

GIALIX

Kocioł elektryczny



Moc
3-196 kW

Gwarancja
20 lat



Błyskawiczna moc

- Wysokiej jakości gama kotłów elektrycznych o mocy od 3 do 196 kW.
- Elektroniczna modulacja mocy zapewniająca optymalne zużycie energii.
- Żeliwny lub stalowy wymiennik ciepła.
- 20 lat gwarancji na żeliwny wymiennik ciepła.
- Tania i szybka instalacja.
- Brak komina.
- Sterowanie zaworem trójdrogowym w standardzie.
- Najwyższa jakość i trwałość.
- Brak emisji CO / CO₂ / NOx
- Mobilne modele serwisowe o mocy 3 lub 6 kW
- Model DS ze zintegrowanym zasobnikiem CWU
- Intuicyjne sterowanie





GIALIX /3-196 kW/

Rozwiązanie dla każdego

GIALIX to wysokiej jakości kotły elektryczne o mocy od 3 do 24 kW wyposażone w żeliwny wymiennik ciepła oraz kotły o mocy od 36 do 196 kW z wymiennikiem stalowym. Kotły zapewniają modulację mocy w bardzo szerokim zakresie, dzięki czemu znajdują zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, jednorodzinnych, w budynkach komercyjnych i przemysłowych. GIALIX został zaprojektowany i stworzony zarówno do nowych jak i już istniejących instalacji centralnego ogrzewania. Doskonale nadaje się zarówno do ogrzewania jak i przygotowania CWU. Auer oferuje również specjalne modele serii GIALIX MOBILE przeznaczone do wsparcia serwisu.

Żeliwny wymiennik ciepła

Wymiennik żeliwny o bardzo dużej wydajności cieplnej, dostarcza ciepłą wodę o stałej temperaturze. Żeliwo jest gwarancją trwałości i wpływa na zmniejszenie wahań temperatury, stabilizując ją. Daje również wiele innych korzyści w codziennym użytkowaniu:

- stałość temperatury żeliwa w połączeniu z pojemnością wodną wymiennika zapewniają płynne i równomierne funkcjonowanie;
- blok wymiennika ciepła skupia wszystkie podłączenia hydrauliczne i umożliwia bezpośredni i łatwy dostęp do nich od frontowej części kotła;

- dzięki zwartej budowie wymiennika ilość elementów hydraulicznych została ograniczona co sprawia, że ryzyko wycieku jest zminimalizowane.

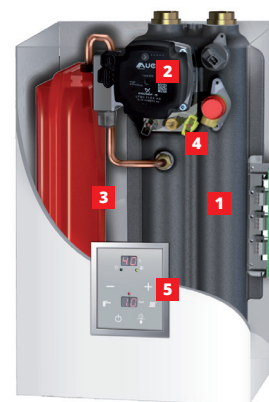
Żeliwny wymiennik ciepła objęty jest 20-letnią gwarancją.

Stalowy wymiennik ciepła

Modele GIALIX o mocy maksymalnej od 36 do 196 kW wyposażone są w stalowe wymienniki ciepła. Moc jest stopniowana, więc kotły te zapewniają optymalną ekonomię. Są to wysokiej jakości urządzenia dedykowane do budynków o dużym zapotrzebowaniu energetycznym.

Szerokie możliwości zastosowania

Kotły GIALIX stosowane są jako wsparcie dla pomp ciepła lub niezależne źródło ciepła. Eliminują one problem doprowadzenia gazu lub składowania paliwa. Montaż kotła jest bardzo szybki, prosty i tani. Całkowicie zbędny staje się komin, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dużych oszczędności w instalacji. Kocioł jest bardzo cichy a elektroniczne sterowanie zapewnia komfort i oszczędności, ograniczając pobór mocy nawet poniżej 3 kW. Starannie dobrane elementy sprawiają, że kotły GIALIX odznaczają się trwałością a kompaktowe wymiary i stylizacja, pozwalają dopasować kocioł do każdego wnętrza. GIALIX łączy w sobie szerokie możliwości zastosowanie z wyjątkową jakością wykonania i trwałością.



BUDOWA KOTŁA GIALIX 12 MT+

1. Żeliwny wymiennik ciepła
2. Pompa elektroniczna
3. Naczynie wzbiorcze
4. Zabezpieczenie termiczne
5. Sterownik elektroniczny



GIALIX MA



GIALIX MT+



GIALIX DS



GIALIX Mobile 3



GIALIX Mobile 6

Model	Zakres mocy	Wymiennik ciepła	Zasilanie	Stopnie mocy	Waga	Wymiary	Sterowanie	Wyposażenie
6 MT+	2 - 6 kW	żeliwny	230V	3	20 kg	340 x 500 x 280 mm	Elektroniczna modulacja dla obiegu ogrzewania w oparciu o temperaturę zewnętrzną, przygotowanie CWU	Naczynie wzbiorcze 5 l (6 kW) lub 8 l, pompa 3-biegowa, zawór bezpieczeństwa, manometr, czujnik pogodowy, czujnik CWU
12 MT+	2 - 12 kW	żeliwny	230V / 400V	3	25 kg	340 x 500 x 280 mm		
16 MT+	2,7 - 16 kW	żeliwny	400V	3	25 kg	340 x 500 x 280 mm		
24 MA +	4 - 24 kW	żeliwny	400V	3	42 kg	405 x 620 x 280 mm		
12 MT x2	2 - 6 kW (x2)	żeliwny	230V	3 (x2)	28 kg	405 x 620 x 280 mm	2 sterowniki dla obiegu ogrzewania w oparciu o temperaturę zewnętrzną i przygotowania CWU	Naczynie wzbiorcze 8 l, 2 pompy obiegowe, 2 zawory bezpieczeństwa, 2 manometry, 2 czujniki pogodowe
DS	2 - 6 kW	żeliwny	230V	3	80 kg	Ø 520 x 1065 mm	2 sterowniki dla obiegu ogrzewania w oparciu o temperaturę zewnętrzną i przygotowania CWU	zintegrowany zasobnik CWU o pojemności 80 litrów, naczynie wzbiorcze 8 l, pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, zawór 3-drogowy, manometr, czujnik pogodowy, czujnik CWU
36 MA	24 - 36 kW	stalowy	400V	2	34 kg	460 x 740 x 280 mm	Elektroniczna modulacja dla wysokotemperaturowego obiegu ogrzewania, przygotowanie CWU (opcja)	Zawór bezpieczeństwa, manometr, elektroniczny czujnik ciśnienia wody
48 MA	32 - 48 kW	stalowy	400V	2	34 kg	460 x 740 x 280 mm		
72 MA	48 - 72 kW	stalowy	400V	3	38 kg	460 x 740 x 280 mm		
120 MA	96 - 120 kW	stalowy	400V	5	50 kg	570 x 740 x 350 mm		
196 MA	140 - 196 kW	stalowy	400V	6	70 kg	630 x 740 x 400 mm		

CIEPŁO-TECH Sp. j.

Wyłączny przedstawiciel marki Auer w Polsce
t: 71 726 24 18 | m: +48 571 270 044
biuro@auerpolska.com | www.auerpolska.com

Ekspert
w oszczędzaniu energii