**OPISY PRZEDMIOTÓW ZAMÓWIENIA**

**Palnik „RIELLO” kompletny- lub równoważny wraz z wyposażeniem**

Przeznaczenie: Służy do opalania olejem napędowym kuchni polowych w ilości 2szt na kuchnię. Stanowi standardowe wyposażenie kuchni KPŻ-100, oraz opcjonalnie wykorzystywany jest do kuchni KP – 340.

Wymagania techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Zakres mocy cieplnej | 13,6/14,2÷30kW  |
| 2. Paliwo | Olej napędowy, lekki olej opałowy |
| 3. Zasilanie elektryczne | Jednofazowe 230 V ~50 Hz |
| 4. Pompa zasilająca | 0,7-1,5 MPa |
| 5. Stopień ochrony min. | IP-40 |
| 6. Średnie zużycie oleju | 2,5 l/h (+/- 10%) |
| 7. Kolor8. Wymiary palnika9. Wymiar rury płomieniowej (kierownicy płomienia) do palnika10. Elektroniczny sterownik pracy impulsowej | Khakiszer.: 252 mm (+/-10%)wys.215 mm (+/- 5%)dł.: 88 mm (+/-5%)średnica. 87mm (+/- 5%)min. 5 zakresów pracy |

Wyposażenie dodatkowe:

1. Elektroniczny moduł (impulsator) umożliwiający pracę cykliczną palnika,
2. Dysza olejowa zabudowana w głowicy palnika,
3. Elastyczne przewody olejowe do palnika 2szt,
4. Aluminiowy filtr zewnętrzny + wspornik 1szt.,
5. Flasza montażowa do drzwiczek kuchni polowej 1szt.,
6. Uszczelka pod flaszę montażową,
7. Dwa regulatory pozwalające na regulację mocy oraz czasu pracy palnika,
8. Pokrętła regulacji zamontowane na zewnątrz obudowy palnika ,
9. Wtyczka gumowa 230V + 2 metry przewodu ,
10. Gałka kulista PCV z gwintem wewnętrznym M8-4szt. ,
11. Złączka stalowa 3/8'' ze stożkiem 2szt. ,
12. Redukcja stalowa 1/2'' x 3/8'' -1szt. ,
13. Podkładka miedziana 3/8''-4szt. ,
14. Płyta drzwiczek palnika(wykonana zgodnie z rysunkiem płyta drzwiczek zał. nr 3 do opisu) z kołnierzem (rys. pkt 3 dokumentacji techniczno – ruchowej)

Warunki odbioru i dostawy

Palnik olejowy musi być kompatybilny z kuchnią polową KP – 200 lub 340. Warunkiem odbioru palnika olejowego będzie komisyjne sprawdzenie jego kompatybilności z kuchnią polową KP – 200 lub 340.  Brak kompatybilności wiąże się z odmową przyjęcia dostawy.

Wymagania dodatkowe:

1. Okres gwarancji 24 m-ce od daty rozpoczęcia eksploatacji
2. Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie lub w przypadku braku takiej możliwości na dokumentach przynależnych);
3. Instrukcja obsługi w języku polskim;
4. Karta gwarancyjna;
5. Deklaracja zgodności CE:

- dyrektywa maszynowa 2006/42/EC,

- dyrektywa zgodności elektromagnetycznej 2004/108/EC (EMC),

- dyrektywa zgodności elektrycznej 2006/95/EC (LVD) .