

Produkt: **Varný kotel - plynový**

Výrobce: **Gastro-Haal, s.r.o.**

Označení: **KG-150**

Země původu: **SR**

Užívání

Plynový varný kotel představuje základní jednotku ve stravovacích provozech jako školní jídelny, restaurace, nemocnice, závodní stravování, vojenské jednotky a další.

Slouží k vaření polévek, omáček, masa, těstovin, mléčných jídel bez nebezpečí připálení, k dušení ryb, zelenin, hub, k ohřívání mražených jídel nebo polotovarů.

Obsah varné nádoby je ohříván párou, která se vytváří v duplikátoru.

Model KG-150 disponuje výbavou a vlastnostmi jako:

Klasický analogový ovládací panel

- objem varné nádoby 150 litrů

- poklop se otevírá ručně do úhlu cca 80°

- hranatý duplikátor (nepřímý ohřev)

- tepelná a ochranná izolace duplikátoru

- sondy pro měření hladiny vody v duplikátoru

- automatické dopouštění vody do duplikátoru

- baterie na studenou vodu

- pojistná armatura/ventil

- výtokový ventil 2"

- vývod k výtokovému ventilu 2" pro vypuštění větších kousků jídel

- médium plyn

- rychlý ohřev nádrže, nízká spotřeba a nízké provozní náklady

- řízené zapínání a vypínání hořáků

- tichý, bezpečný a bezhlučný provoz

- 5 trubkový hořák

- provoz na zemní plyn, nízkotlaký hořák s kombinovaným zapalováním

- dvojitá izolace na kabelech a vodičích (silikonová ochrana)

- samonosná masivní a pevná konstrukce

- prolisovaná horní deska na odvedení odpadu

- horní deska, vnitřní a vnější plášť nádoby a poklop je z materiálu AISI 304

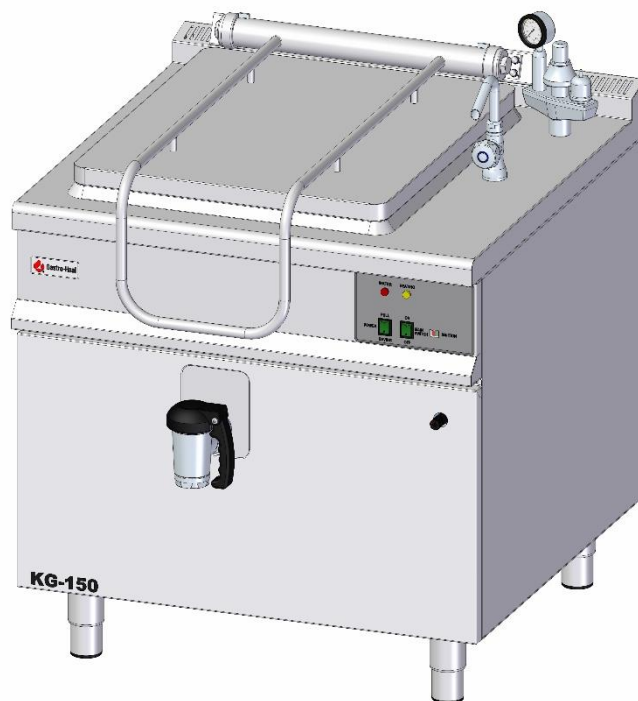
- vnitřní spodní dno varné nádoby je z vysoce kvalitního nerezového materiálu AISI 304

