

Modulární varná zařízení 700XP - Grilovací deska, EL, 1/1 modul, hladká, broušený chrom

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



371340 (E7IIKDAOMEA)

GRILOVACÍ DESKA, EL,
HLADKÁ, ŠIKMÁ,
KARTÁČOVANÝ CHROM,
TOP 800MM

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

K instalaci na otevřené podestavby nebo přemostění. Hladký kartáčovaný chromovaný povrch na vaření. Teplotní rozsah od 100° C do 280°C. Vyjímatelná zásuvka pod deskou pro sběr tuku a mastnoty. Vnější panely z nerezové oceli s povrchem Scotch Brite. Pracovní deska z jednoho kusu lisované nerezové oceli o tloušťce 1,5 mm. Pravoúhlé boční hrany pro plynulé spojení mezi jednotkami.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Určeno pro instalaci na otevřené podestavby, systém přemostění nebo konzolový Cantilever systém.
- Dostatečně velký otvor pro odvod tuků a šťáv do sběrného zásobníku (objem 1.5L), umístěného pod deskou.
- Do otevřené podestavby lze umístit dostatečně velkou sběrnou nádobu na tuk a šťávy (extra příslušenství).
- Bezpečnostní termostat a temostatická regulace.
- Odnímatelný ochranný rám proti ostříku lze bez problémů mýt v myčkách nádobí.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Infračervené topné spirály umístěné přímo pod varnou deskou.
- Přední část desky (cca. 6cm) je bez nuceného vyhřívání. Zabráňuje se tak přepalování odtékajících šťáv a tuků a umožňuje udržování již opečených kousků pokrmů.
- Teplotní rozsah od 120°C do 280°C.
- Kartáčovaný chromovaný povrch se vyznačuje (oproti leštěnému chromovanému povrchu) vyšší odolností vůči poškrábání
- Škrabka pro hladké opékací desky součástí dodávky.
- Vhodné pro instalaci na pracovní desku.

Konstrukce

- Zcela hladká kontaktní plocha
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Horní deska o síle 1,5mm vyrobena lisováním z jednoho kusu nerez.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- Varná plocha 12 mm silná s kartáčovaným chromovaným povrchem pro optimální výsledky grilování a snadné použití.

Příslušenství v ceně

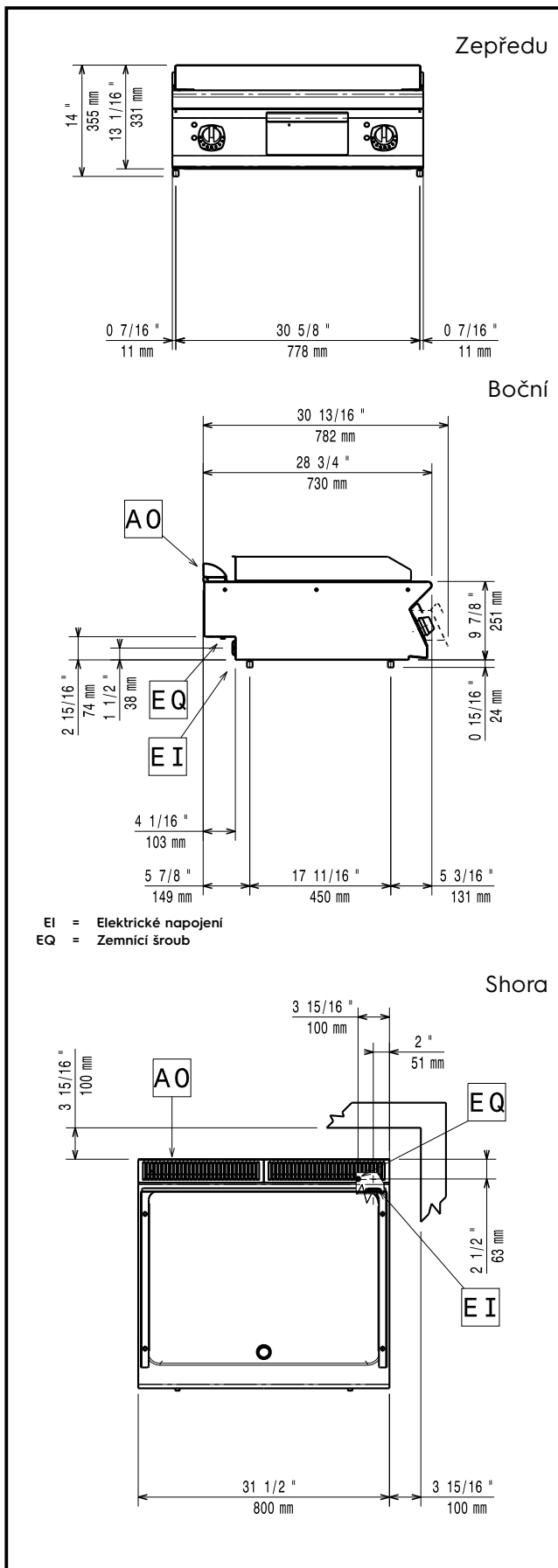
- 1 z Škrabka pro hladké opékací desky PNC 164255

Extra příslušenství

- Škrabka pro hladké opékací desky PNC 164255
- Sada pásky a silikonu pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 700/900XP při sestavování varného bloku PNC 206086
- Přemostění, délka 800mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206137
- Přemostění, délka 1000mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206138

SCHVÁLENO: _____

- Přemostění, délka 1200mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206139
- Přemostění, délka 1400mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206140
- Přemostění, délka 1600mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206141
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206304
- Pomocné madlo pro instalaci na boční stranu modulů řady 700 PNC 206307
- Madlo na zadní stranu, 800mm PNC 206308
- Sada sběrné nádoby na tuk a šťávy (GN 1/3) pro umístění do neutrální podestavby při instalaci opékačích desek v provedení bez podestavby. Sada obsahuje propojovací trubku a držák GN nádoby. PNC 206346
- Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm. PNC 206400
- Poklop na grilovací desku. PNC 206455
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 800mm) PNC 216047
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1200mm) PNC 216049
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1600mm) PNC 216050
- Madlo přední, porcovací, délka 800mm PNC 216186
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 700. Slouží pro zakrytí boční stěny pouze horního modulu. (250x700mm) PNC 216277



Elektro

Napětí:	400 V/3 ph/50-60 Hz
Příprava pro:	
Příkon max:	8.4 kW
Celkový příkon:	8.4 kW

Hlavní informace

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.

Teplotní rozsah MIN:	120 °C
Teplotní rozsah MAX:	280 °C
Vnější rozměry, Šířka	800 mm
Vnější rozměry, Hloubka	730 mm
Vnější rozměry, Výška	250 mm
Netto váha:	70 kg
Přepravní váha:	73 kg
Přepravní výška:	520 mm
Přepravní šířka:	820 mm
Přepravní hloubka:	860 mm
Přepravní objem:	0.37 m ³
Rozměr varné plochy - šířka:	730 mm
Rozměr varné plochy - hloubka:	540 mm