

1. Kuchnia gazowa z piekarnikiem konwekcyjnym Hendi 225707 – 1 szt.

PARAMETRY:

5 palników gazowych

Piekarnik elektryczny

Moc: 14,3 kW

Zasilanie: gaz/prąd

Wymiary zewnętrzne (mm): 900x655x(H)850/900

Możliwość podłączenia do gazu ziemnego lub gazu butlowego

Waga: 74 kg



2. Piec piekarniczo konwekcyjny HENDI Nano 223338 – 1 szt.

elektryczny, sterowanie manualne

Wymiary (mm): 4x 600x400 mm lub 4x GN 1/1

pojemność komory : 4 blachy

odległość pomiędzy prowadnicami: 75mm

termostat: od +30°C do +285°C

timer: 0 do 120 min

Moc (W): 3,4kW

Napięcie (V): 230

Waga (kg): 45

wymiary zewnętrzne (mm) : 750x647x(H)552 mm

Nawilżanie: pośrednie, sterowane manualne za pomocą przycisku natrysk wody na tackę za deflektorem
- osłoną wentylatora

Ilość wentylatorów: 2 z autorewersem



3. Okap gastronomiczny 1000x700x400 z wentylatorem – 1 szt.

Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości min. 1mm

Wlot rury po prawej stronie.

Filtry Przeciw tłuszczowe (filtry labiryntowe, ociekacze tłuszczu, filtry giętkie, skraplacze pary wodnej)

Wentylator łopatkowy moc 700m³/h praca do 60 stopni zamontowany w okapie



4. Okap gastronomiczny 1500x700x400 z wentylatorem – 1 szt.

Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości min. 1mm

Wlot rury po lewej stronie

Filtry Przeciw tłuszczowe (filtry labiryntowe, ociekacze tłuszczu, filtry giętkie, skraplacze pary wodnej)

Wentylator łopatkowy moc 700m³/h praca do 60 stopni zamontowany w okapie



5. Stół z basenem dwukomorowym – 1 szt.

Wymiary 1400x700x850h

Głębokość komory 400

Stal nierdzewna, konstrukcja spawana. Otwór pod baterie pomiędzy komorami o średnicy 33 mm



6. Stół roboczy centralny z dwiema półkami 1800x800x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



7. Stół roboczy przyścienny z rantem, z jedną półką 700x700x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



8. Stół roboczy przyścienny z rantem 1335x700x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



9. Stół roboczy przyścienny z rantem, z jedną półką 1600x700x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



10. Stół roboczy przyścienny z rantem, z jedną półką 1000x700x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



11. Stół roboczy przyścienny z rantem, z dwiema półkami 1400x700x850h – 1 szt.

Stół wykonany ze stali nierdzewnej, kwasówki. Konstrukcja spawana. Stopki regulowane +/- 15 mm



12. Garnek z pokrywką 50 l – 1 szt.

Stal nierdzewna, 40x40 cm



* zdjęcia poglądowe

Wszystkie nazwy własne urządzeń i materiałów użyte w wykazie są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne.

Ponadto Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w odniesieniu do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.