



# **TECHNICKÝ LIST**

Produkt: Varný kotol elektrický 85 litrový, okrúhly

Označenie: P.KE-85-O Produktová rada: Practic

Výrobca: **Gastro-Haal, s.r.o.**Krajina výroby: **Slovenská republika** 



#### Používanie

Elektrický varný kotol s okrúhlym duplikátorom slúži na veľkokapacitné varenie polievok, omáčok, mäsa, cestovín, mliečnych jedál bez nebezpečenstva pripálenia ale aj tuhších pokrmov ako ryža, halušky a knedle. Taktiež na dusenie rýb, zeleniny, húb, na ohrievanie mrazených jedál alebo polotovarov. **Obsah varnej nádoby je nepriamo ohrievaný parou, ktorá sa vytvára v duplikátore.** Najčastejšie uplatnenie majú v prevádzkach spoločného stravovania, akými sú školské jedálne, reštaurácie, nemocnice a ďalšie.







## Výhodné vlastnosti kotlov Gastro-Haal z produktového radu Practic sú:

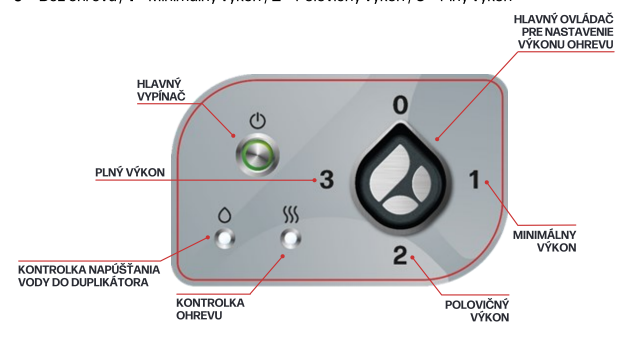
- ✓ Moderné, intuitívne analógové ovládanie
- ✓ Robustné kovové ovládanie s bezpečnostnými prvkami a ochranou proti vode IP65
- ✓ Rukoväť pokopu sa otvára mimo horúcej varnej zóny predĺžené rukoväte
- ✓ Vonkajšia časť duplikátora je vyrobená z AISI 321 vystuženého titánom, chemicky odolnejším materiálom proti korózii
- ✓ Ohrevné telesá AISI 316 vyššia odolnosť proti prehriatiu
- ✓ Zvýšený objem vody v duplikátore zaisťuje dlhšiu životnosť ohrevných telies.
- ✓ Tepelná a ochranná izolácia duplikátora s vysokou odolnosťou voči teplu, požiaru, zvuku, uhľovodíkom a liehu
- ✓ Špeciálne vystužená samonosná konštrukcia
- ✓ Rýchly ohrev, nízka spotreba, tichá a bezpečná prevádzka

## **OVLÁDANIE ELEKTRICKÝCH VARNÝCH KOTLOV**

 hlavný vypínač, indikátor naplnenia vody duplikátora, kontrolka vykurovania, hlavný ovládač pre nastavenie vykurovacieho výkonu

