



KLIMOSZ

DOSTARCZAMY CIEPŁO OD

25 LAT

Elektryczne ciepło w twoim domu

Kocioł do zadań specjalnych

Electric EKO (15/9/6/4 kW),(18/12/6/4 kW)

Kocioł naścienny Electric EKO to kompaktowe urządzenie o sprawdzonej konstrukcji, które pozwala optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń w nowoczesnej kotłowni. Jednym z kluczowych atutów kotła Electric EKO jest możliwość dowolnej konfiguracji mocy w zakresie od 4 kW do 18 kW oraz współpracy z pompą ciepła oraz systemem PV. Oba modele mają takie same małe wymiary, co umożliwia montaż w miejscu dotychczasowych urządzeń bez połączenia kominowego ani wentylacji. Elegancki design i łatwość obsługi stanowi dodatkową zaletę dla użytkownika, który doceni jakość i niezawodność kotłów Electric EKO.



Kocioł elektryczny



Automatyka sterująca pompą



Automatyka sterująca grzałkami



Sterowanie pokojowe



Odpowietrznik automatyczny



Blokada mocy maksymalnej



Uniwersalne podłączenie



Naczynie przeponowe



Elektryczna nastawa temp.



Styk zwierzno-rozwierny 0V



Zawór bezpieczeństwa



Współpraca z instalacjami fotowoltaicznymi

Rozmiar kotła (mm)

240

680

410



ELECTRIC EKO	15/9/6/4 kW				18/12/6/4 kW			
Moc maksymalna	15 kW				18 kW			
Moc zredukowana	4 kW	6 kW	9 kW	15 kW	4 kW	6 kW	12 kW	18 kW
Temperatury pracy	5-70°C				5-70°C			
Sprawność	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%
Wymiary	68 x 41 x 24				68 x 41 x 24			
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D	D	D	D	D	D
Napięcie zasilania	230/400	230/400	400 V	400 V	230/400	230/400	400 V	400 V
Typ wyświetlacza	LED				LED			

Uniwersalność

Kotły Electric EKO przeznaczone są do pracy jako alternatywne bądź też główne, niezależne źródło ciepła. Zespół grzewczy stanowią wydajne i trwałe grzałki oporowe w pancerniu ze stali nierdzewnej.

Oszczędność

Dzięki wbudowanemu systemowi zużycia energii z PV, mamy możliwość skorzystania z funkcji STOP dla grzania w przypadku przekroczenia ustawionego limitu zużycia energii. W takiej sytuacji urządzenie sygnalizuje o zatrzymaniu pracy kotła.

Optymalizacja energii z instalacji PV

Kocioł Electric EKO optymalizuje wykorzystanie energii z instalacji fotowoltaicznych wykorzystując jej nadprodukcję. Umożliwia dostosowanie mocy kotła na panelu sterującym.

Bezpieczeństwo

Na wyposażeniu kotła znajduje się grupa bezpieczeństwa, naczynie przeponowe oraz pompa elektroniczna. Umożliwia pracę w zamkniętym jak i otwartym układzie c.o. Kotły Electric EKO posiadają funkcję redukcji częstotliwości załączeń, system zabezpieczający pompę jak również inteligentną kontrolę grzałek dobrze zabezpieczonych przed przegrzaniem.

Elektroniczna optymalizacja pracy

Poprzez równomierne obciążenie pracy grzałek oraz blokadę mocy maksymalnej możliwe jest dopasowanie mocy do indywidualnych potrzeb z uwzględnieniem zapotrzebowania na ciepło, dostępnej mocy przyłączeniowej bądź wielkości instalacji PV.

Konfiguracja mocy

Sześć konfiguracji mocy kotłów Electric EKO pozwala na odpowiednie dopasowanie do indywidualnych potrzeb z uwzględnieniem zapotrzebowania na ciepło, dostępnej mocy przyłączeniowej bądź wielkości instalacji PV.

Komfort

Do kotła możesz podłączyć dowolny termostat pokojowy, który pozwoli uzyskać znaczne oszczędności energii.

Niskie nakłady finansowe

Kotły Electric EKO mogą współpracować z już istniejącym źródłem ciepła. Charakteryzują się się ponad 10 - krotnie niższym nakładem inwestycyjnym w porównaniu z pompą ciepła.



Zadzwoń do nas!
tel. +48 32 474 39 00



Klimosz Sp. z o. o.
ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice

Ta ulotka nie stanowi oferty handlowej wg. art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego i jest publikowana tylko w celach informacyjnych. Ze względu na możliwe błędy zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian.

Zeskanuj komórką
Qr kod i dowiedz się
więcej  
informacji o produkcie
lub wejdź na klimosz.pl

