

MAJ 2021 r.

USTKA

Chęć / 24.05.21.

**SPRZĘTU POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ
KOCIOŁ WARZELNY GAZOWY 200 L**

na zakup

WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE

ZATWIERDZAM
GESTOR
SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ
Inspektoratu Aspekta SII Zbrojny
pik Robert BIRKHOFFSKI

KOCIOŁ WARZELNY GAZOWY 200 L

- Materiał konstrukcyjny:**
1. Obudowa: stal nierdzewna, kwasoodporna.
 2. Zapewniający czystość fizyczną i mikrobiologiczną według przyjętych norm sanitarno-epidemiologicznych.

Cechy konstrukcyjne:

1. Konstrukcja wolnostojąca.
2. Kształt obudowy – blokowy (szescian).
3. Zasilanie: gaz ziemny E, H, Lw, Ls, B/P.

Cechy konstrukcyjne:

1. Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej.
2. Pojemność kotła 200 l
3. Zawiera elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palników.
4. Zapalenie generatorem wysokonapięciowym.
5. Zabezpieczenie przeciw wypływowemu.
6. Ciągła regulacja temperatury w zbiorniku warzelnym poprzez regulator.
7. Możliwość napełnienia płaszczka wodą destylowaną.
8. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w płaszczu wodnym.
9. Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej zgodne z obowiązującymi standardami europejskimi.
10. Zawór spustowy kulowy.

Parametry techniczne:

1. Długość: 930 mm
2. Szerokość: 900 mm (+/- 5%),
3. Wysokość: 900 mm (+/- 5%),
4. Wysokość od podłogi do płyty górnej: 990 mm (+/- 20 mm)
5. Moc cieplna: 22 kW.
6. Napięcie: 230 V.
7. Kolor: w typie stalowego,
8. Średnica zbiornika warzelnego 684 mm (+/- 5%),
9. Płyta główna 930 x 900 mm (+/- 5%),
10. Odległość zaworu spustowego od podłogi: 370 mm (+/-20 mm)
11. Przyłącze gazu R 3/4";
12. Pojemność ogrzewcza 35,5dm³.
13. Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa
14. Przyłącze wody (woda zimna, ciepła) 2 x R 1/2".

Wymagania dodatkowe:

1. Okres gwarancji: 24 miesiące od daty rozpoczęcia eksploatacji.
2. Dostawca zobowiązany jest do usunięcia zgłoszonych usterek w terminie 72 godzin od zgłoszenia w okresie obowiązywania gwarancji.
3. Do oferty należy dołączyć katalog z oferowanym modelem maszyny. Katalog ten ma zawierać informacje o podstawowych wymaganych przez zamawiającego parametrach technicznych i wymagania dotyczące montażu urządzenia.

24.08.2011
Chłerejewska

4. Pełna dokumentacja w języku polskim:
- dokumentacja techniczno-ruchowa;
 - instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy.
5. Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na uderzy mechaniczne, temperaturę którą emituje maszyna, działanie wody i środków myjąco-detergujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna zawierać wpisy:
- Producent
 - Nazwa i model urządzenia
 - Dane gazu zasilającego
 - Pełna nazwa i adres sprzedawcy
 - Data produkcji
 - Okres gwarancji
 - Telefon do serwisów
6. Deklaracja zgodności WE.
7. Dostawa obejmuje montaż urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

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

Normy związane:

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60704-1:2010/A11:2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60704-2-11:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności.

główny
zmiernik n.c. n.058.
ppk Stenomi: Wierzbicki
24.05.21.
[Signature]

Opracował:
por. Mirosław STRÓŻYNSKI