

Modulární varná zařízení 900XP - Pánev-sklopná, 100L, EL, DUOMAT, motorové sklápění

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____


391150 (E9BREJDPFM)

 Sklopná pánev elektrická -
 INFRA topné články, 100L,
 speciální nerezové dno
 DUOMAT, termostatická
 regulace, MOTOROVÉ
 sklápění

Zkrácená specifikace

Položka č.

elektrická sklopná pánev, dno z nerezové slitiny DUOMAT

Síla dna 10mm

Užžitý objem 85L

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

Motorové sklápění.

 TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRAČERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH
 S DNEM PÁNVE.

Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu.

Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění

Integrované napouštění vody - pochromováno

Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI

Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304.

 Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do
 nitra zařízení.

Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku.

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.
- Infračervené topné spirály umístěné přímo pod varnou deskou.
- Dvojitě, izolované víko z nerez 20/10.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Teplota nastavitelná pomocí termostatu.
- Regulace výkonu pomocí výkonového regulátoru.
- Automatické sklápění zajišťující snadné vyprázdnění vany
- 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 pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- Využitelný objem 85 litrů

Udržitelnost

- Tepelná izolace snižující vyzařované teplo a snižující spotřebu energií.

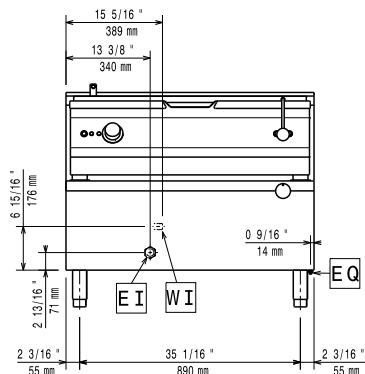
Extra příslušenství

- 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. 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

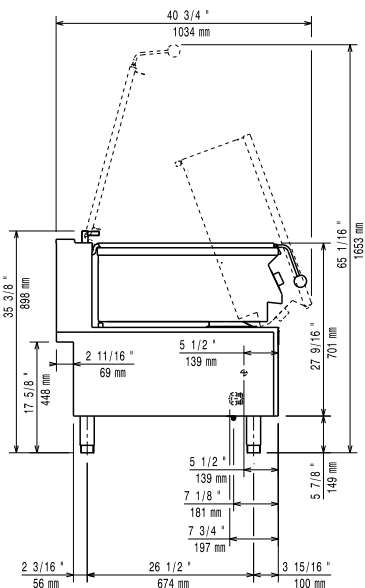
SCHVÁLENO: _____

- 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. 1000mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206305
- Zadní krycí panel, š. 1000mm, řady 900 a 700 PNC 206375
- Zadní krycí panel, š. 1200mm, řady 900 a 700 PNC 206376
- 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

Zepředu

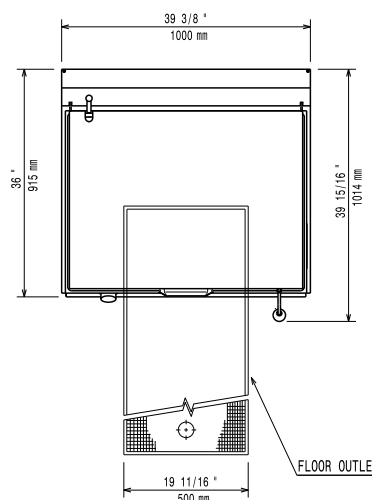


Boční



CWII = Napojení studené vody I
 EI = Elektrické napojení

Shora



Elektro

Napětí:

391150 (E9BREJDPFM) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Celkový příkon:

17 kW

Voda:

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

Rozměr varné plochy -

hloubka: 565 mm

Rozměr varné plochy - šířka: 880 mm

Výška vany: 130 mm

Objem, Max: 100 L

Teplotní rozsah MIN: 80 °C

Teplotní rozsah MAX: 300 °C

Vnější rozměry, Šířka: 1000 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 930 mm

Vnější rozměry, Výška: 850 mm

Netto váha: 180 kg

Přepravní váha: 182 kg

Přepravní výška: 1080 mm

Přepravní šířka: 1020 mm

Přepravní hloubka: 1070 mm

Přepravní objem: 1,18 m³

Certifikační skupina: N9EBRE

Dvouplášťové víko: ✓

Ochrana pro vodě: IPX5