

## TECHNICKÝ LIST

Produkt:	<b>Smažicí pánev plynová 120 litrová, nerezová</b>
Označení:	<b>P.PP-9120</b>
Produktová řada:	<b>Practic</b>
Výrobce:	<b>Gastro-Haal, s.r.o.</b>
Země původu:	<b>Slovenská republika</b>



### Použití

Plynová výklopná smažicí pánev slouží pro velkokapacitní tepelnou úpravu potravin, smažením v oleji nebo dušením ve vodě (na šťávě). Nejčastější uplatnění mají v provozech společného stravování, jako jsou školní jídelny, restaurace, nemocnice a další

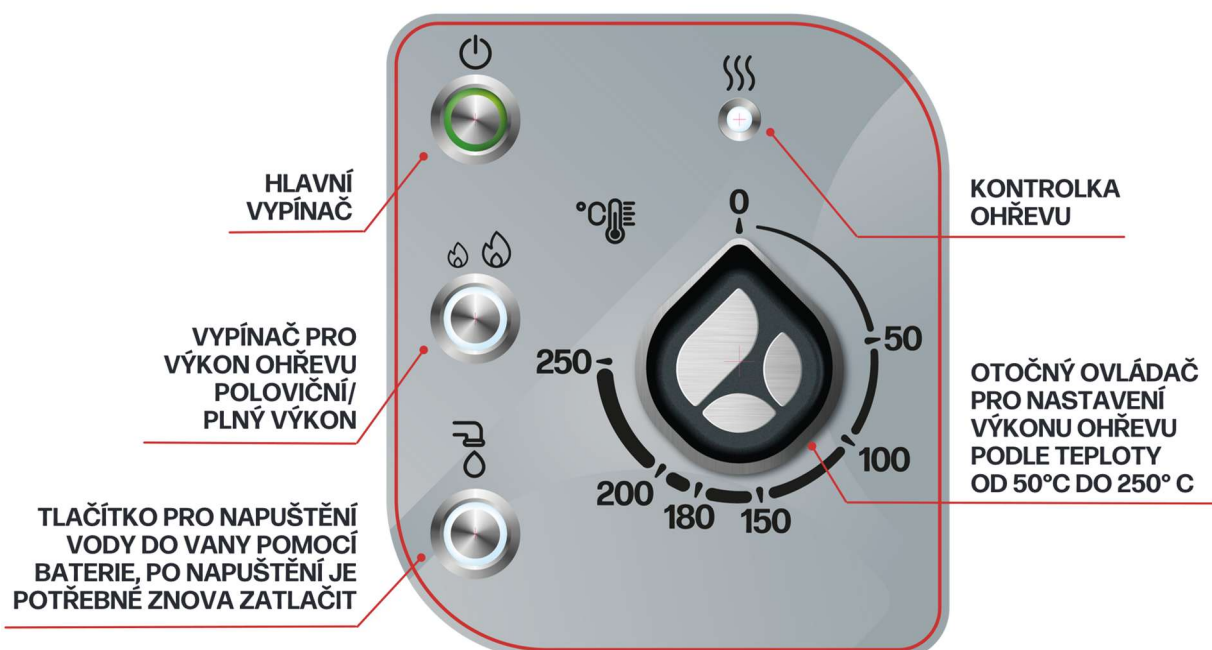
# Practic

**Výhodné vlastnosti smažících pánví Gastro-Haal z produktové řady Practic jsou:**

- ✓ **Rychlé a rovnoměrné opékání, nepřilnavý povrch**
- ✓ **Nízká spotřeba a nízké provozní náklady**
- ✓ **Samonosná, pevná a pevná konstrukce, dlouhá životnost.**
- ✓ **Robustní kovové ovladače s bezpečnostními prvky odolnosti proti vodě IP65**
- ✓ **Materiál dna vany při P.PP-9120 je nerez**

## OVLÁDÁNÍ PLYNOVÝCH SMAŽÍCÍCH PÁNÍ

- **hlavní vypínač, kontrolka ohrevu, zapínač/vypínač dopuštění vody z baterie do nádoby panvice,**
- **hlavní otočný ovládač pro nastavení výkonu ohrevu (nastavitelná teplota ohrevu od 50°C do 250°C, vypínač.**



