



## **TECHNICKÝ LIST**

Produkt: Smažící pánev plynová 80 litrová, nerezová

Označení: P.PP-980 Produktová řada: Practic

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



#### Použití

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





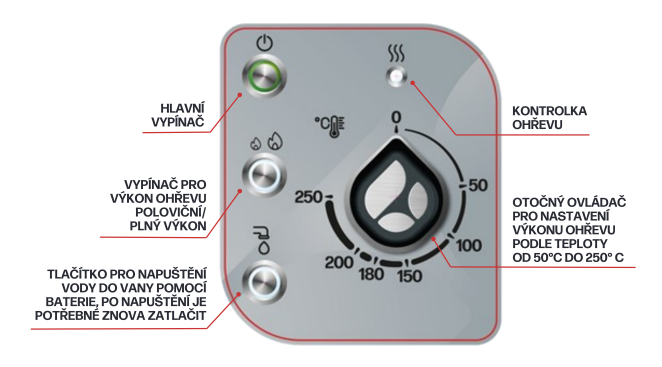


# Výhodné vlastnosti smažících pánví Gastro-Haal z produktové řady Practic jsou:

- ✓ 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-980 je nerez

#### OVLÁDÁNÍ PLYNOVÝCH SMAŽÍCÍCH PÁNVÍ

- hlavní vypínač, kontrolka ohřevu, zapínač/vypínač dopouštění vody z baterie do nádoby pánvice,
- hlavní otočný ovládač pro nastavení výkonu ohřevu (nastavitelná teplota ohřevu od 50°C do 250°C, vypínač.







## **TECHNICKÉ PARAMETRY**

Řada	900
Označení	P.PP-980
Produktová řada – – – – – – – – – – – – – – – – – –	Practic
Zařízení	výklopná smažící pánev -
Zunzeni	plynová
Ovládací panel	klasický analogový
Provedení dna vane	nerez
Vnější rozměry (mm) šxhxv	900x900x900 mm
Rozměry varné nádoby (mm) šxhxv	800x600x192 mm
Celkový objem varný nádoby (I)	94,61
Využitelní objem do výšky výtoku varný nádoby (I)	82,31
Užitkový objem varný nádoby (max. ryska) (I)	75,21
Hmotnost (kg)	150 kg
Ohřev	
Přípojka plynu (")	3/4"
Trubkové hořáky	6 trubicový horák
Tepelný příkon (kW)	18 kW
Tepelný příkon při SAVING (sporo) (kW)	14 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 (m³/h)	1,8 m³/h
Spotřeba plynu G31-I3P propan (m³/h)	0,7 m³/h
Spotřeba plynu G31-I3P propan (kg/hod)	1,41 kg/hod
Průměr trysky (G20)	3,5 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)	1,4 kPa
Tlak plynu na dýzu při max. výkone (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)	1kPa
Rozsah pracovního termostatu (°C)	50-250°C
Možná nastavitelná teplota smažení (°C)	50-250 °C
Krytí, voda	33 233 3
Přípojka vody (")	3/4"
Krytí IP	IP 41
Stupeň krytí ovládacích prvků	IP 65
Dopouštění vody z baterie pomocou tlačítka	ano





Konstrukce, úspora, bezpečnost	
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
Opce za příplatek dle ceníku	
Pařák hranatý	ano (příplatek)
Cedítko k vývodu vany	ano (příplatek)
Info	
G20-I2H = zemní plyn	
G31-I3P=propan	

## **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

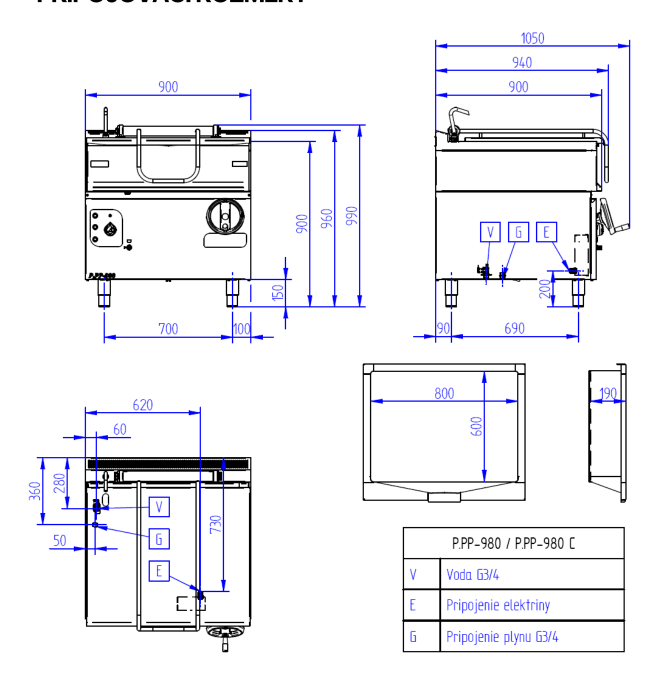
#### Příslušenství za příplatek dle ceníku

Pařák hranatý  1-1 P.P_GN1/1  1x1 pařák  100x352x554mm	
Cedítko k vývodu vany  1-1 C.P_80  1x1 cedítko pro 80 litrovou smažící pánev	
Zvedací vozík elektrický  AZV 2/1GN 1005x630x1100mm  AZV 1/1GN 670x630x1160mm  Polohovatelné a automatické zvedací vozíky pro manipulaci a převoz jídel.	





## PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY







#### **DOBRÉ VĚDĚT**

#### Nerezové dno vany

ldeální 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.

