

Modulární varná zařízení 700XP - Kotel, EL, 60L, nepřímý ohřev, presostat

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



371272 (E7BSEHINFO)

Kotel elektrický, 60 litrů - nepřímý ohřev, s presostatem, kulatá vložka, dno z AISI 316, nesklopný, přívod TV a SV s ovládaním na předním panelu.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Přední, boční a zadní strany z nerezů AISI304.
Síla plechů horní desky - 1.5mm
Tažená vnitřní vložka a víko vyrobeny z kyselinovzdorné nerezové ocele AISI 316.
Vysoká účinnost elektrických topnic (9,4kW).
Systém nepřímého ohřevu (duplikátor). Výkon regulován pomocí tlakového ventilu (presostat) - úspory energií.
Bezpečnostní ventil zajišťující konstantní tlak v duplikátoru.
Napouštění teplé & studené vody ovládáno pomocí solenoidového ventilu.
Vypouštění kotle skrze nerezový vypouštěcí ventil s atermickým madlem.
Výškově nastavitelné, nerezové nohy (AISI304) o +50mm.
Ochrana proti průniku vody: IPX4

Hlavní funkce a vlastnosti

- Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty
- Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné
- Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání
- Přístupný odvodušňovací ventil umožňuje manuální odvodušnění duplikátoru během zahřívání
- Přesně doléhající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energii.
- Univerzální použití kotle pro vaření, dušení a napařování rozličných pokrmů.
- Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle.
- Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení.
- Tlakový spínač - presostat 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
- Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného přetlaku páry v duplikátoru.
- Hladké povrchy, snadno přístupné pro potřeby čištění.
- Solenoid ventil pro napouštění teplé a studené vody.
- Vybaveno stavitelnými nerezovými nožičkami (+50mm).
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Vybaveno topnicemi s vysokou účinností (9,4kW), ovládanými výkonovým regulátorem a pojistkou proti přehřátí.
- Víko a varná vložka vyrobeny z kvalitní nerez oceli. Vnitřní vložka s povrchovou úpravou SatinFinish pro snadné čištění.
- 20 litrů je minimální objem pro zajištění správného fungování

Konstrukce

- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Horní deska o síle 1,5mm vyrobená lisováním z jednoho kusu nerez.
- Boční strany pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.

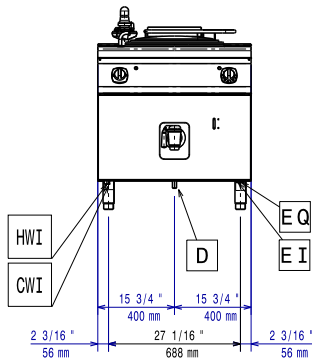
Extra příslušenství

- 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 výtuhou dna podestaveb. (XP700 / 900) PNC 206135

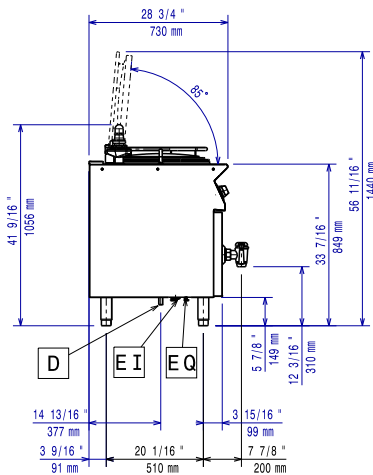
SCHVÁLENO: _____

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalací linky u zdi nebo při použití systému přemostění. | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> | • Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 700. Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby (700x700mm) | PNC 216000 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 400mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206147 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 800mm) | PNC 216047 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1200mm) | PNC 216049 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> | • Madlo přední, porcovací, délka 800mm | PNC 216186 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> | • Koš - 1 sekcový, pro 60-litrové kotle na vaření zeleniny a těstovin, průměr: 385 mm, výška: 355 mm | PNC 921626 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> | • Vozík se zdvihem na GN 2/1, nádoba v ceně zařízení. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Nastavení výšky pomocí mechanického ústrojí. Vybaveno 4 kolečky s brzdou. | PNC 922403 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900) | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 700 | PNC 206249 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, pro zvláštní instalaci řady 700 na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206265 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pomocné madlo pro instalaci na boční stranu modulů řady 700 | PNC 206307 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Madlo na zadní stranu, 800mm | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 400mm | PNC 206366 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1200mm | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1600mm | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 2000mm | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zadní krycí panel, š. 800mm, řady 900 a 700 | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zadní krycí panel, š. 1000mm, řady 900 a 700 | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zadní krycí panel, š. 1200mm, řady 900 a 700 | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> | | | |

Zepředu

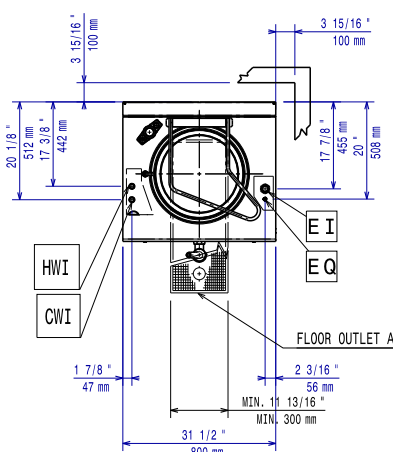


Boční



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

Shora



Elektro

Napětí:

371272 (E7BSEHINF0) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Celkový příkon:

9.4 kW

Voda:

Prívod teplé vody:

3/4" / 3/4"

Prívod studené vody - průměr:

3/4"

Instalace:

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 návodu k instalaci a obsluze zařízení.

Hlavní informace

Teplotní rozsah MAX:	110 °C
Užitný objem:	60 L
Průměr vložky kotle:	420 mm
Netto váha:	100 kg
Přepravní váha:	88 kg
Přepravní výška:	1140 mm
Přepravní šířka:	900 mm
Přepravní hloubka:	920 mm
Přepravní objem:	0.94 m ³
Certifikační skupina:	N7PE
Termostatický ventil	X
Dvouplášťové víko	X

Požadavky na odtah

Latentní teplo: 1880 W

Citelné/přímé teplo: 329 W