



## **TECHNICKÝ LIST**

Produkt: Varný kotel plynový 150 litrový, okrouhlý

Označení: P.KG-150-O

Produktová řada: Practic

Výrobce: **Gastro-Haal, s.r.o.** Země původu: **Slovenská republika** 



#### Použití

Plynový varný kotel s okrouhlým duplikátorem 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 nepřímo ohříván párou, která se vytváří v duplikátoru.** Nejčastější uplatnění mají v provozech společného stravování, jako jsou školní jídelny, restaurace, nemocnice a další.







# Výhodné vlastnosti varných kotlů Gastro-Haal z produktové řady PRACTIC jsou:

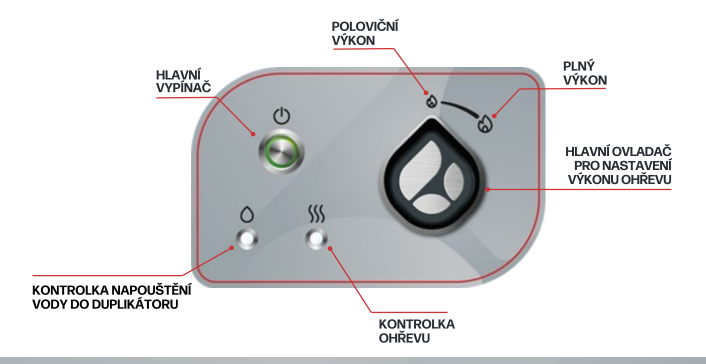
- ✓ Moderní intuitivní analogové ovládání.
- ✓ Kovové ovladače s bezpečnostními prvky a stupňům ochrany proti vodě IP65.
- √ Víko se otevírá mimo horké varné zóny prodloužené madlo.
- ✓ Sondy pro měření hladiny vody v duplikátoru s materiálem AISI 316
- ✓ Vnější část duplikátoru je vyrobená z AISI 321 vystuzeného titanem, chemicky odolnějším materiálem proti korozi.
- ✓ Automatické dopouštění vody do duplikátoru.
- ✓ Zvýšený objem vody v duplikátoru zajišťuje delší životnost topných těles.
- ✓ **Tepelná a ochranná izolace duplikátoru** s vysokou odolností vůči teplu, ohni, zvuku, uhlovodíkům a lehu.
- ✓ Speciálně zpevněná samonosná konstrukce.
- ✓ Rychlý ohřev, nízká spotřeba, tichý a bezpečný provoz.

### OVLÁDÁNÍ plynových varných kotlů

 hlavní vypínač, kontrolka napouštění vody do duplikátoru, kontrolka ohřevu, hlavní ovladač pro nastavení výkonu ohřevu

