

Modulární varná zařízení 900XP - Pánev-sklopná, 80L, PL, DUOMAT

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____


391136 (E9BRGHDOF0)

 Plynová sklopná pánev, 80L,
 speciální nerezové dno
 DUOMAT, termostatická
 regulace, manuální sklápění

Zkrácená specifikace

Položka č.

plynová sklopná pánev, dno z nerezové slitiny DUOMAT

Síla dna 10mm

Užitný objem 66L

Termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 80°-300°C.

Manuální sklápění.

 Nerezové plynové hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem
 plamene

 Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku
 přívodu plynu

Automatické zapalování s elektronickou kontrolou plamene.

Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu.

Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění

Integrované napouštění vody - pochromováno

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.

Standardní provedení na zemní plyn, jednoduchá konverze na P-B.

Nastavitelná výška nerezových nohou.

Ochrana proti průniku vody IPX5

Hlavní funkce a vlastnosti

- Pánev vhodná pro dušení, vaření, napařování, přípravu základů a omáček.
- DUOMAT dno umožňuje nejen smažení, ale také bezproblémové vaření.
- Dvojitě opláštěná vana a dvojitě víko pro snížené vyzařování tepla a efektivní izolaci.
- Dvojitě, izolované víko z nerez 20/10.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Teplota nastavitelná pomocí termostatu.
- Regulace výkonu pomocí výkonového regulátoru.
- Přesný manuální sklápěcí mechanismus.
- Hladké povrchy, snadno přístupné pro potřeby čištění.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- Pracovní teplota nastavitelná v rozmezí od 80°C do 300°C.

Konstrukce

- Dno pánve ze speciální nerezové slitiny Duomat: síla 10 mm, vysoká odolnost vůči korozi a teplotním šokům.
- Vnitřní povrch vany je zabroušený a leštěný, vnitřní rohy oblé pro snadnější čištění.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- Hořáky z vysoce odolného nerez AISI 441 (rezistence vůči vysokým teplotám a korozi).
- Využitelný objem 66 litrů

Udržitelost

- Tepelná izolace snižující vyzařované teplo a snižující spotřebu energií.

Extra příslušenství

- Přerušovač tahu, průměr 150mm PNC 206132
- Vymezovací kroužek (manžeta) pro 150mm slučovač tahu PNC 206133
- 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

SCHVÁLENO: _____

- Nerezové opláštění nohou - PNC 206150
přední, š. 1000mm, pro zvláštní
instalaci na stavební sokl o výšce
100mm
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206151
přední, š. 1200mm, pro zvláštní
instalaci na stavební sokl o výšce
100mm
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206152
přední, š. 1600mm, pro zvláštní
instalaci na stavební sokl o výšce
100mm
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206176
přední, š. 800mm. Nelze pro
chladicí-mrazicí podestavbu.
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206177
přední, š. 1000mm. Nelze pro
chladicí-mrazicí podestavbu.
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206178
přední, š. 1200mm. Nelze pro
chladicí-mrazicí podestavbu.
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206179
přední, š. 1600mm. Nelze pro
chladicí-mrazicí podestavbu.
- Nerezové opláštění nohou - PNC 206180
boční, sada 2 kusů, řada 900.
Nelze použít pro chladicí-mrazicí
HP podestavbu.
- Sada 2 bočních, krycích panelů PNC 206181
servisního prostoru, pro instalaci
zařízení ke zdi
- Sada 2 bočních, krycích panelů PNC 206202
servisního prostoru, pro instalaci
zařízení záda-na-záda
- Sada 4 nožiček pro instalaci PNC 206210
zařízení na stavební sokl 100mm.
(Nelze pro samostatně stojící
grily ř. 900
- Slučovač tahu pro 1/1moduly, PNC 206246
průměr 150mm
- Zvýšení zadního komínku vč. PNC 206304
mřížky - š. 800mm. Výška
kompletu 225mm (180mm
zvýšení + 45mm mřížka)
- Zadní krycí panel, š. 800mm, PNC 206374
řady 900 a 700
- Zadní krycí panel, š. 1000mm, PNC 206375
řady 900 a 700
- Zadní krycí panel, š. 1200mm, PNC 206376
řady 900 a 700
- Drátěná ochranná mřížka na PNC 206400
zadní komínek, délka mřížky
400mm.
- Vozík se zdvihem na GN 2/1, PNC 922403
nádobu v ceně zařízení.
Konstrukce z nerez oceli AISI304.
Nastavení výšky pomocí
mechanického ústrojí. Vybaveno
4 kolečky s brzdou.
- Tlakový regulátor pro plynové PNC 927225
modely bez vestavěného
regulátoru

Elektro**Napětí:**

391136 (E9BRGHDOF0) 220-230 V/1 ph/50 Hz

Celkový příkon: 0.1 kW**Plyn****Plynový výkon:** 21 kW**Standardní připravenost na****plyn typu:** Zemní plyn G20 (20mbar)**Alternativní typ plynu:** LPG; Zemní plyn**Přívod plynu:** 1/2"**Voda:****Přívod 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 návodě k instalaci a obsluze zařízení.

Hlavní informace**Rozměr varné plochy -****hloubka:** 565 mm**Rozměr varné plochy - šířka:** 680 mm**Výška vany:** 130 mm**Objem, Max:** 80 L**Teplotní rozsah MIN:** 80 °C**Teplotní rozsah MAX:** 300 °C**Vnější rozměry, Šířka** 800 mm**Vnější rozměry, Hloubka** 930 mm**Vnější rozměry, Výška** 850 mm**Netto váha:** 150 kg**Přepravní váha:** 157 kg**Přepravní výška:** 1080 mm**Přepravní šířka:** 1020 mm**Přepravní hloubka:** 860 mm**Přepravní objem:** 0.95 m³**Certifikační skupina:** N9EBRG**Dvouplášťové víko** ✓**Ochrana pro vodě:** IPX5**Udržitelnost****Spotřeba plynu (G20) min,****max:** 0 - 2.12 m³/h