

Załącznik Nr 3

Pak Nr 4

Fabrycznie nowy wyprodukowany nie wcześniej niż 2018r

(podać producenta, rok produkcji).....

Nazwa własna oraz numer katalogowy (podać)

.....

Do kontaktu z żywnością

Poz. 1- 1 sztuka **kocioł warzelny gazowy pojemność 100l**

1. Kotle warzelne gazowe przeznaczone do podgrzewania i gotowania produktów spożywczych
2. Kotle fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018 roku)
3. Pojemność robocza zbiornika warzelnego (dm³) – **100**
4. Wysokość od podłogi do płyty górnej (mm) - **900 ± 20**
5. Moc cieplna (kW) - **20**
6. Zasilanie gazem - **E**
7. Przyłącze gazu – **R 3/4"**
8. Odprowadzenie spalin - **A1**
9. Zasilanie elektryczne ~ **230 V 50 Hz**
10. Przyłącze wody zimnej – **R 1/2"**
11. Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej
12. Średnica zbiornika warzelnego – nie mniejsza niż 596 mm
13. Odległość od podłogi zaworu spustowego nie mniej niż 470mm
14. Elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palników
15. Zapalanie generatorem wysokonapięciowym
16. Zabezpieczenie przeciwwypływowe
17. Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym
18. Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszczka) wodą destylowaną

19. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu – funkcja ogranicznika temperatury
20. Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie
21. Przyłącze oraz zawór wody zimnej w standardowym wykonaniu oraz wewnętrzna instalacja zasilania wodą służąca do napełniania zbiornika warzelnego wyposażona w obrotową wylewkę oraz zawory
22. Zamówienie obejmuje dostawę kotłów, podłączenie i rozruch próbny
23. Okres gwarancji minimum 24 miesiące

Poz.2- 2 sztuki
kocioł warzelny gazowy pojemność 150l x2

1. Kotły warzelne gazowe przeznaczone do podgrzewania i gotowania produktów spożywczych
2. Kotły fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018 roku)
3. Pojemność robocza zbiornika warzelnego (dm³) – **150**
4. Wysokość od podłogi do płyty górnej (mm) - **900 ± 20**
5. Moc cieplna (kW) - **20**
6. Zasilanie gazem - **E**
7. Przyłącze gazu – **R 3/4"**
8. Odprowadzenie spalin - **A1**
9. Zasilanie elektryczne ~ **230 V 50 Hz**
10. Przyłącze wody zimnej – **R ½"**
11. Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej
12. Średnica zbiornika warzelnego – nie mniejsza niż 684 mm
13. Odległość od podłogi zaworu spustowego nie mniej niż 430mm
14. Elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palników
15. Zapalanie generatorem wysokonapięciowym
16. Zabezpieczenie przeciwwypływowe
17. Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym

18. Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną
19. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu – funkcja ogranicznika temperatury
20. Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie
21. Przyłącze oraz zawór wody zimnej w standardowym wykonaniu oraz wewnętrzna instalacja zasilania wodą służąca do napełniania zbiornika warzelnego wyposażona w obrotową wylewkę oraz zawory
22. Zamówienie obejmuje dostawę kotłów, podłączenie i rozruch próbny
23. Okres gwarancji minimum 24 miesiące

Okres pełnej nieodpłatnej gwarancji oraz bezpłatne przeglądy jeśli są takie wymagane zgodne z dokumentacją techniczno eksploatacyjną w okresie gwarancji nie krótszej niż 24miesiące (podać) miesiące zgodnie z SIWZ

Termin dostawy i uruchomienia 14 dni od chwili podpisania umowy

Ogółem
wartość netto
Podatek VAT %
ogółem wartość brutto