#### 2 stupně výkonu ohřevu

Malý plamen = Poloviční výkon / Velký plamen = Plný výkon







## **TECHNICKÉ PARAMETRY**

Řada	900
Označení	P.KG-150-O
Produktová řada	Practic
Zařízení	plynový varný kotel
Ovládací panel	klasický analogový
Vnější rozměry(mm) šxhxv	900x900x900 mm
Celkový objem varné nádoby kotle (I)	154,41
Užitný objem varné nádoby kotle (max. ryska) (I)	143,11
Hmotnost (kg)	130 kg
Duplikátor	okrouhlý
Objem duplikátora (v meziplášti) (I)	36,81
Objem vody v duplikátore (po snímač hladiny) (I)	
*Zvýšený objem vody v duplikátore zabezpečuje vyšší životnost	20,71
topných těles	
Automatické dopouštění vody do duplikátoru	ano
Jmenovitý tlak duplikátoru (bar)	0,4 bar
Teplota páry v meziplášti při tlaku 0,4 bar	109,7°C
Ohřev	
Přípojka plynu (")	3/4"
Jmenovitý tlak plynu <b>G20 - I2H</b> (kPa)	2 kPa
Jmenovitý tlak plynu <b>G31 - I3P</b> (kPa)	3,7 kPa
Trubkové hořáky	3 (troj) trubicový horák
Max. tepelný příkon (W)	25 W
Jmenovitý tepelný příkon hořáků (kW)	18 kW
Spotřeba plynu G20 - I2H (m³/h)	1,8 m³/h
Spotřeba plynu G31- I3P (m³/h)	0,7 m³/h
Spotřeba plynu G31- I3P (kg/hod)	1,41 (kg/hod)
Jmenovité napětí (V)	230 V + PEN 50 Hz TN-S
Nastavovací přetlak na trysku při maxi. výkone horáku v Mbar (G20)	12 Mbar
Nastavovací přetlak na trysku při max. výkone horáku v Mbar (G31)	20 Mbar
Nastavovací přetlak na trysku při min. výkone horáku v Mbar (G20)	8,5 Mbar
Nastavovací přetlak na trysku při min. výkone horáku v Mbar (G31)	15 Mbar
Průměr trysky <b>(G20)</b> (mm)	2 mm
Průměr trysky (G31) (mm)	1,4 mm
Počet trysek (ks)	3 ks
Doba ohr. vody ve varní nádobě 20-90°C (min.)	61 min
Voda, ventil, krytí	
Připojení studené vody do varné nádoby (")	3/4"
Připojení studené změkčené vody do duplikátoru (")	3/4"
Max. tlak vody (bar)	6 bar
Výpustný ventil s aretací (")	2"
Vývod k výtokovému ventilu (")	2"
Krytí IP	IP 41
Stupeň krytí ovládacích prvků	IP65





Konstrukce, úspora, bezpečnost		
Materiál horní desky	AISI 304	
Materiál vnějšího pláště duplikátoru	AISI 321 s titánem posilněný materiál	
Materiál poklopu	AISI 304	
Materiál varné nádoby	AISI 316	
Spádové provedení komína na horní desce	ano	
Krytovaní ze spodu	ano	
Zaoblené hrany bez nebezpečných rohů a výčnělků	ano	
Odvedení odpadu prolisovanou horní deskou	ano	
Tepelná a ochranná izolace duplikátoru s vysokou odolností vůči teplu, požáru, zvuku, uhlovodíkům a lihu	ano	
Dvojitá izolace na kabelech a vodičích (silikonová ochrana)	ano	
Sondy pro měření hladiny vody v duplikátoru s materiálem AISI 316 pro spolehlivější měření a delší životnost	ano	
Cejchovaní (litráž) na vnitřní stěně vaně	301, 601, 901,1201,1501	
Ruční otevírání poklopu, poklop umístěný v chladné zóně, rukojeť z boku kotle	ano, do 90°	
Pojistná armatura	ano	
Baterie na studenou vodu	ano	
Sítko před výtokový ventil	ano	
Nastavitelné nožičky	ano	
Vybavení za příplatek dle ceníku		
Komín	ano (příplatek)	
2x přívod vody s baterií teplá a studená voda 3/4 "	ano (příplatek)	
Vazelína na výtokový ventil	ano (příplatek)	
Varné koše	ano (příplatek)	
Pařáky	ano (příplatek)	
Haluškáře	ano (příplatek)	
Změkčovač (filtr) tvrdé vody	ano (příplatek)	
Info		
G20-I2H= <b>zemní plyn</b>		
G31-I3P= <b>propan</b>		





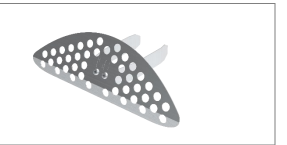
## **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

#### Příslušenství v ceně zařízení

#### Sítko před výpustný ventil

#### SV-100/150-O

Sítko na zachytávání jídel



#### Příslušenství za příplatek dle ceníku

#### Varný koš

#### 1-1/3 K.K\_150-O

1x1/3 varný koš do okrouhlých varných kotlů o objemu 150 litrů.

#### Ø 556x517mm

Slouží jako pomůcka pro vaření těstovin a blanšírovaní či vaření zeleniny. Spolu s potravinou se vloží do vany varného kotle, ve kterém se vaří voda. Po požadované době se jednoduše vyjme z kotle spolu s uvařenou surovinou.



