

Modulární varná zařízení 700XP - Fritéza, PL, 1x15L, na podestavbě, š. 400mm

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____

**371070 (E7FRGD1GF0)**

Fritéza plynová, 1x15 litrů, 1/2 modul - 400mm, na podestavbě, teplotní rozsah: 105-185°C, "V-tvar vany" s tělesy mimo vanu, v ceně: 1 koš a 1 dvířka

Zkrácená specifikace

Položka č.

Boční, přední a zadní panely z nerezů AISI 304.

Síla plechů horní desky - 1.5mm

"V" tvar van s externím ohřevem - prodlužuje životnost oleje, snižuje přepalování, snižuje spotřebu oleje a energií.

Termostatický plynový ventil, piezo zapalování.

Bezpečnostní prvky pro případ výpadku přívodu plynu, chráněný startovací plamínek. Bezpečnostní termostat proti přehřátí.

Teplotní rozsah: 105°-185°C.

Plynové hořáky s optimalizovaným spalováním, umístěné v nerezové spalovací komoře, která je umístěná vně vany.

Vypouštění oleje ventilem s pojistkou do podestavby.

1 vana - 1x chromovaný koš.

Provedení na podestavbě s dvířky.

Stavitelné nerezové nohy.

Možnost konverze na PB - trysky jsou součástí dodávky.

Stupeň ochrany proti vodě: IPX4.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Stavitelné nerezové nožičky (+50mm).
- "V-tvar" vany - hlubokotažená
- Dva nerezové hořáky s vysokou účinností spalování (á 7kW) jsou osazeny bezpečnostními prvky pro případ uhasnutí plamene či výpadku přívodu plynu, a jsou uchyceny přímo pod dno vany.
- Nastavení max. teploty oleje až na 185°C pomocí přesného termostatu.
- Každý hořák vybaven bezpečnostními ochrannými prvky pro případ uhasnutí plamene.
- Ochrana proti přehřátí je ve standardu pro všechny modely.
- Vypouštění oleje do sběrné nádoby umístěné v podestavbě.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- Piezo zapalování pro vyšší bezpečnost.
- Pokud není uvedeno jinak, je plynové zařízení standardně určeno pro napojení na zemní plyn s možností konverze na LPG (konverzní trysky jsou součástí balení).
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Možnost připojení k externímu monitoringu kvality oleje (obj. kod 9B8081)

Konstrukce

- Vana se zaoblenými vnitřními rohy pro snadné čištění a hygienu.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Horní deska o síle 1,5mm vyrobena lisováním z jednoho kusu nerezů.
- Boční strany pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.

Udržitelnost

- Tento model je v souladu se švýcarskou vyhláškou o energetické účinnosti (730.02).

Příslušenství v ceně

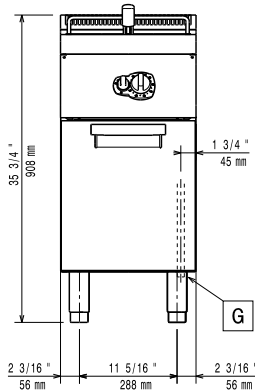
- 1 z Dvířka pro neutrální PNC 206350 podestavby - Electrolux
- 1 z Koš pro fritézu, PNC 921691 samostatně stojící, o objemu vany 14 a 15L

