

## Modulární varná zařízení thermaline 80 - Indukční sporák, 4 zóny, zadní límec, top 800

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

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

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

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

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



588023 (MAIDABHOAO)

INDUKCE - 4 x 5kW, š.  
800mm, Pot Recognition  
System - detekce umístění  
nádob, Power Level Control,  
provedení bez podestavby,  
zadní LÍMEC, thermaline 80

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

INDUKCE - 4 x 5kW, š. 800mm, detekce umístění nádob, Power Level Control, provedení bez podestavby, zadní LÍMEC, thermaline 80

Konstruováno dle normy DIN 18860\_20, tj. s 20mm okapnicí (přesah horní desky přes svislou přední stranu). Vnitřní samonosná konstrukce vyrobena výhradně z nerezů třídy AISI304 (profily o síle 2mm a 3mm). Síla plechu horní desky - 2mm (nerez 1.4301 - AISI304). THERMODUL - speciální systém spojování jednotlivých modulů do varného bloku pomocí spojovacích pásek a vnitřního těsnění zaručuje dokonale hygienické utěsnění.

Sklokeramický varný povrch, 4 varné zóny (každá 5kW), POT RECOGNITION - systém detekce umístění nádoby na varnou desku. Ochranné prvky proti přehřátí.

Odolné kovové ovládací prvky se silikonovými úchyty pro snadné čištění a pohodlné ovládání. Ochrana proti průniku vodě IPX5.

Provedení bez podestavby, jednostranné ovládání, zadní LÍMEC

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Rychlý nástup výkonu s maximální energií.
- Velmi nízké vyzařování tepla do prostoru kuchyně.
- Ochrana proti přehřátí pomocí teplotního čidla, které v případě nutnosti odpojí přívod energie.
- Možnost posunu nádob po pracovní ploše bez nutnosti jejich namáhavého zvedání.
- Hladký sklokeramický povrch se velice snadno udržuje v čistotě a poskytuje maximální hygienu
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- THERMODUL - systém spojování jednotlivých modulů, který vytvoří takřka bezespárový povrch, přičemž i tak umožňuje v budoucnu bezproblémové vyjmutí zařízení z bloku např. z důvodu jeho výměny či servisního zásahu.
- Kovové ovládací prvky s hygienickými silikonovými úchyty pro komfortní a hygienické ovládání. Speciální design prvků zamezuje průniku vody k vnitřním komponentům.
- 9 úrovní výkonu
- Vysoce kontrastní a dobře čitelný DIGITÁLNÍ ovládací panel chráněný tvrzeným sklem (rezistentní proti teplu a chemikáliím). Displej zobrazuje stav ZAP/ VYP; stupeň výkonu, příp. teplotu a/nebo nastavený provozní režim a/ nebo sepnutí topných těles.

### Konstrukce

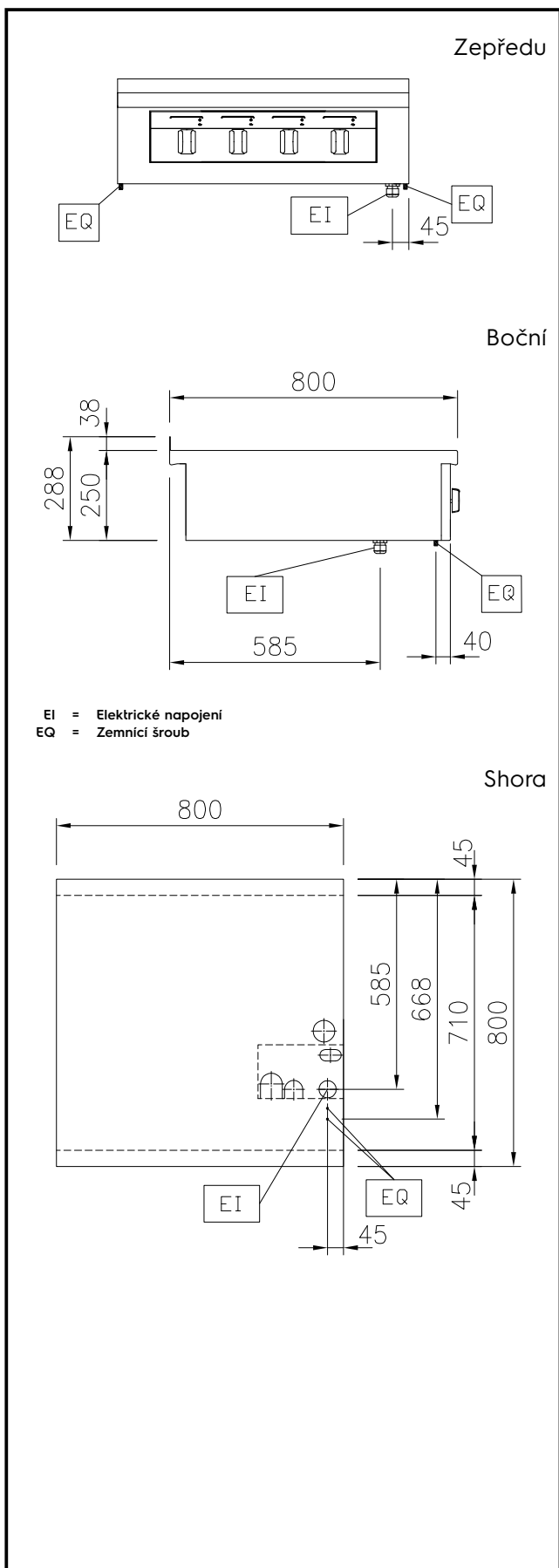
- Provozní kontrolky pro každou zónu.
- 2mm silná horní deska z nerezů AISI304 - 1.4301
- Vnější povrch konstruován s minimálními záhyby a skrytými prostory pro snadné čištění a vysokou hygienu.
- Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobena kompletně z nerezů 1.4301 (AISI304).
- Moduly konstruované podle normy DIN 18860\_2, tj. s 20mm přesahem horní desky (okapnice)
- Konstrukce dle normy DIN 18860\_2 - minimálně 20mm okapová hrana - tzv. drop nose (speciální tvar předního profilu, který zabraňuje zatékání vody do spodních částí), a 70mm podsazený sokl.

### Udržitelnost

- [NOT TRANSLATED]

### Extra příslušenství

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_



## Elektro

### Napětí:

588023 (MAIDABHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

### Celkový příkon:

20 kW

## Hlavní informace

### Uspořádání:

Jednostranné ovládání; Top

### Přední plotny - příkon:

5 - 5 kW

### Zadní plotny - příkon:

5 - 5 kW

### Přední ploty - rozměr:

320x330 320x330

### Zadní plotny - rozměry:

320x330 320x330

### Rozměr indukční desky (šířka):

800 mm

### Rozměr indukční desky (hloubka):

800 mm

### Vnější rozměry, Šířka

800 mm

### Vnější rozměry, Hloubka

800 mm

### Vnější rozměry, Výška

250 mm

### Netto váha:

44 kg

## Udržitelnost

### Proudové zatížení:

30 Amps