

## Modulární varná zařízení 900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391233 (E9BSEHINFO)

Elektrický kotel, 40-60 litrů,  
nepřímý ohřev, presostat

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem.  
Objem 40/60 litrů.  
Šířka modulu 800mm.  
Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404.  
Průměr vložky: 420mm.  
Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem.  
Nerezový vypouštěcí ventil 2".  
Ovládání energoregulátorem.  
Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače.  
Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti.  
Světelná indikace nutnosti doplnění vody do duplikátoru.  
Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle.  
Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti.  
Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI.  
Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304.  
Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.  
Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku.  
Nastavitelná výška nerezových nohou.  
Ochrana proti průniku vody IPX5.  
řada XP900

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez.
- Pravoúhlé boční hrany umožňující přesné sestavení s minimálními spárami.
- Víko a varná vložka vyrobená z kvalitní nerez oceli. Vnitřní vložka s povrchovou úpravou SatinFinish pro snadné čištění.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné
- Snadné a intuitivní ovládání.
- Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání
- Přístupný odvěšovací ventil umožňuje manuální odvěšování duplikátoru během zahřívání
- Tažená vložka a víko vyrobeny z kyselinovzdorné ocele AISI 316.
- Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle.
- Manometr pro kontrolu správného fungování kotle.
- Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení.
- Nepřímý systém ohřevu rovnoměrně ohřívá pokrm nejen na dně, ale také skrze boční strany kotle. Toto je zajištěno pomocí saturované páry o teplotě 110°C
- Varný kotel s kulatou vložkou je vhodný pro přípravu polévek, omáček, sauté a mnoha dalších pokrmů.
- Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody.
- Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného přetlaku páry v duplikátoru.
- Solenoid ventil pro napouštění teplé a studené vody.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- Modul dodáván vč. 50mm nerezových nožiček (možnost použití nerezového opláštění jako extra příslušenství).
- Vana bezspárově vevařená do vrchní desky.
- Vana z kyselinovzdorné nerez oceli AISI316
- Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody.
- Možnost kontinuálního doplňování vody s ručně nastavitelnou regulací průtoku.
- Rychlé vypouštění vany skrze kulový ventil.
- Regulace výkonu pomocí otočného ovl. prvku.
- Topnice z odolného materiálu Incoloy s bezpečnostním termostatem umístěným v plášti
- 20 litrů je minimální objem pro zajištění správného fungování

### Konstrukce

- Vrchní nerezová deska konstruována s ohledem na požadovanou vysokou tuhost a odolnost.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

bloku s minimální, hygienickou spárou.

- Nerezová vrchní deska (AISI304) o síle 2mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.

### Udržitelnost

- Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty
- Přesně doléhající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energii.
- Tlakový spínač - přesostat regulující spotřebu energie a vody.

### Příslušenství v ceně

- 1 z Antikorozní prášek do pláště plynových kotlů, použít podle servisního manuálu, standardně je prášek přidáván do pláště kotle ve výrobním závodě. Použití nutné v případě celkového vypuštění duplikátoru. PNC 927222

### Extra příslušenství

- Sada pásky a silikonu pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 700/900XP při sestavování varného bloku PNC 206086
- Sada 4 koleček (2 s brzdou). Nelze pro HP chladicí-mrazicí podestavbu. Nutné instalovat společně s výztuhou dna podestaveb. (XP700 / 900) PNC 206135
- Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalací linky u zdi nebo při použití systému přemostění. PNC 206136
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206148
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206150
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206151
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206152
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206176
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206177
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206178
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206179
- Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 900. Nelze použít pro chladicí-mrazicí HP podestavbu. PNC 206180
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení ke zdi PNC 206181

