

Příloha č. 2 Technická specifikace

1. Plynový sporák se 4 hořáky 2 ks

- Plynový sporák pro nepřímé vaření. Vaření s hrncích a pánvích.
- Ovládání pomocí 4 samostatných kohoutů z čelní strany
- Hořáky jednotlivě utěsněny v hlubokotažném prolisovaném prostoru z nerezové oceli (materiál min. AISI 304).
- Provoz a regulace výkonu hořáků pomocí plynového kohoutku s termoelektrickou bezpečnostní pojistkou.
- Provedení hořáku z poniklované litiny.
- Standardně plynový uzavírací ventil.
- Souvislá pracovní plocha se zaoblenými rohy, opláštění z nerezové oceli (min. materiál AISI 304) a povrch z nerezové oceli o tloušťce min. 2 mm.
- Samonosná rámová konstrukce.
- Jmenovitý výkon: 21kW, plyn 3/4 ".
- Jednotlivé hořáky: 2 x 7 a 2x 3,5 kW
- Rozměry Š x H x V: min 800x850x900 mm, výška korpusu 750 mm, nastavitelné nerezové nohy 150-190 mm, výška vnitřního prostoru min. 340 mm
- Rozměr odkládací plochy pro kladení nádobí: min 720 x 700 mm
- Hmotnost: max. 150 kg (kompletní sporák včetně vyhřívané skříně)

KONSTRUKCE A MATERIÁLY:

- Horní konstrukce s rámem z nerezové oceli o tloušťce min. 2 mm,
- Vnější plochy zařízení z nerezové oceli (min. AISI 304) o tloušťce min. 2 mm se zaoblenými rohy.
- Horní prolisovaná deska pro uložení hořáků z nerezové oceli min. AISI 316 se zaoblenými rohy
- Nerezové vyjímatelné rošty z nerezové tyčoviny. Bezpečné usazení i malých hrnců.
- Obložení z nerezové oceli (min. AISI 304, tl. 1,2 mm.).
- Spojovací materiál z nerezové oceli.

TECHNOLOGIE A OVLÁDACÍ PANEL:

- Regulace teploty pomocí plynového ventilu pro plynulou regulaci výkonu
- Velké hořáky s dvojitým kroužkem pro optimální rozložení teploty,
- Utěsnění hořáků proti vodě a nečistotám
- Zapalovací plamen a pojistka pro elektrický zapalovací mechanismus integrovaný v hořáku
- Plynový uzavírací ventil instalovaný ve spodní části zařízení
- Servis a údržba z přední části

2. Universální velkokuchyňský robot na podvozku – 1 ks

- Hnací jednotka

Bezpečnostní spínač, skříň z nerezové oceli, min. dvě tlačítka rychlostí a řízení impulsního motoru, bezpečnostní blokování řezacího zařízení, napájení: max 1,3 / 2 kW, 380-400 V, tlačítko pro nastavení výšky pro použití s výškově nastavitelným podvozkem, připojovací kabel délky min 4 m se zástrčkou CEE, hmotnost max. 35 kg. Max. rozměry d x š x v: 600x420x250 mm

- Pracovní těleso

Pracovní těleso pro nasazení různých nástavců a převod pohonu z hnací jednotky na nástavec, upínací nástroj pro uchycení nástavců, odnímatelná nálevka z nerezové oceli, včetně upínací rukojeti.

- Krájecí nástavec

Výrobek z nerezové oceli, upevnění na pracovní těleso, magnetické zabezpečovací zařízení se zajištěným posunem vhodné pro okurky / rajčata (výsledný tvar plátků oválný i kulatý), plastová štouhadla. Pro jiné tvary potravin pákový mechanismus pro přitlačení zeleniny k řezacímu kotouči.

- Násypkový nástavec

Výrobek z nerezové oceli s magnetickým zabezpečovacím zařízením, vhodný pro kontinuální zpracování většího množství surovin. Možnost použití různých kotoučů průměru cca 300 mm a válců průměru cca 150 mm. Upínání na pracovní těleso.

- Mobilní podstavec pod hnací jednotku

Nastavitelná pracovní výška, ovládání na boku hnací jednotky, servomotor s ochranou pohonu při dojezdu do koncových poloh, výškově nastavitelná plošina pro uložení díže (nádoby) do které padají zpracované suroviny, 4 pryžová otočná kolečka s brzdou. Napájení motoru zdvihu cca 0,12 kW; cca 24 V, 1-N;

- Rozměry:(L x B x H: bez hnací jednotky) min. 900 x 750 x 720 - 885 mm
- Podpěra GH/E: nerezová ocel
- Rotor RT/E: nerezová ocel
- Krájecí a struhací kotouče a válce:

- 1) Kotouč přestavitelný 0-8 mm celonerezový, průměr kotouče 300 mm
- 2) Kráječ kostek 10x10x10 mm celonerezový, průměr kotouče 300 mm
- 3) Struhadlo 7 mm, celonerezový kotouč, průměr kotouče 300 mm
- 4) Kotouč na sýr 3 mm celonerezový, průměr kotouče 300 mm
- 5) Válec na sýry 3,5 mm, celonerezový, průměr válce 150 mm
- 6) Válec struhací 1,5 mm, celonerezový, průměr válce 150 mm

3. **Stolní indukční sporák jednoplotýnkový – 1 ks**

- 2 ventilátory
- Kulatá plotýnka
- Příkon 3,5 – 4 kW. 230 V
- Vnější rozměry Š x H x V: 340-420 x 330-410 x 100-110mm
- LED displej, digitální ovládání
- Regulace výkonu min. 10 výkonových stupňů
- Min. 9 teplotních stupňů 60-240°C