#### 3 stupne výkonu ohrevu

**0** - Bez ohrevu / **1** = Minimálny výkon / **2** = Polovičný výkon / **3** = Plný výkon







# **TECHNICKÉ PARAMETRE**

Rada	900	
Označenie	P.KE-85-O	
Produktová rada	Practic	
Zariadenie	elektrický varný kotol	
Ovládací panel	klasický analógový	
Vonkajšie rozmery (mm) šxhxv	700x900x900 mm	
Celkový objem varnej nádoby kotla (I)	931	
Úžitkový objem varnej nádoby kotla (max. ryska) (l)	851	
Hmotnosť	100 kg	
Duplikátor	okrúhly	
Objem duplikátora (v medziplášti) (l)	39,81	
Objem vody v duplikátore (po snímač hladiny) (l)		
*Zvýšený objem vody v duplikátore zabezpečuje vyššiu životnosť	20,81	
ohrevných telies		
Automatické dopúšťanie vody do duplikátora	áno	
Menovitý tlak duplikátora (bar)	0,4 bar	
Teplota pary v medziplášti pri tlaku 0,4bar	109,7 °C	
Ohrev		
Uloženie ohrevných telies v špeciálnej špirálovej nádobe, v strednej	áno	
zóne pod duplikátorom - nepriamy ohrev	áno	
Materiál ohrevných telies pre vyššiu odolnosť voči prehriatiu	AISI 316	
Max. elektrický výkon (kW)	12 kW	
Menovité napätie (V)	3x400/230 V + PEN 50 Hz TN- S	
Menovitý prúd (A)	17 A	
Istenie (A)	20 A	
Trojstupňová regulácia výkonu ohrevných telies so 4 polohovým prepínačom	áno	
Doba ohr. vody vo varnej nádobe 20-90°C (min.)	52 min	
Voda, ventil, krytie		
Pripojenie studenej vody do varnej nádoby (")	3/4"	
Pripojenie studenej zmäkčenej vody do duplikátora (")	3/4 "	
Max. tlak vody (bar)	6 bar	
Výpustný ventil s aretáciou (")	2"	
Vývod k výtokovému ventilu (")	2"	
Krytie IP	IP 41	
Stupeň krytia ovládacích prvkov	IP65	





Konštrukcia, úspora, bezpečnosť		
Materiál hornej dosky	AISI 304	
Materiál vonkajšieho plášťa duplikátora	AISI 321 s titánom posilnený	
iviateriai vorikajsierio piasta aupiikatora	materiál	
Materiál poklopu	AISI 304	
Materiál varnej nádoby	AISI 316	
Krytovanie zo spodu	áno	
Zaoblené hrany bez nebezpečných rohov a výčnelkov	áno	
Odvedenie odpadu prelisovanou hornou doskou	nie	
Tepelná a ochranná izolácia duplikátora s vysokou odolnosťou voči	5	
teplu, požiaru, zvuku, uhľovodíkom a liehu	áno	
Dvojitá izolácia na kábloch a vodičoch (silikónová ochrana)	áno	
2 Sondy (min/max) pre meranie hladiny vody v duplikátore	áno	
s materiálom AISI 316 pre spoľahlivejšie meranie a dlhšiu životnosť	ano	
Ciachovanie (litráž) na vnútornej stene vani	301, 551, 851	
Ručné otváranie poklopu, poklop umiestnený v chladnej zóne,	áno, do 90°	
rukoväť zboku kotla	di 10, d0 90	
Poistná armatúra	áno	
Batéria na studenú vodu	áno	
Sitko pred výtokový ventil	áno	
Nastaviteľné nožičky	áno	
Vybavenie za príplatok podľa cenníka		
2x prívod vody s batériou teplá a studená voda 3/4 "	áno (príplatok)	
Krytie IP45	áno (príplatok)	
Vazelína na výtokový ventil	áno (príplatok)	
Varné koše	áno (príplatok)	
Paráky	áno (príplatok)	
Haluškáre	áno (príplatok)	
Zmäkčovač (filter) tvrdej vody áno (príplato		





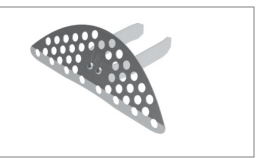
# **PRÍSLUŠENSTVO**

#### Príslušenstvo v cene zariadenia

#### Sitko pred výpustný ventil

#### SV-785/85-O

Sitko na zachytávanie jedál



## Príslušenstvo za príplatok podľa cenníka

#### Varný kôš

#### 1-1/2 K.K\_85-O

1x1/2 varný kôš do varných kotlov Ø466x468mm

Slúži ako pomôcka pre varenie cestovín a blanšírovanie či varenie zeleniny. Spolu s potravinou sa vloží do vane varného kotla, v ktorom sa varí voda. Po požadovanom čase sa jednoducho vyberie z kotla spolu s uvarenou surovinou.



#### Varné koše - SADA

#### 2-1/2 K.K\_85-O

2x1/2 varný kôš do varných kotlov Ø466x468mm

Set dvoch varných košov.



#### Parák

#### **PKO-85**

Okrúhly parák pre varné kotly o objemu 85 litrov.



