

**391233 (E9BSEHINFO)**Elektrický kotel, 40-60 litrů,
nepřímý ohřev, presostat

řada XP900

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.

SCHVÁLENO: _____

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
- Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty
- Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné
- Snadné a intuitivní ovládání.
- Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání
- Přístupný odvědušovací ventil umožňuje manuální odvědušení duplikátoru během zahřívání
- Přesně doléhající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energii.
- 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.
- Tlakový spínač - přesostat regulující spotřebu energie a vody.
- 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 polévky, 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
- IPX 4 - ochrana proti průniku vody
- 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

Konstrukce

- Vrchní nerezová deska konstruována s ohledem na požadovanou vysokou tuhost a odolnost.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- Nerezová vrchní deska (AISI304) o síle 2mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.

- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.

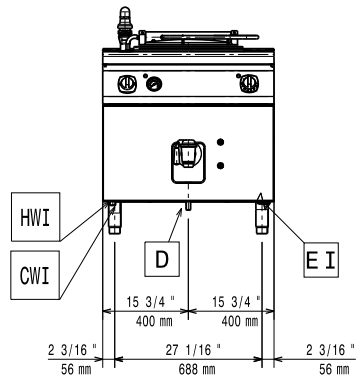
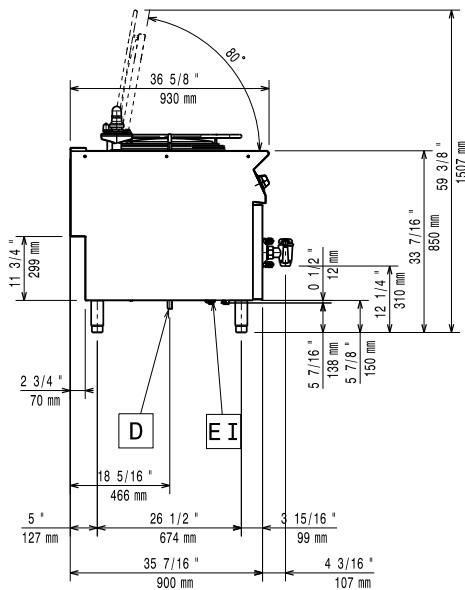
Příslušenství v ceně

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

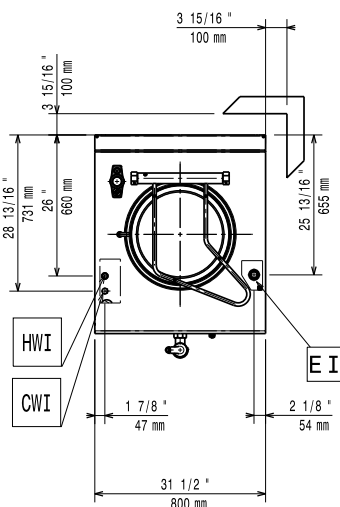
Extra příslušenství

- Páska pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 900 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-nazáda 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 sekcový, pro 60-litrové kotle na vaření zeleniny a těstovin, průměr: 385 mm, výška: 355 mm PNC 921626
- Antikoroziční 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

Zepředu

Boční


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

Shora

Elektro
Napětí:

391233 (E9BSEHINF0) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Celkový příkon:

9.4 kW

Voda:
Prívod teplé vody - průměr: 3/4"

Prívod studené vody -
průměr: 3/4"

Hlavní informace
Teplotní rozsah MAX: 110 °C

Užitný objem: 60 L

Průměr vložky kotle: 420 mm

Vnější rozměry, Šířka 800 mm

Vnější rozměry, Výška 850 mm

Vnější rozměry, Hloubka 930 mm

Netto váha: 86.7 kg

Přepravní váha: 102 kg

Přepravní výška: 1180 mm

Přepravní šířka: 880 mm

Přepravní hloubka: 1140 mm

Přepravní objem: 1.18 m³

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.

Dvouplášťové víko
X
Typ ohřevu
Nepřímý

