

## Modulární varná zařízení 700XP - Indukční deska-HP, 2x5kW, bez podestavby, š. 400mm

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



371175 (E71INED200P)

Indukční sporák HP -  
zvýšený výkon, 2 varné zóny  
(2x5kW), 1/2 modul -  
400mm, v provedení bez  
podestavby

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

Indukční varná deska HP - se zvýšeným výkonem, v provedení bez podestavby.

Šířka modulu 400mm.

2 varné zóny, příkon každé zóny 5kW, průměr 230mm.

9 stupňů výkonu.

Sklokeramická deska - síla 6mm, vsazená do nerezového rámu lisovaného z jednoho kusu - síla plechů 1.5mm.

Bezpečnostní termostat

Horní deska lisovaná z jednoho kusu nerez AISI304 o síle 1.5mm.

Boční hrany pravoúhlé. Tvar zadní strany uzpůsoben pro snadný rozvod médií při instalaci u stěny nebo v bloku záda-na-záda.

Ochrana proti průniku vody: IPX4

### Hlavní funkce a vlastnosti

- 6mm silná sklokeramická deska se 2 odděleně regulovanými indukčními zónami, každá o výkonu 5kW
- Téměř celý povrch desky lze využít bez tzv. "mrtvých zón".
- Kontrolky pro každou zónu umístěné na hlavním panelu.
- Indukce vybaveny bezpečnostními prvky proti přehřátí.
- Nastavení výkonu pro každou zónu s progresivním průběhem, tj. jemné nastavení pro nízké výkony a strmější křivka nastavení pro vyšší výkony.
- Velmi nízké vyzařování tepla do prostoru kuchyně.
- Sklokeramický povrch není díky indukční technologii přímo zahříván. Povrch je ohříván pouze zprostředkovaně od nádob umístěných na varné ploše.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Průměr hrnců, které se mají použít: min 12 cm, max 28 cm, aby se dosáhlo maximální účinnosti ohřevu.
- Vhodné pro instalaci na pracovní desku.

### Konstrukce

- 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.

### Udržitelnost

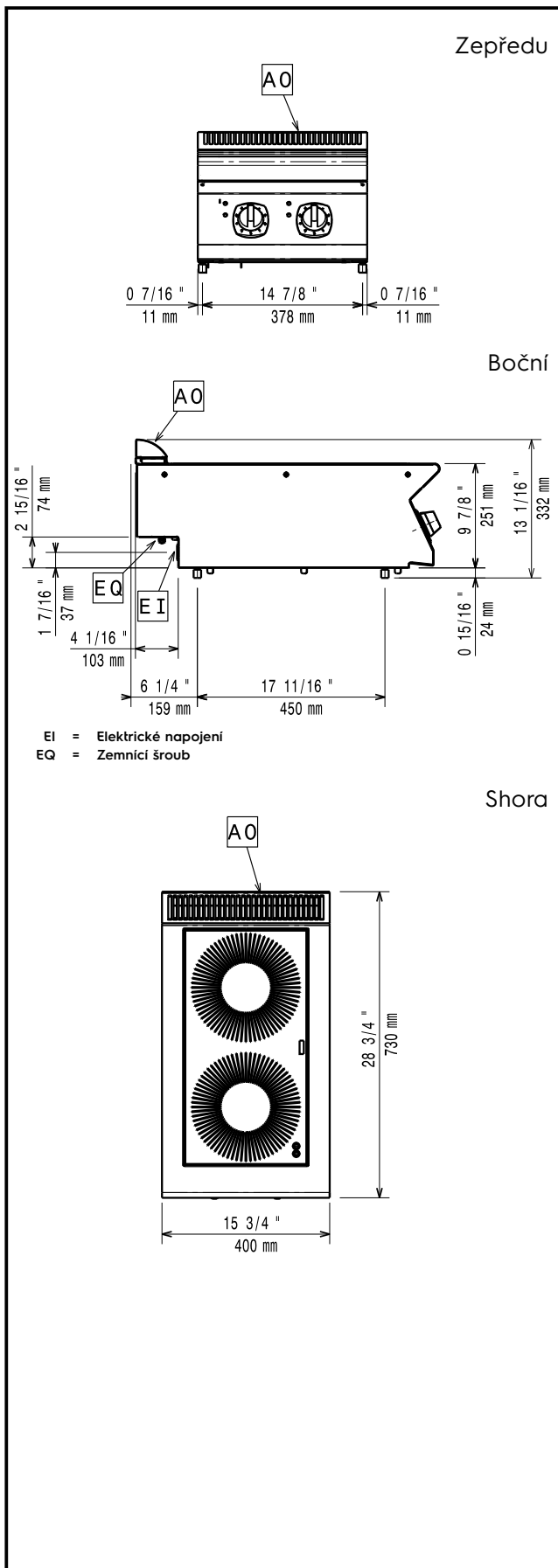
- Tento model je v souladu se švýcarskou vyhláškou o energetické účinnosti (730.02).

### Extra příslušenství

- Přemostění, délka 800mm, PNC 206137   
pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly
- Přemostění, délka 1000mm, PNC 206138   
pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly
- Přemostění, délka 1200mm, PNC 206139   
pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly
- Přemostění, délka 1400mm, PNC 206140   
pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

- Přemostění, délka 1600mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206141
- Přemostění, délka 400mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206154
- Sada spodních nástavců pro vodovodní baterii s otočným raménkem (SV). Určeno pro řadu 700. PNC 206291
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 400mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206303
- Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm. PNC 206400
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 700. Slouží pro zakrytí boční stěny pouze horního modulu. (250x700mm) PNC 216277



## Elektro

**Napětí:** 380-415 V/3 ph/50/60 Hz  
**Celkový příkon:** 10 kW

## Hlavní informace

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.

Používejte výhradně nádoby a pánve určené pro indukční ohřev

**Netto váha:** 20 kg  
**Přepravní váha:** 38 kg  
**Přepravní výška:** 530 mm  
**Přepravní šířka:** 460 mm  
**Přepravní hloubka:** 820 mm  
**Přepravní objem:** 0.2 m<sup>3</sup>  
**Certifikační skupina:** IH72P  
**Přední ploty - rozměr:** Ø 230  
**Zadní plotny - rozměry:** Ø 230  
**Rozměr indukční desky (šířka):** 400 mm  
**Rozměr indukční desky (hloubka):** 730 mm

Modulární varná zařízení  
 700XP - Indukční deska-HP, 2x5kW, bez podstavby, š. 400mm

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.