

Przepływowy podgrzewacz wody WRDP z hydrogeneratorem



Podgrzewacz przepływowy wody WRDP z hydrogeneratorem (G) - skuteczny i bez baterii

Model podgrzewacza WRDP, w którym do wytworzenia iskry zapłonowej wykorzystywany jest hydrogenerator. Urządzenie z wbudowanym panelem LCD, który wskazuje bieżące parametry pracy oraz kody usterek. Podgrzewacz bardzo ekonomiczny, wydajny i funkcjonalny, którego cechą charakterystyczną jest prosta i intuicyjna obsługa.

Dzięki wyeliminowaniu świeczki dyżurnej oraz modulacji mocy, urządzenie zużywa mniej gazu. Gama podgrzewaczy WRPD ...-2G fabrycznie dostosowana jest do spalania gazu ziemnego GZ50 z możliwością przebrojenia na inne rodzaje gazu, w tym na gaz płynny. Podgrzewacz z otwartą komorą spalania oraz elektronicznym zapłonem palnika.

Najważniejsze korzyści

- brak płomyka dyżurnego
- automatyczny zapłon elektroniczny
- automatyczne i ręczna regulacja wydajności
- modulacja mocy
- zasilanie z hydrogeneratora bez konieczności stosowania baterii
- dioda LED - wskaźnik kontrolny palnika

Pozostałe informacje

- armatura gazowa z regulatorem do ręcznego nastawienia mocy zgodnie z zapotrzebowaniem na c.w.u
- elektroniczny zapłon sterowany otwarciem automatu wodnego
- palnik zapalający, który uruchamia się tylko pomiędzy otwarciem zaworu wody a zapaleniem się głównego palnika
- uniwersalny palnik na gaz ziemny/ płynny
- otwarta komora spalania

KONTAKT

 **JUNKERS**
[Robert Bosch Sp. z o.o.](#)

Tel: 801 600 801; +48 22 715 46 25

Fax: +48 22 715 46 96

Adres:

Jutrzenki 105

02-231 Warszawa

☒