- zaoblené hrany bez nebezpečných rohů a výčnělků

- krytování zespodu varného kotle

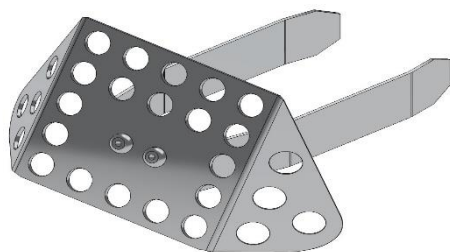
- nastavitelné nožičky

- jednoduchá obsluha

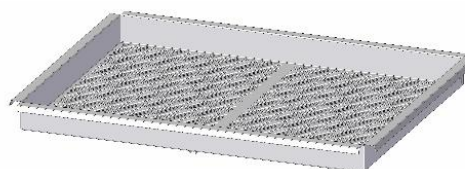


Standardní vybavení v ceně zařízení

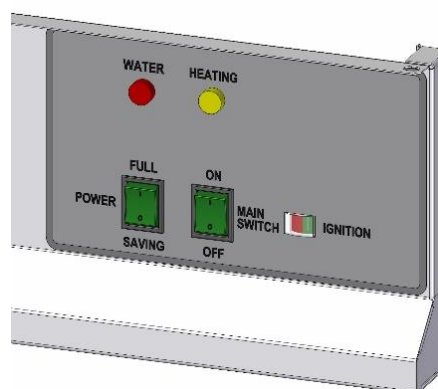
- sítko na zachytávání jedál


Volitelné vybavení za příplatek

- hranatý pařák pro přípravu noků nebo napařování knedlíků
- potravinářská vazelína pro ošetřování výpustného ventilu


Ovládací panel

- klasický analogový **ovládací panel**
- 2 stupně ohřevu (FULL (plný výkon) / SAVING (úsporný výkon))


Co je duplikátor

Duplikátor je uzavřená parní nádrž, která zajišťuje nepřímý ohřev vany varného kotle. Teplo je tedy podáváno od hořáků prostřednictvím páry, která je vyvíjena mezi duplikátorem a vanou kotle – dvojitý plášť.

Duplikátor je vybaven pojistnou armaturou, která jej jistí před nadměrným přetlakem a zároveň zajišťuje jeho odvzdušnění před započatím vaření a jeho opětovné zavzdušnění po skončení vaření. Součástí této armatury je také ručičkový manometr, který umožňuje současně kontrolu tlaku v duplikátoru. Kotel je vybaven tlakovým spínačem.

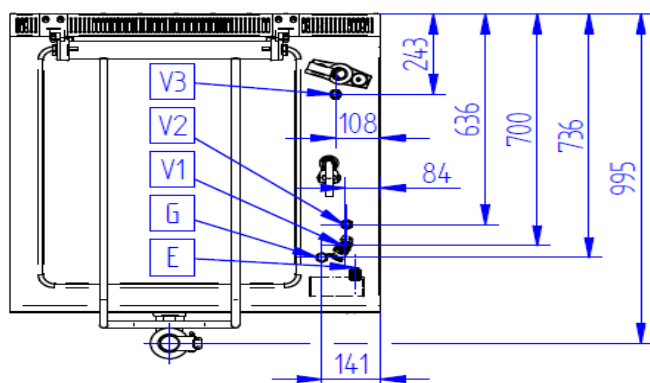
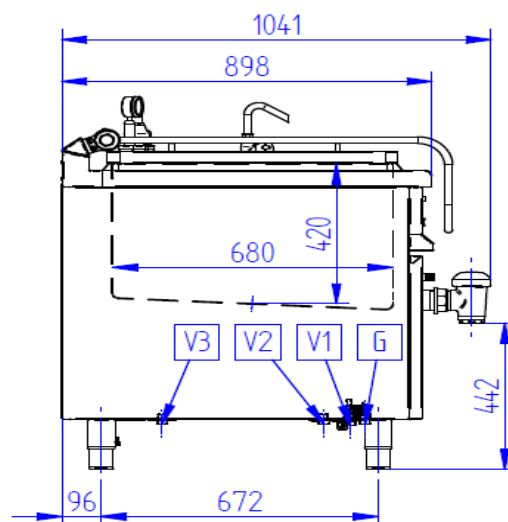
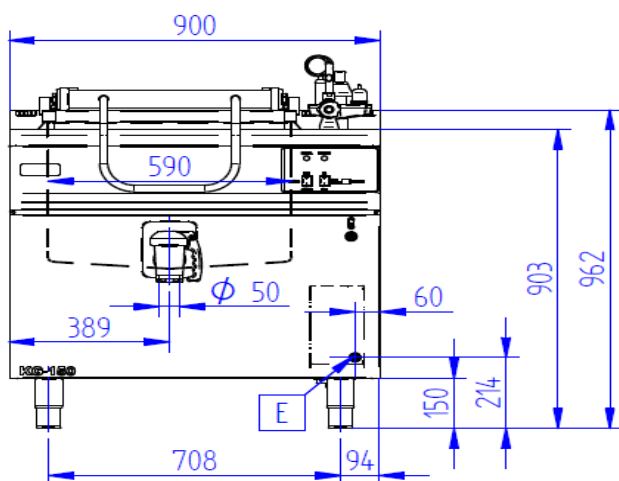
Duplikátor tedy zajišťuje rovnoměrný ohřev, potraviny se díky tomu nepřipalují.

