

MAJ 2021 r.

USTKA

*24.05.2021
G. L. G. / e/ e-mail*

KOCIOŁ WARZELNY GAZOWY 200 L

SPRZĘTU POWSZECZNEGO UŻYTAKU SLUŻBY ZYWIONOSCIOWEJ

na zakup

WY MAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE

SZEFOSTWA SLUŻBY ZYWIONOSCIOWEJ

SZEFE

GESTOR

ZATWIERDZAM

PK Robert Bielechowski

inspektoratu Nsp. Gosp. Sił Zbrojnych

- 24.00.211
Dokument
3. Do oferty należy dodać katalog z oferowanym modelem maszyny. Katalog ten ma zawierać informacje o podstawowych wymaganiach montażu urządzenia.
 2. Dostawca zobowiązany jest do usunięcia zgłoszonej usterki w terminie 72 godzin od zgłoszenia w okresie obowiązwanego gwarancji.
 1. Okres gwarancji: 24 miesiące od daty rozpoczęcia eksploatacji.
- Wymagania dodatkowe:**

14. Przyłącze wody (woda zimna, ciepła) $2 \times R \frac{1}{2}$.
 13. Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa
 12. Pojemność ogrzewca 35,5dm³.
 11. Przyłącze gazu $R \frac{3}{4}$.
 10. Odległość zewnętrzna spustowej od podlogi: 370 mm (+/-20 mm)
 9. Prętka głowna 930 x 900 mm (+/- 5%).
 8. Średnica zbiornika warzelnego 684 mm (+/- 5%).
 7. Kolor: w typie stalowej.
 6. Napięcie: 230 V.
 5. Moc cieplna: 22 KW.
 4. Wysokość od podlogi do przyboru garnka: 990 mm (+/- 20 mm)
 3. Wysokość: 900 mm (+/- 5%).
 2. Szerokość: 900 mm (+/- 5%).
 1. Długość: 930 mm
- Parametry techniczne:**

10. Zawór spustowy kulinowy.
 9. Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej zgodnie z obowiązującymi standardami europejskimi.
 8. Elektroniczny układ kontroli pozycji wody w przeszczu wodnym.
 7. Mozliwość napędu mechanicznego poprzecznego.
 6. Ciągła regulacja temperatury w zbiorniku warzelnym poprzecznym regulator.
 5. Zabezpieczenie przeciw wypływowemu.
 4. Zapalanie gennaratorem wysokonapięciowym.
 3. Zawiera elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palnika.
 2. Pojemność kotła 200 l
 1. Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej.
- Cechy konstrukcyjne:**

3. Zasilanie: gaz ziemny E, H, LW, LS, B/P.
 2. Kształt obudowy – blokowy (szescian).
 1. Konstrukcja wolnostojąca.
- Cechy konstrukcyjne:**
2. Zabezpieczenie epidemiologiczne.
 1. Obrudowa: stal nierdzewna, kwasoodporna.
- Materiał konstrukcyjny:**

por. Miroslaw STRÓŻYNSKI
Opracował:

- PN-EN 60704-2-1:2002 Elektryczne przyrządy do przygotowywania żywności dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności.
i podobnego -- Procedura badania hafasu -- Część 2-1: Wymagania dotyczące

i podobnego -- Elektryczne przyrządy do użytku domowego
i podobnego -- Procedura badania hafasu -- Część 1: Wymagania ogólnego
i podobnego -- Elektryczne przyrządy do użytku domowego

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego
i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólnego
- PN-EN 60704-1:2010/A11:2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego

Produkt oznakowany znakiem CE (bezposrednio na sprzętce,
a w przypadku braku takiej możliwości, w instrukcji obsługi lub karcie gwarancyjnej).

7. Dostawa obejmuje montaż urządzeń w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
6. Deklaracja zgodności WE.
 - Telefon do serwisów
 - Okres gwarancji
 - Dane produktu
 - Pełna nazwa i adres sprzedawcy
 - Dane gazu zasilającego
 - Nazwa i model urządzenia
 - Produkt
5. Urządzenie musi posiadać zmontowaną na stanie wiodącym miejscu tabliczki informacyjnej (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przy mocowaną w sposób trwałym, odporną na udar mechaniczny, temperaturę ktrą, emitującą masywną, dziającą wodę i śródków myjących-dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna zawierać wpisy:
 - a) dokumentacja techniczno-ruchowa;
 - b) instrukcja obsługi bezpiecznictwa pracy.
4. Pełna dokumentacja w języku polskim: