**Specifikace požadavků na Elektrickou multifunkční pánev s míchadlem:**

**celkový objem 154 litrů, využitelný objem 130 litrů**

**průměr pánve 700 mm, výška pánve 400 mm**

**plocha dna pánve 38 dm2**

**dokáže nahradit:**

**v teplotách od 20 do 110 °C varný kotel (omáčky, polévky apod.)**

**v teplotách od 20 do 220 °C pečící pánev (základy, masa, minutkové guláše, soté apod.)**

**pánev zhotovena z nerezové oceli AISI304, dno pánve tloušťky 12 mm**

**vnější plášť je zhotoven z 1,5-2 mm nerezové oceli (AISI304)**

**nosná konstrukce z min. 3 mm nerezové oceli**

**topná tělesa „Incoloy-800“ v litinovém pouzdře**

**vyvážené dvojité víko s plynovými tlumiči**

**integrované ramínko pro plnění pánve vodou s kontrolou polohy**

**elektricky ovládané plynulé sklápění s blokací při zavřeném víku**

**vestavěné a vyjímatelné tříramenné míchadlo s teflonovými stěrkami**

**nezávislý chod míchadla na ohřevu pánve**

**automatické zastavení míchadla při sklápění pánve**

**kompletní uživatelská a servisní komunikace v ČJ**

**auto-diagnostika závad**

**zvukové upozornění při špatně zvoleném postupu obsluhy**

**USB připojení pro stažení provozních dat**

**výstup pro Ekonomizér – snížení odběru el. energie**

**OVLÁDACÍ PANEL**

**odolný dotykový 7“ displej**

**výběr z 5 varných módů s nastavením teploty, času a způsobu míchání**

**regulace teploty od 20 do 220 °C**

**manuální varný režim**

**vytvoření a uložení varných programů**

**individuální nastavení parametrů pro každý krok varného cyklu**

**nastavení odloženého startu varného cyklu**

**možnost vaření a míchání s pánví vyklopenou do 15°**

**elektronické plnění pánve vodou s nastavením požadovaných litrů**

**nastavení rychlosti a směru míchání,**

**rychlost míchání 6–18 otáček/min**

**Rozměry (mm): 1455x1290x1285**

**Elektrický příkon (kW/400 V): 13,5**

**Hmotnost (kg): 430**

**Připojení vody: TV 3/4, SV ¾**

**Součástí dodávky je:**

- Doprava na místo plnění a odvoz starého zařízení,

- Umístění, montáž, zapojení (vč. rozvodů), odzkoušení nového zařízení,

- Zaškolení obsluhy,

- Bezplatný záruční servis po dobu záruční doby.

Podmínky plnění zakázky:

- Zadavatel požaduje záruční dobu minimálně v délce 24 měsíců.

- Servis v záruční době bude dodavatelem poskytnut vždy nejdéle do 24 hodin od nahlášení

závady kupujícím.

- Záruční servis a dopravu technika na místo po dobu záruční doby hradí dodavatel.

- Dodavatel dodá při předání veškeré doklady nutné k uvedení zařízení do provozu.