

Produkt: **Varná kotol panvica plynová**
Výrobca: **Gastro-Haal, s.r.o.**

Označenie: **KGD-140**
Krajina výroby: **SR**

Používanie

Plynová kotol panvica je určená pre stravovacie prevádzky ako školské jedálne, reštaurácie, nemocnice, závodné stravovanie, vojenské jednotky a ďalšie.

Slúži k tepelnej úprave potravín - smažením v oleji, dušením vo vode.

Je ideálna pre veľkokapacitnú prípravu parených knedlí a halušiek. **Vďaka vani, ktorá nie je hlboká, umožňuje toto zariadenie rýchlejší ohrev a spotrebuje menej vody.**

Obsah varnej nádoby je ohrievaný ohrevnými telesami na spodku nádoby.



Model KGD-140 disponuje vlastnosťami ako:

- **analógový ovládací panel**
- možnosť termostatického nastavení teploty vaření (regulace teploty)
- **objem 140 litrov**
- poklop je možné ručne otvoriť do uhla cca 80°
- **hranatá vaňa**
- batéria na studenú vodu
- výtokový ventil 2"
- vývod k výtokovému ventilu 2" pre vypustenie väčších kusov jedál
- **médium plyn**
- 11 trubkový horák pre rovnomerné rozloženie ohrevu
- rýchly ohrev nádrže
- dvojitá izolácia na kábloch a vodičoch (silikónová ochrana)
- nízka spotreba vody, nízke prevádzkové náklady
- tichá, bezpečná a bezhlučná prevádzka
- **samonosná masívna a pevná konštrukcia**
- zaoblené hrany bez nebezpečných rohov a výčnelkov
- krytovanie zospodu
- nastaviteľné nožičky
- **jednoduchá obsluha, jednoduchý servis a údržba**

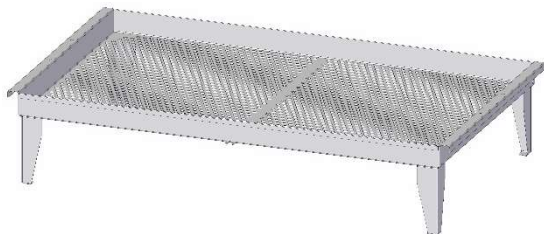
Štandardné doplnky v cene zariadenia

- sitko na zachytávanie jedál



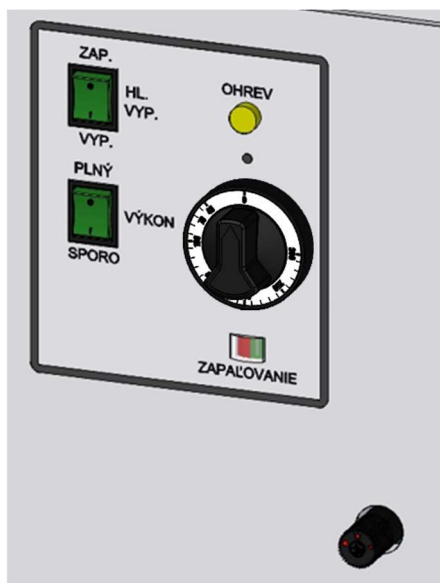
Voliteľné doplnky za príplatok

- hranatý parák pre prípravu halušiek alebo knedlí
- potravinárska vazelína pre ošetrovanie výpustného ventilu



Ovládací panel

- klasický analógový
- 2 stupne ohrevu (1 PLNÝ, 2 = SPORO)
- ohrev podľa nastavených stupňov teploty varenia od 50 do 250 °C



Technické parametre

| Rada | 900 |
|---|--------------------|
| Označenie | KGD-140 |
| Ovládací panel | klasický analógový |
| Vonkajšie rozmery (mm) šxhxv | 1400x900x900 |
| Rozmery varnej nádoby šxhxv | 1226x682x206 |
| Objem varnej nádoby (l) | 140 |
| Ohrev | |
| Prípojka plynu (") | 3/4" |
| Trubkové horáky | 11 trubkové |
| Tepelný príkon (kW) | 21 |
| Tepelný príkon pri SAVING (sporo) (kW) | 8,6 |
| Spotreba plynu G-20 - I2H (m ³ /h) | 2,1 |
| Spotreba plynu G31 propán - I3P (m ³ /h) | 0,81 |
| Spotreba plynu G31 propán - I3P (kg/hod) | 1,64 |
| Menovité napätie (V) | 230 |
| Priemer dýzy (G-20) (mm) | 2,35 |
| Priemer dýzy (G31) (mm) | 2 |
| Menovitý tlak plynu (G-20) (kPa) | 1,5 |
| Menovitý tlak plynu (G31) (kPa) | 1,7 |
| Menovitý tlak pri sporo výkone (G-20) (kPa) | 0,9 |
| Menovitý tlak pri sporo výkone (G31) (kPa) | 0,6 |
| Rozsah pracovného termostatu (°C) | 50 - 200 °C |
| Možná nastaviteľná teplota varenia (°C) | 50 - 250 °C |
| Voda, ventil, krytie | |
| Prípojka vody | 3/4 |
| Výpustný ventil (") | 2" |
| Vývod k výtakovému ventilu (") | 2" |
| Krytie IP | IP 41 |
| Konštrukcia, úspora, bezpečnosť | |
| Dvojitá izolácia na kábloch a vodičoch (silikónová ochrana) | áno |
| Zaoblené hrany bez nebezpečných rohov a výčnelkov | áno |
| Hmotnosť (kg) | 180 |
| Krytovanie zospodu | áno |
| Opcie za príplatok podľa cenníka | |
| Parák okrúhly alebo hranatý | áno (príplatok) |
| Vaňa AISI 316 | áno (príplatok) |
| Sitko pred výtakový ventil | grátis |
| Info | |
| G-20 - I2H = zemný plyn | |
| G31 propán - I3P = propán | |