

## Specifikace dodávky

Zadavatel požaduje dodání 2 kusů elektrických multifunkčních pánví s těmito parametry:

Technická specifikace:

- Objem min.: 200 litrů dle DIN 18857
- Kapacita GN: GN 4/1
- Rozměr dna max.: 1429 x 580 mm
- Hloubka vany: 280 mm
- Užitečná plocha: 83 dm<sup>2</sup>
- Zástavbový prostor zařízení: 2065 x 850 x 1030 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci)
- Celkový instalovaný příkon max.: 60 kW
- Napětí: 3 N AC 400 V
- Jištění: 3 x 100 A
- Váha: 660 kg
- Přívod studené vody R3/4
- Odpad vody DN – 50

**( povolená tolerance +/- 5% , nevztahuje se na zástavbový prostor a kapacitu stroje)**

### VARNÉ REŽIMY:

- vaření, intenzivní a šetrné,
- smažení,
- fritování,
- dušení,
- nízkoteplotní úpravy,
- restování,
- opékání,

Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C

### OVLÁDACÍ PANEL:

- Automatický a manuální režim úpravy pokrmů,
- dotyková barevná obrazovka s vysokým rozlišením, kompletní ovládání v českém jazyce,
- možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích,
- zobrazování průběhu úprav na displeji,
- přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot,
- zobrazení poruchových hlášení na displeji,
- technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5

### KONSTRUKCE:

- Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304,
- materiál vany AISI 316,
- speciální dno s obosutranným svárem, izolované víko s motorickým zdvihem,
- bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu,
- odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka,
- systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles.

### **ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ:**

- Automatický systém napouštění vany,
- dávkování vody s přesností na 1l,
- vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny,
- odložený start,
- integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů,
- automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů,
- dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty,
- integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor,
- integrovaná sprcha s automatickým, HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů)
- možnost vaření bez dozoru.

### **TECHNICKÁ NADSTAVBA:**

- servisní přístup z přední části stroje,, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer,
- centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy,
- stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD

### **Příslušenství:**

1x olejový vozík pro filtraci  
1x manipulační elektricko- bateriový vozík 1/1 GN pro  
1x vozík na koše  
2x rameno pro zdvih košů  
8 x varný koš  
8x fritovací koš  
8x rošt NT  
2x špachtle s držadlem  
1x síto

### **Další podmínky:**

- nedílnou součástí dodávky bude doprava na místo osazení, instalace, zprovoznění a komplexní vyzkoušení,
- součástí dodávky je předání dokladů, návodu k obsluze v českém jazyce, které jsou nutné k převzetí zboží do vlastnictví kupujícího a k jeho provozu,
- montáž zboží bude provedena servisním technikem, který je pověřený výrobcem k montáži a servisu dodávaného zboží,

- součástí dodávky je zaškolení obsluhy, seznámení pracovníků zadavatele s obsluhou technologie, technickými a provozními podmínkami, všeobecnými bezpečnostními pokyny ochrany zdraví při práci se zařízením a veškerými dalšími náležitostmi řádného provozu technologie vyplývajícími z příslušných právních předpisů,
- zaškolení obsluhy bude provedeno zdarma a bude provedeno pověřenou osobou dodavatele, která s dodávaným zbožím pracuje a má zkušenosti s ovládním zboží.

V případě, že popis předmětu plnění obsahuje požadavky nebo odkazy na určité dodavatele, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje Zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které naplní Zadavatelem požadovanou funkcionalitu.