokojowej RTS 007
- elektroniczny system regulacji MASTER
- system szybkiego montażu EASY CONNECT

Gwarancja 5 lat*

polski pomysł na tanie ciepło

Koszty ogrzewania



Oszczędność 20%

AKTYWNA IZOLACJA
Czysty zysk!

Idea ogrzewania akumulacyjnego polega na wykorzystaniu do celów grzewczych energii elektrycznej dostarczanej do odbiorcy w godzinach nocnych i pozaszczytowych w obniżonych cenach. Energia elektryczna zamieniona na ciepło i zakumulowana w piecu wykorzystywana jest według potrzeb całodobowo.

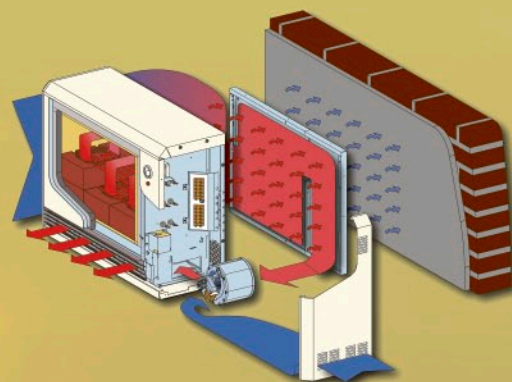
Stosując system ogrzewania z wykorzystaniem **pieców akumulacyjnych z dynamicznym rozładowaniem Inproel Eco Tronic** uzyskujecie Państwo znaczne obniżenie kosztów ogrzewania, przy umiarkowanych nakładach inwestycyjnych.

* przy autoryzowanym montażu

ZASTOSOWANE NOWOCZESNE TECHNOLOGIE :

AKTYWNA IZOLACJA - Zasada działania systemu

Powietrze z pomieszczenia zasysane przez wentylator w sposób wymuszony kierowane jest przez zespół tylnej izolacji do wnętrza pieca. Proces ten doprowadza do schłodzenia tylnej części obudowy urządzenia, co niweluje straty ciepłe wynikające z problemu nagrzewania się ściany za piecem, jednocześnie podnosząc jego wydajność. Przy zastosowaniu tego systemu w piecach akumulacyjnych uzyskujemy oszczędności w kosztach ogrzewania pomieszczeń w sezonie grzewczym na poziomie do 20% rocznie względem zastosowania typowych pieców akumulacyjnych bez takiego systemu.



Elektroniczny system regulacji pieców MASTER

Zastosowanie innowacyjnego elektronicznego regulatora ładowania pieca pozwoliło na stworzenie automatycznego systemu sterowania procesem gromadzenia ciepła w piecu akumulacyjnym z uwzględnieniem zewnętrznych warunków pogodowych bez konieczności zakupu kosztownych tzw. sterowników pogodowych oraz ponoszenia dodatkowych nakładów na wykonywanie instalacji niezbędnej do pracy systemu. Takie rozwiązanie pozwala na zastosowanie sterowania pogodowego dla pojedynczego pieca bez dodatkowych urządzeń.

Magnezytowy blok akumulacyjny SLAJD

Piecy akumulacyjne Inproel EcoTronic produkowane są przy zastosowaniu najlepszych dostępnych materiałów i komponentów. Przykładem tego jest zastosowanie bloku akumulacyjnego z magnezytu który jest obecnie najlepszym materiałem ze względu na parametry akumulowania i oddawania ciepła. W przeciwieństwie do stosowanych przez konkurencję tańszych materiałów (magnetyt, feolit) charakteryzujących się małą przewodnością cieplną, w piecu z blokiem magnezytowym nie ma problemu z oddawaniem ciepła w procesie rozładowania pieca.

Zestaw szybkiego montażu EASY CONNECT

Zestawy przyłączeniowe są przełomowym rozwiązaniem w tematyce montażu i użytkowania pieców akumulacyjnych firmy INPROEL. Zastosowanie w nich programatora czasowego z odpowiednio przyłączonym przewodem zasilającym pozwala na przyłączenie pieca bez konieczności wykonywania skomplikowanych i kosztownych instalacji zasilających umożliwiających wykorzystanie taniej energii elektrycznej w odpowiednich taryfach energetycznych.

PIECE AKUMULACYJNE STATYCZNE

Jedynie na rynku piecy akumulacyjne statyczne z twardą izolacją, nie powodującą szkodliwego pylenia do pomieszczeń w trakcie eksploatacji.
Moce urządzeń od 0,85 do 3,4 kW.

Piecy statyczne

Lp.	Typ	Moc (kW)	Wymiary (mm) dług./wys./grubość	Waga (kg)	Zasilanie
1.	TSA 01	0.85	331/649/200	35	1/N/PE~230V
2.	TSA 02	1.70	542/649/200	63	
3.	TSA 03	2.55	753/649/200	91	
4.	TSA 04	3.40	964/649/200	118	



Inproel 3 Sp. z o.o.

Doradca mobilny: tel.: 501 605 966

www.inproel.com.pl, email: inproel@inproel.com.pl

Biuro handlowe:

44-100 Gliwice

ul. Okrzei 6B

tel. (032) 230-98-99

fax (032) 238-26-21