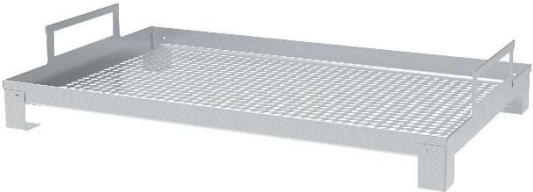
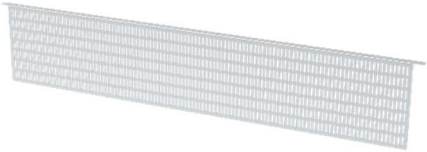

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Řada</b>	900
<b>Označení</b>	<b>P.PP-9120</b>
Produktová řada	<b>Practic</b>
Zařízení	výklopná smažicí pánev - plynová
Ovládací panel	klasický analogový
Provedení dna vane	nerez
Tloušťka dna vany	8 mm
Vnější rozměry (mm) šxhxv	1200x900x900 mm
Rozměry varné nádoby (mm) šxhxv	1100x6040x212 mm
Celkový objem varné nádoby (l)	147,3 l
Využitelní objem do výšky výtoku varné nádoby (l)	130,2 l
Užitkový objem varné nádoby (max. ryska) (l)	120 l
Hmotnost (kg)	180 kg
<b>Ohřev</b>	
Přípojka plynu (")	3/4"
Trubkové hořáky	10 trubicový hořák
Tepelný příkon (kW)	20,4 kW
Tepelný příkon při SAVING (sporo) (kW)	15 kW
Jmenovité napětí (V)	230 V
Jmenovitý elektrický výkon (kW)	0,025 kW
Jmenovitý proud (A)	0,5 A
Spotřeba plynu G20 - I2H zemní plyn (m <sup>3</sup> /h)	2,04 m <sup>3</sup> /h
Spotřeba plynu G31 - I3P propan (m <sup>3</sup> /h)	0,79 m <sup>3</sup> /h
Spotřeba plynu G31 - I3P propan (kg/hod)	1,59 kg/hod
Průměr trysky (G20)	3 mm
Průměr trysky (G31)	2 mm
Jmenovitý tlak plynu (G20) (kPa)	2 kPa
Jmenovitý tlak plynu (G31) (kPa)	3,7 kPa
Tlak plynu na trysce při max. výkonu (G20) (kPa)	1,3 kPa
Tlak plynu na dýzu při max. výkonu (G31) (kPa)	2 kPa
Tlak plynu na trysce při sporo příkonu (G20) (kPa)	0,85 kPa
Tlak plynu na trysce při sporo příkonu (G31) (kPa)	1 kPa
Rozsah pracovního termostatu (°C)	50 - 250 °C
Možná nastavitelná teplota smažení (°C)	50 - 250 °C
<b>Krytí, voda</b>	
Přípojka vody (")	3/4"
Krytí IP	IP 41
Stupeň krytí ovládacích prvků	IP 65
Dopouštění vody z baterie pomocí tlačítka	ano