#### Haluškár

#### 1-1 H.K\_785/85-O

1x 1 haluškár pre okrúhle varné kotly.

Rozmer: 250x475x70 mm Perforácia: Ø 10 mm







#### Elektrický zdvíhací vozík

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

1312x660x1100mm

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

680x660x1100mm

Nastaviteľné a automatické zdvíhacie vozíky na manipuláciu a prepravu potravín.



#### Zmäkčovač (filter) tvrdej vody

## 102828: PURITY C150 Quell ST – filtračná

patrona

#### 1002949: PURITY C - Hlavica filtra

Rozmery: 117xv421mm

Pracovná teplota: od 4 do 30 st.C

Max. tlak: 8,6 bar, strata prietoku pod 0,20bar

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

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

Pripojovací priemer: vstup ø 3/8"M - výstup ø 3/8"M

vonkajší závit

Horizontálna alebo vertikálna montáž.

Zmäkčovač vody za pomoci dekarbonizácie zabraňuje vstupu vodného kameňa do duplikátora varného kotle, čo predlžuje životnosť varných kotlov a zabezpečuje správny a bezpečný chod zariadenia a vynikajúce výsledky ohrevu.



#### Vazelína na výpustný ventil

#### **VAZELINA 100G**

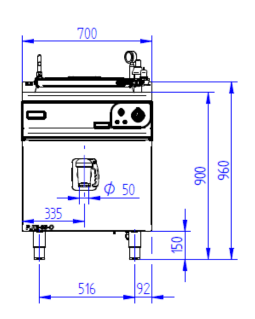
Potravinárska vazelína pre denné ošetrovanie výtokového ventilu.

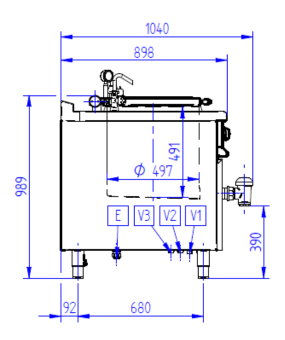


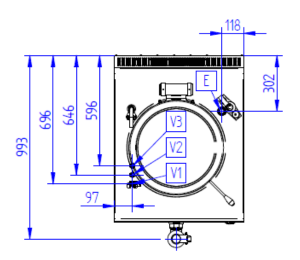




# PRIPOJOVACIE ROZMERY







P.KE-85-0	
V1	Neupravená voda 63/4
V2	Studená voda G3/4
V3	Teplá voda (opcia) 63/4
E	Pripojenie elektriny





## **DOBRE VEDIEŤ**

### Nepriame ohrev / duplikátor

Duplikátor je uzavretá parná nádrž, ktorá zabezpečuje nepriamy ohrev vane varného kotla. Teplo je teda dodávané z ohrevných telies pomocou pary, ktorá je vyvíjaná medzi duplikátorom a vaňou kotla – dvojitý plášť.

Duplikátor je vybavený poistnou armatúrou, ktorá ho istí pred nadmerným pretlakom a zároveň zaisťuje jeho odvzdušnenie pred začatím varenia a jeho opätovné zavzdušnenie po skončení varenia. Súčasťou tejto armatúry je aj ručičkový manometer, ktorý umožňuje súčasne kontrolu tlaku v duplikátore. Kotol je vybavený tlakovým spínačom. Duplikátor teda zaisťuje rovnomerný ohrev, potraviny sa vďaka tomu nepripaľujú.

# Technické vlastnosti nehrdzavejúcej ocele používanej vo varných kotloch Gastro-Haal

#### **AISI 304**

- Veľmi dobrá odolnosť proti korózii, odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám.

#### **AISI 316**

- Kyselinovzdorná chrómnikelmolybdénová oceľ so zvýšenou odolnosťou proti korózii (zvýšený obsah molybdénu), odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu.

#### AISI 321 s titánom vystuženým materiálom

- Veľmi dobrá odolnosť proti korózii, odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám.
- Stabilizované prísadou titánu, odolné voči medzikryštalickej korózii po zváraní bez dodatočného tepelného spracovania, a to aj pri zváraní hrubších rozmerov.