



## **SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - ILOŚCIOWA** **DOPOSAŻENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOMASZNIE**

W specyfikacji przedstawiono minimalne wymagania, które muszą być spełnione przez Wykonawcę.

### **Szatkwonica gastronomiczna**

- duży otwór z rączką do wkładania dużych kawałków warzyw,
- mały otwór do wkładania mniejszych warzyw
- obudowa wykonana z aluminium
- 2 zabezpieczenia: zatrzask śruby zamykający pokrywę oraz czujnik elektromagnetyczny (otwarcie pokrywy wyłącza urządzenie) nóżki gumowe antypoślizgowe
- prędkość: 295 obrotów/ min.
- w zestawie 5 tarcz dających różne efekty krojenia
- moc całkowita 0,55 kW
- napięcie 230V
- kolor inox



Zdjęcie poglądowe

### **Termos gastronomiczny**

- średnica: 300 mm
- wysokość: 380 mm
- pojemność :25 litrów
- materiał zewnętrzny: stal nierdzewna
- materiał wewnętrzny: stal nierdzewna
- termos posiada warstwę termoizolacyjną pomiędzy ściankami zbiornika
- termos wyposażony w zawór dekompresyjny
- spód termosu zabezpieczony gumową podkładką



- pojemnik posiada silikonową uszczelkę zapobiegającą rozlewaniu się płynnej zawartości
- zatrzaski zamykające pokrywę termosu wykonane ze stali nierdzewnej
- dwa uchwyty transportowe
- kolor inox



Zdjęcie poglądowe

**Termosy konferencyjne – 10 szt.**

- materiał stal nierdzewna, zakrętka tworzywo sztuczne
- zakrętka termosu z zaworem rozszczelniającym
- kolor srebrny
- pokrywa naczynia wykonana z tworzywa sztucznego – czarna
- przycisk na zakrętce ułatwiający nalewanie
- próżniowa izolacja termiczna
- pojemność 2 litry



Zdjęcie poglądowe

### Patelnia elektryczna

- pojemność miski 40 litrów
- napięcie 400V
- moc 6300W
- ręczny przechył miski ułatwiający zlewanie zawartości
- patelnia sterowana jest poprzez płynną regulację temperatury od 50°C do 300°C
- termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem zapobiegający przegrzaniu urządzenia
- obudowa, oraz miska patelni wykonana jest ze stali nierdzewnej
- stabilny stelaż patelni wykonany ze stali nierdzewnej
- patelnia wyposażona jest w przewód o długości 1,5m
- wymiary: wys. 912mm, szer. 700mm, głęb. 786 mm



Zdjęcie poglądowe



## Zestaw nagłośnienia scenicznego

Składowe zestawu nagłośnienia:

### a) 2 kolumny estradowe o łącznej mocy 1400W

- Głośnik niskotonowy: 1 x 15", 1 x 38cm
- Magnes (woofer) 50 Oz, 2.5"
- Tweeter: PTC, 1,75" tytanowy
- Moc max: 700W,
- Moc RMS: 300W
- Pasma przenoszenia: 35Hz-20kHz
- Czułość: 96dB
- Złącza: 2 x speakon (do połączeń równoległych)
- Impedancja: 8Ohm
- Posiada otwór na statyw

#### Wymiary produktu:

- Wysokość całkowita: 770 mm
- Szerokość front: 465 mm
- Szerokość tył: 300 mm
- Głębokość: 405 mm
- Wysokość nóżek: 15 mm

### b) 2 statywy kolumnowe

- Minimalna wysokość od podłogi przy maksymalnym rozłożeniu podstawy: 120cm
- Maksymalna wysokość od podłogi przy maksymalnym rozłożeniu podstawy: 190cm
- Rozstaw nóg względem siebie: 100cm x 100cm x 100cm
- Wymiary podstawy stojaka do kabiny akustycznej: 18cm x 12cm
- Średnica elementu wysuwanego: 3,5cm

### c) Mikser

- Moc wyjściowa: 2x200W (4 Ohm)
- Ilość kanałów: 4
- Rodzaj gniazd wejściowych: Jack 6.35mm i XLR
- Zasilanie Phantom 48V: Tak
- Odtwarzacz mp3: Tak
- Gniazdo USB: Tak
- Bluetooth: Tak
- Rejestrator: Tak
- Efekty: tak (16 efektów)
- Czułość: 10dB- 60dB
- Wejścia XLR zbalansowane elektronicznie
- Wejścia mono jack 6.35mm niezbalansowane elektronicznie
- Zasilanie: 230V AC 50Hz

#### Korektor

- Low 80Hz ± 15dB
- Mid 100Hz - 8kHz ± 15dB
- High 12kHz ± 15dB

### d) Zestaw mikrofonowy, dwa mikrofony doręczne



- Dwa nadajniki mikrofonu bezprzewodowego (dwa nadajniki doręczne)
- Baza mikrofonowa - odbiornik.
- Przyłącze Jack 6,35mm- Jack 6,35mm
- Zasilacz sieciowy 12V
- Baterie
- Typ modulacji: PLL
- Stabilność:  $\pm 0.005\%$
- Maksymalny zasięg deklarowany przez producenta / uzyskany w testach na ywo w otwartej przestrzeni 35m/80m
- stosunek S/N:  $>90\text{dB}$
- Pasmo przenoszenia: 100Hz~19KHz  $\pm 3\text{dB}$
- Częstotliwości UHF

#### **Baza mikrofonowa - odbiornik**

- Sygnał wyjściowy: 350mA
- Zasilanie wejściowe zasilacza: 100V- 240V, 50Hz- 60Hz
- Pobór mocy: 10W
- Oscylator: kwarc
- Stabilność:  $\pm 0.005\%$
- Moc wyjściowa: 10mW
- Wyjście: MixOUT x1
- Wyjście: XLR x2 (osobne dla każdego z kanałów)

#### **e) Zestaw okablowania i przyłączy**

Zestaw umożliwi połączenie elementów zestawu w całość, a dodatkowe redukcje oraz przyłącza dadzą możliwość skorzystania z kanałów miksera do podłączenia laptopa, telefonu czy innego źródła dźwięku za pomocą przewodu.



Zdjęcie poglądowe