

Tlakový – Fagor M-G915 BM



- Plynový dvouplášťový kotol o objemu 150 l vyrobený z nerezové oceli.
- Laserem řezané plechové komponenty, svařování automatickým robotem.
- Pracovní plocha vyrobená z AISI-304 se zaoblenými hranami pro snadné čištění. Hladce leštěná vana vyrobená z AISI-304 (stěny) a AISI-316 (dno). Objem vany hrubý/čistý: 160/150 l. Ø vany: 60 cm. Výška vany: 54 cm

(po pracovní rýsku). Vyspádované dno.

- Nepřímý ohřev pomocí plynového nerezového hořáku se sekvenčním zapalováním ovládaným regulátorem energie.
- Systém elektrického generování jisker pro zapalování hořáčku věčného plamene i s možností manuálního zapálení. Teplota nasycené páry v meziplášti: 107 °C. Ovládání ohřevu pomocí regulátoru výkonu a tlakového spínače (presostatu). Systém automatického dopouštění vody do mezipláště. 4 bezpečnostní systémy: - hlídání tlaku v meziplášti pomocí presostatu - bezpečnostní tlakový ventil - bezpečnostní termostat proti přehřátí - manometr nad pracovní plochou Integrovaný systém napouštění vany teplou nebo studenou vodou pomocí elektroventilů s ovládáním na čelním panelu.
- Vypouštěcí ventil 2" s vyjímatelným kuželem a rukojetí z tepelného izolantu. Snadno vyjímatelný filtr výtoku z AISI-304.
- Vyvážené dvouplášťové víko s diagonálním 75 ° otevíráním umožňující ponechat víko v jakékoliv poloze a s rukojetí umístěnou v chladné zóně.
- Světelné kontrolky zapnutí stroje a spuštění ohřevu.
- Robustní kovové ovladače s bezpečnostními podložkami zajišťující odolnost vůči pronikání vody do stroje.
- Kotel je vyroben v souladu se směrnicí EC 1935/2004 týkající se materiálů určených pro styk s potravinami. Servisní přístup k pracovním komponentům zepředu.
- Regulovatelné nohy z nerezové oceli umožňující nastavit výšku kotle v rozmezí 850 - 910 mm. Stupeň ochrany IP-x5.
- Plynový spotřebič typu A1.
- Maximální plynový výkon: 24,0 kW.
- Požadované elektrické připojení: 230 V