Technické parametry

Rada	900
Označení	KG-150
Zařízení	plynový varný kotel
Ovládací panel	klasický analogový
Vnější rozměry (mm) šxhxv	900x900x900 mm
Objem varné nádoby kotle (l)	150 l
Duplikátor	hrnatý
Objem duplikátoru (v mezilehlém plášti) (l)	42,7 l
Objem vody v duplikátore (po snímač hladiny) (l)	19,3 l
Automatické dopouštění	ano
Jmenovitý tlak duplikátoru (bar)	0,4 bar
Ohřev	
Přípojka plynu (")	3/4"
Jmenovitý tlak plynu G-20 - I2H (kPa)	2 kPa
Jmenovitý tlak plynu G31 propan - I3P (kPa)	3,7 kPa
Trubkové hořáky	5 trubicový horák
Elektrický příkon (W)	25 W
Jmenovitý tepelný příkon hořáků (kW)	19 kW
Spotřeba plynu G-20 - I2H (m ³ /h)	1,9 m ³ /h
Spotřeba plynu G31 propan - I3P (m ³ /h)	0,74 m ³ /h
Spotřeba plynu G31 propan - I3P (kg/hod)	1,49 kg/hod
Jmenovité napětí (V)	230 V + PEN 50 Hz TN-S
Nastavovací max. přetlak na trysku v Mbar (G-20)	15,5 Mbar
Nastavovací max. přetlak na trysku v Mbar (G31)	20 Mbar
Nastavovací sporo přetlak na trysku v Mbar (G-20)	8,5 Mbar
Nastavovací sporo přetlak na trysku v Mbar (G31)	15 Mbar
Průměr trysky (G-20) mm	3,2 mm
Průměr trysky (G31) mm	2,35 mm
Počet trysek (ks)	2 ks
Doba ohr. voda ve varné nádobě 20-90°C (min.)	61 min
Voda, ventil, krytí	
Připojení studené vody (")	3/4 "
Max. tlak vody (bar)	6 bar
Výpustný ventil (")	2"
Vývod k výtakovému ventilu (")	2"
Krytí IP	IP 41
Konstrukce, úspora, bezpečnost	
Odvedení odpadu prolisovanou horní deskou	ano
Dvojitá izolace na kabelech a vodičích (silikonová ochrana)	ano
Spádové provedení komína na horní desce	ano
Zaoblené hrany bez nebezpečných rohů a výčnělků	ano
Tepelná a ochranná izolace duplikátoru	ano
Hmotnost (kg)	140 kg

Krytování ze spodu	ano
Opce za příplatek dle ceníku	
Nastavení teploty vaření (termostatická regulace) "T"	ano (za příplatek)
Materiál varnej nádoby (AISI)	AISI 304 štandard / AISI 316 za příplatek (celá vana)
Komín	ano (za příplatek)
2x přívod vody s teplou a studenou vodou z vodovodu 3/4"	ano (za příplatek)
Vazelína pro vypouštěcí ventil	ano (za příplatek)
Varné koše	ano (za příplatek)
Paráky	ano (za příplatek)
Haluškáře	ano (za příplatek)
Změkčovač tvrdé vody	ano (za příplatek)
Sítka před vypouštěcím ventilem	grátis
Nastavitelné nožičky	ano
Info	
G-20 - I2H = zemní plyn	
G31 propan - I3P = propan	

Připojovací rozměry



KG-150-H	
V1	Neupravená voda G3/4
V2	Studená voda G3/4
V3	Teplá voda G3/4 (opcia)
E	Pripojenie elektriny
G	Pripojenie plynu