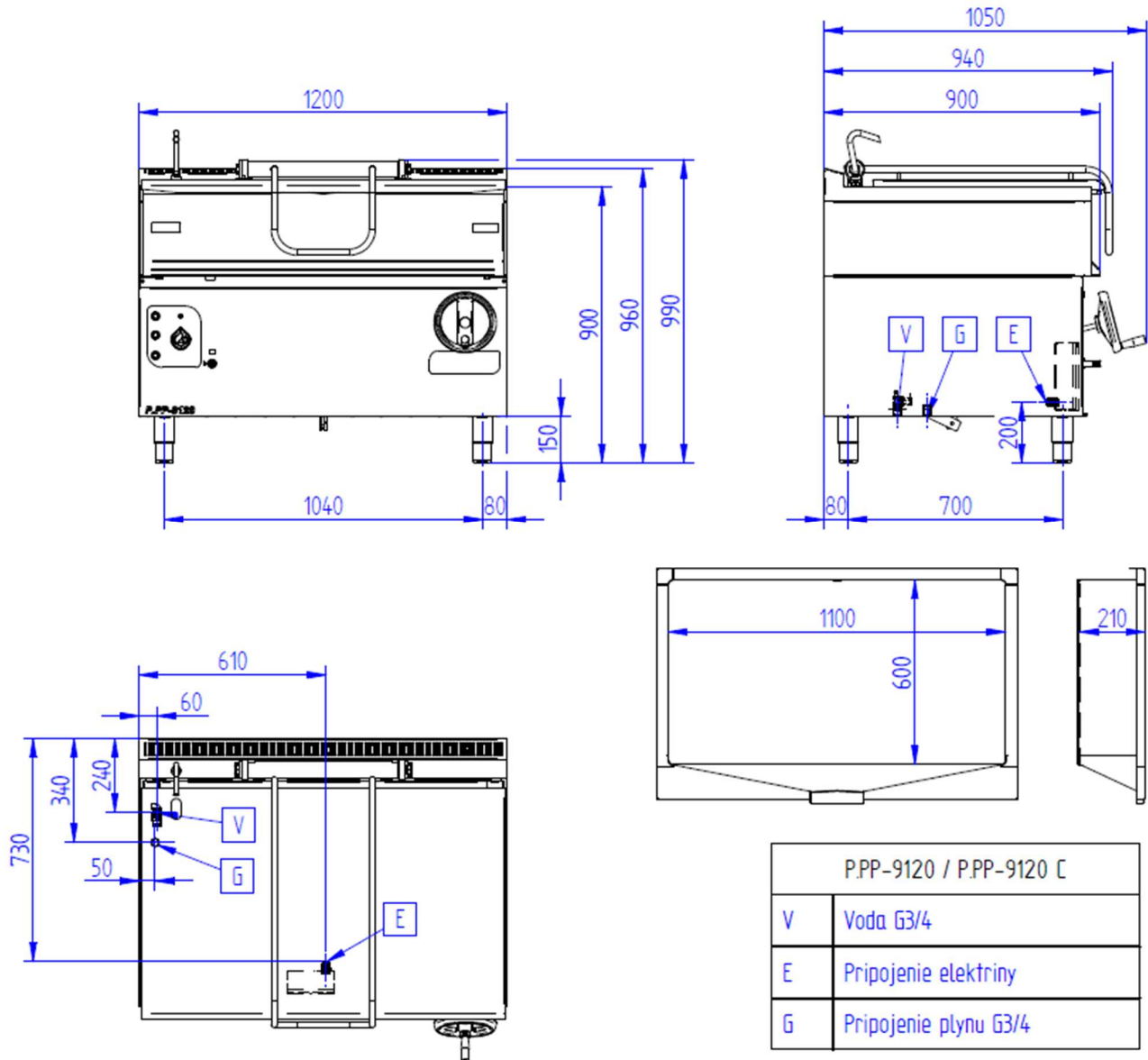
<b>Konstrukce, úspora, bezpečnost</b>	
Baterie na studenou vodu	ano
Dvojitá izolace na kabelech a vodičích (silikonová ochrana)	ano
Zaoblené hrany bez nebezpečných rohu a výčnělku	ano
Nastavitelné nožičky	ano
<b>Opce za příplatek dle ceníku</b>	
Pařák hranatý	ano (příplatek)
Cedítko k vývodu vany	ano (příplatek)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Příslušenství za příplatek dle ceníku

<p><b>Pařák hranatý</b></p> <p><b>1-1 P.P_GN1/1</b> 1x1 pařák 100x352x554mm</p>	
<p><b>Cedítko k vývodu vany</b></p> <p><b>1-1 C.P_120</b> 1x1 cedítko pro 120 litrovou smažící pánev</p>	
<p><b>Zvedací vozík elektrický</b></p> <p><b>AZV 2/1GN</b> 1005x630x1100mm</p> <p><b>AZV 1/1GN</b> 670x630x1160mm</p> <p>Polohovatelné a automatické zvedací vozíky pro manipulaci a převoz jídel</p>	

## PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY



## DOBŘE VĚDĚT

### Nerezové dno vany

Ideální pro smažení při 190 a více stupních a do 190 stupňů se dusí. Při litém těstě je v nerezové vaně třeba použít více oleje, aby se těsto ideálně opékalo a nepřihořelo. Nerezová vana je vhodnější pro pokrmy na bázi vody se šťavnatějším základem.

