

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Termos do transportu żywności z kranem 50 l HENDI - 4 sztuki**

- a) Przestrzeń między ściankami wypełniona specjalnym tworzywem izolującym, co zapewnia utrzymanie temperatury potrawy od 6 do 8 h
- b) Obudowa termosu i pokrywy ze stali AISI 430 o grubości 0,8 mm, satynowanej
- c) Wnętrze termosu i pokrywy ze stali AISI 304 o grubości 0,8 mm
- d) Wnętrze termosu ze stali polerowanej na wysoki połysk, wnętrze pokrywy satynowane
- e) Dwa ergonomiczne uchwyty termosu, każdy mocowany dziewięcioma zgrzewami do bezpiecznego przenoszenia
- f) Izolowana pokrywa z uchwytem oraz dużym wentylem odpowietrzającym dla łatwego otwierania
- g) Gruba silikonowa uszczelka, wyjmowana do lepszego zachowania higieny
- h) Pokrywa zamykana na 6 zatrzasków
- i) Kran ze stali nierdzewnej, z wylewką na wysokości około 45 mm
- j) Dół termosu wyposażony w czarną gumową obręcz mocowaną na śruby co ułatwia piętrowanie termosów i jednocześnie zabezpiecza przed uszkodzeniem termosu lub podłoża

#### Dane techniczne:

- wysokość: 480 mm
- pojemność: 50 l
- średnica: 380 mm
- materiał: stal nierdzewna
- kolor: inox
- kran spustowy: tak

### **Warnik dwuściankowy z ociekaczem, V 18 l STALGAST – 5 sztuk**

- a) urządzenie przeznaczone do podgrzewania lub zagotowywania wody
- b) podwójne ścianki zapewniają nawet do 30% niższe zużycie energii
- c) niższa temperatura obudowy (mniejsze ryzyko oparzeń)
- d) zakres regulacji termostatu od 30° do 110°C
- e) wskaźnik poziomu napoju w zbiorniku
- f) termostat bezpieczeństwa
- g) wyjmowana taca ociekowa oraz bezkropelkowy kranik
- h) urządzenie wykonane z wysoko polerowanej stali nierdzewnej
- i) zabudowana grzałka
- j) kontrolka zasilania
- k) kontrolka zakamieniania

Dane techniczne:

- Napięcie - U : 230 V
- Średnica : 288 mm
- Pojemność - V : 18 l
- Wysokość - H : 602 mm
- Moc elektryczna : 2.4 kW