SCHVÁLENO: _____

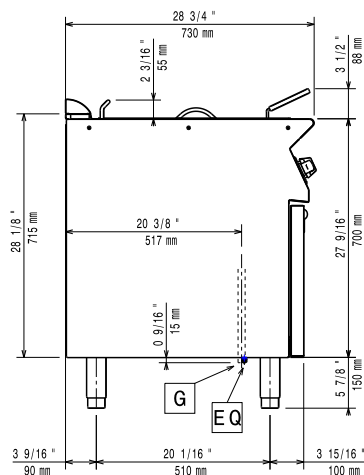
Extra příslušenství

• Sada pásky a silikonu pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 700/900XP při sestavování varného bloku	PNC 206086	<input type="checkbox"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 400mm	PNC 206366	<input type="checkbox"/>
• Přerušovač tahu - průměr 120mm	PNC 206126	<input type="checkbox"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm	PNC 206367	<input type="checkbox"/>
• Vymezovací kroužek (manžeta) pro 120mm slučovač tahu	PNC 206127	<input type="checkbox"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1200mm	PNC 206368	<input type="checkbox"/>
• 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"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1600mm	PNC 206369	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 400mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm	PNC 206147	<input type="checkbox"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 2000mm	PNC 206370	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>	• Zadní krycí panel, š. 600mm, řady 900 a 700	PNC 206373	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>	• Zadní krycí panel, š. 800mm, řady 900 a 700	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>	• Zadní krycí panel, š. 1000mm, řady 900 a 700	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>	• Zadní krycí panel, š. 1200mm, řady 900 a 700	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 400mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu.	PNC 206175	<input type="checkbox"/>	• Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm.	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu.	PNC 206176	<input type="checkbox"/>	• Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 600mm	PNC 206431	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu.	PNC 206177	<input type="checkbox"/>	• Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 700. Slouží pro zakrytí boční stěny horního modulu i podestavby (700x700mm)	PNC 216000	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu.	PNC 206178	<input type="checkbox"/>	• Koš pro fritézy, samostatně stojící, o objemu vany 14 a 15L	PNC 921691	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu.	PNC 206179	<input type="checkbox"/>	• Sada 2 polovičních košů do jedné vany, pro 12, 14 a 15-litrové fritézy	PNC 921692	<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"/>	• Nerezový filtr pro sběrný olejový kontejner v podestavbě fritézy. Pro 7L, 14L a 15L vany samostatně stojících modelů.	PNC 921693	<input type="checkbox"/>
• Záchytný filtr pro hrubé nečistoty, pro vany o objemu 15 litrů	PNC 206235	<input type="checkbox"/>	• Kartáč na čištění vypustního otvoru u 12/15-ti litrových fritéz	PNC 921695	<input type="checkbox"/>
• Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 700	PNC 206249	<input type="checkbox"/>	• Záchytný kaskádový rošt pro fritézy o objemu vany 15 litrů. Doporučeno používat při častém fritování pokrmů obalovaných v mouce nebo strouhance.	PNC 921696	<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"/>	• Tlakový regulátor pro plynové modely bez vestavěného regulátoru	PNC 927225	<input type="checkbox"/>
• Nástavec vypustního kohoutu pro 15L fritézy, samostatně stojící	PNC 206301	<input type="checkbox"/>			
• Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 400mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka)	PNC 206303	<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"/>			
• Slučovač tahu, pro 1/2 moduly, průměr 120mm	PNC 206310	<input type="checkbox"/>			
• Dvířka pro neutrální podestavby - Electrolux	PNC 206350	<input type="checkbox"/>			

Zepředu

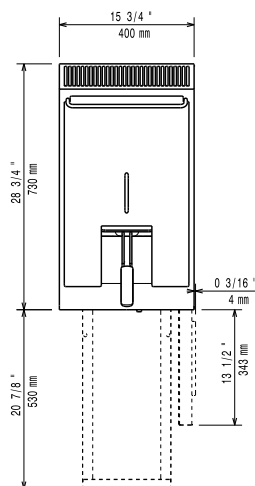


Boční



EQ = Zemnicí šroub
 G = Plynové připojení

Shora



Plyn

Plynový výkon:

371070 (E7FRGD1GF0) 14 kW

Standardní připravenost na plyn typu:

Zemní plyn G20 (20mbar)

Alternativní typ plynu:

LPG; Zemní plyn

Přívod plynu:

1/2"

Hlavní informace

Počet van:

1

Využitelný rozměr vany (šířka):

240 mm

Využitelný rozměr vany (výška):

505 mm

Využitelný rozměr vany (hloubka):

380 mm

Objem vany:

13 lt MIN; 15 lt MAX

Teplotní rozsah termostatu:

105 °C MIN; 185 °C MAX

Netto váha:

55 kg

Přepravní váha:

58 kg

Přepravní výška:

1140 mm

Přepravní šířka:

460 mm

Přepravní hloubka:

820 mm

Přepravní objem:

0.43 m³

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.

Certifikační skupina:

N7FG

Termostatický bezpečnostní ventil

X

Udržitelnost

Spotřeba plynu (G20) min, max:

0 - 1.48 m³/h