#### Varné koše - SADA

#### 3-1/3 K.K\_150-O

3x1/3 varný koš do okrouhlých varných kotlů o objemu 150 litrů. Ø 556x517 mm



Set tří varných košů.

#### Haluškář

#### 1-1 H.K\_100/150-O

1x 1 haluškář pro okrouhlé varné kotly s objemem 100 a 150 litrů.

Rozměr: 250x580x70 mm Perforace: Ø 10 mm







#### Pařák

#### PKO-100/150-0

Okrouhlý pařák pro varné kotly o objemu 100 a 150 litrů.



#### Zvedací vozík elektrický

#### **AZV 2/1GN**

1005x630x1100mm

#### **AZV 1/1GN**

670x630x1160mm

Polohovatelné a automatické zvedací vozíky pro manipulaci a převoz jídel.



#### Změkčovač (filtr) tvrdé vody

## 102828: PURITY C150 Quell ST - filtrační patrona

#### 1002949: PURITY C - Hlavica filtrů

Rozměry: 117xv421mm

Pracovní teplota: od 4 do 30 st.C

Max. tlak: 8,6 bar, straty přetoku pod 0,20bar

Kapacita: 2408 L Max. průtok: 60 L/hod

Hmotnost: prázdny 1,7 kg, s vodou 2,5 kg

Připojovací průměr: vstup ø 3/8"M - výstup ø 3/8"M

vnější závit

Horizontální nebo vertikální montáž.

Změkčovač vody za pomoci dekarbonizace zabraňuje vstupu vodního kamene do duplikátoru varného kotle, což prodlužuje životnost varných kotlů a zajišťuje správný a bezpečný chod zařízení a vynikající výsledky ohřevu.



#### Vazelína na výpustný ventil

#### **VAZELINA 100G**

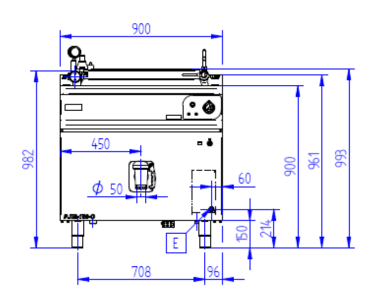
Potravinářská vazelína pro denní ošetřovaní výtokového ventilu.

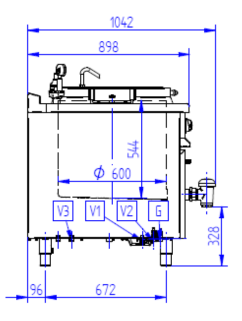


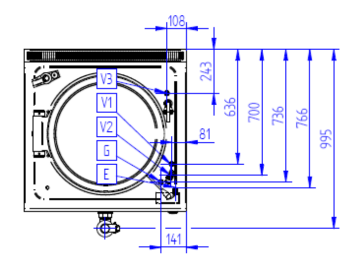




## PRIPOJOVACIE ROZMERY







P.KG-150-0		
V1	Neupravená voda 63/4	
V2	Studená voda 63/4	
V3	Teplá voda 63/4 (opcia)	
Е	Pripojenie elektriny	
G	Pripojenie plynu 63/4	





## **DOBRÉ VĚDĚT**

#### Nepřímý ohřev / duplikátor

Duplikátor je uzavřená parní nádrž, která zajišťuje nepřímý ohřev vany varného kotle. Teplo je tedy podáváno od hořákov 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 započetím 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 vlastnosti nerezavějící oceli použité ve varných kotlích Gastro-Haal

#### ✓ AISI 304

- velmi dobrá odolnost vůči korozi, odolná vůči vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám.

#### ✓ AISI 316

- kyselinovzdorná chrómnikelmolybdénová ocel se zvýšenou odolností proti korozi (zvýšený obsah molybdenu), odolná vůči vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu.

#### ✓ AISI 321 s titanem posílený materiál

- velmi dobrá odolnost vůči korozi, odolná vůči vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám.
- stabilizovaná přísadou titanu, po svařování odolná proti mezi krystalové korozi bez dodatečné tepelné úpravy i při svařování hrubších rozměrů.