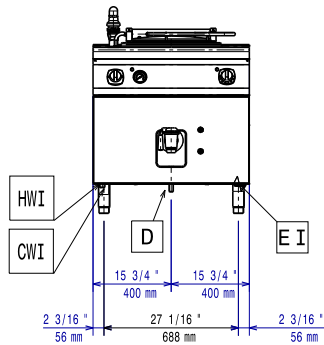
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení záda-na-záda PNC 206202
- Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900 PNC 206210
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206304
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm PNC 206367
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900. Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby (700x900mm) PNC 216134
- Koš - 1 sekcvý, pro 60-litrové kotle na vaření zeleniny a těstovin, průměr: 385 mm, výška: 355 mm PNC 921626
- Antikorozní prášek do pláště plynových kotlů, použít podle servisního manuálu, standardně je prášek přidáván do pláště kotle ve výrobním závodě. Použití nutné v případě celkového vypuštění duplikátoru. PNC 927222

Modulární varná zařízení

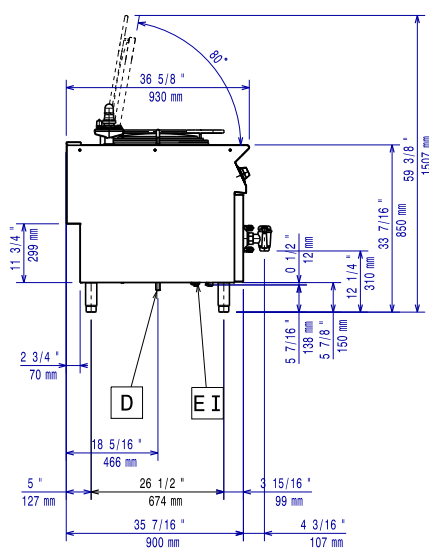
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

Zepředu

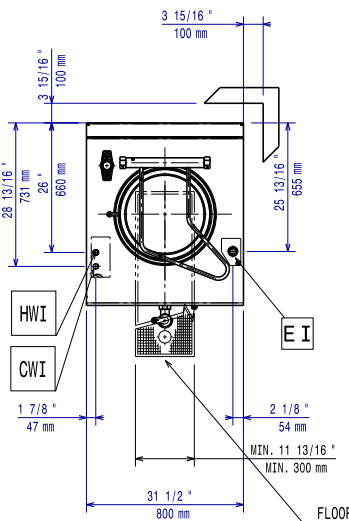


Boční



CW11 = Napojení studené vody 1  
 D = Odpad  
 EI = Elektrické napojení  
 HWI = Napojení teplé vody

Shora



## Elektro

Napětí: 400 V/3N ph/50-60 Hz  
 Celkový příkon: 9.4 kW

## Voda:

Přívod teplé vody: 3/4"  
 Přívod studené vody -  
 průměr: 3/4"

## Hlavní informace

V případě, že zařízení je instalováno v blízkosti tepelně citlivých ploch a materiálů (např. dřevěný nábytek apod.) je doporučeno zachovat minimální bezpečnostní odstup 150mm od takových materiálů.

Zařízení smí/musí být instalováno pouze v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy a normami a pokyny uvedenými v návodě k instalaci a obsluze zařízení.

<b>Teplotní rozsah MAX:</b>	110 °C
<b>Užitný objem:</b>	60 L
<b>Průměr vložky kotle:</b>	420 mm
<b>Vnější rozměry, Šířka</b>	800 mm
<b>Vnější rozměry, Hloubka</b>	930 mm
<b>Vnější rozměry, Výška</b>	850 mm
<b>Netto váha:</b>	115 kg
<b>Přepravní váha:</b>	105 kg
<b>Přepravní výška:</b>	1200 mm
<b>Přepravní šířka:</b>	1140 mm
<b>Přepravní hloubka:</b>	870 mm
<b>Přepravní objem:</b>	1.19 m <sup>3</sup>
<b>Certifikační skupina:</b>	EBPI96M
<b>Dvouplášťové víko</b>	X
<b>Typ ohřevu</b>	Nepřímý

## Požadavky na odtah

<b>Latentní teplo:</b>	
391233 (E9BSEHINF0)	1880 W
<b>Citelné/přímé teplo:</b>	
391233 (E9BSEHINF0)	329 W

Modulární varná zařízení  
 900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.