

Nowe gazowe kotły kondensacyjne firmy MHG-Heiztechnik GmbH



Szanowni Państwo,

Z przyjemnością pragniemy poinformować, że oferta marki EWFE/MHG została poszerzona o dwa nowe typy szeregi wiszących gazowych kotłów kondensacyjnych **ecoGas ... i ProCon E...**



Kotły typszeregu ecoGas ... w wersji jedno- i dwufunkcyjnej to optymalna cena do jakości, oferta skierowana do użytkowników nowych lub modernizowanych instalacji c.o. i c.w.u. w mieszkaniach i domach jednorodzinnych. Jako następcy kotłów ProCon Streamline jednostki sprawdzone w wieloletniej bezawaryjnej pracy, niewrażliwe na stan i rodzaj instalacji.

Główne zalety kotła kondensacyjnego ecoGas ...

- Dwa modele trzy zakresy mocy :
 - model dwufunkcyjny o mocy 18kW/ 24kW/ 27kW na c.o. oraz odpowiednio podwyższona moc na c.w.u. 24kW/ 28kW/ 33kW.
 - modele jednofunkcyjne o mocy 18kW/ 24kW/ 27kW.
- Klasy efektywności energetycznej A.
- Zamknięta komora spalania.
- Nowa konstrukcja wymiennika niewrażliwa na stan instalacji.
- Brak konieczności stosowania odprowadzenia kondensatu z komina.
- Intuicyjny panel sterujący, przełącznik do pracy letniej, wyłączenie funkcji przygotowania c.w.u.
- Kontrola ciśnienia czynnika grzewczego.
- Wbudowana automatyka pogodowa.
- Wysokoefektywna pompa elektroniczna (ErP).
- Łatwy montaż (różne możliwości podłączeń hydraulicznych).
- Niewielkie wymiary, prosty montaż.





Natomiast **kotły typoszeregu ProCon E...** to dalsza kontynuacja rozwoju kotłów kondensacyjnych klasy **Premium** z wymiennikiem ze stali nierdzewnej i z głęboką modulacją mocy, z wielofunkcyjną automatyką sterującą jednostką kotłową, kilkoma niezależnymi obiegami grzewczymi ewentualnie układami wspomagającymi, systemem solarnym, kominkiem z płaszczem wodnym lub kotłem na paliwo stałe. Szczególnie polecane do budynków o małym obciążeniu cieplnym, rozbudowaną automatyką modułową, do budynków energooszczędnych i pasywnych.

Główne zalety kotła kondensacyjnego ProCon E ...



- Dwa modele dwa zakresy mocy : model dwufunkcyjny i jednofunkcyjny o mocach 25kW i 35kW.
- Głęboka modulacja mocy od 2,9 kW ...24,9 kW lub wersji większej 5,9 kW ...33,9 kW idealne do budynków o małych obciążeniach cieplnych.
- Wymiennik ze stali nierdzewnej.
- Klasy efektywności energetycznej A.
- Zamknięta komora spalania.
- Brak konieczności stosowania odprowadzenia kondensatu z komina.
- Wielofunkcyjna, rozbudowywana modułowo automatyka sterowania kotłem i układem, intuicyjny panel sterujący z MENU w j. polskim, automatyka pogodowa.
- Możliwość sterowania 3-ma niezależnymi obiegami grzewczymi, układem solarnym lub kominkiem z płaszczem wodnym.
- Wysokoefektywna pompa elektroniczna (ErP)
- Łatwy montaż, różne możliwości połączeń hydraulicznych.
- Małe gabaryty, prosty montaż.

