

## Modulární varná zařízení thermaline 80 - Indukční sporák, 2 zóny, zadní límec, top 400

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

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

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

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

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



588020 (MAIBABDOAO)

INDUKCE - 2 x 5kW, š.  
400mm, detekce umístění  
nádob, Power Level Control,  
provedení bez podestavby,  
zadní LÍMEC, thermaLine 80

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

INDUKCE - 2 x 5kW, š. 400mm, 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 dokonalé hygienické utěsnění.

Sklokeramický varný povrch, 2 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 bezspárový 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 teple 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.

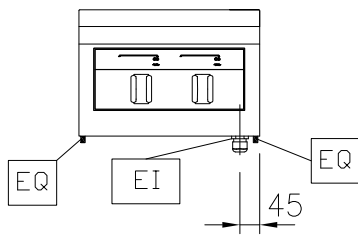
### Udržitelnost

- [NOT TRANSLATED]

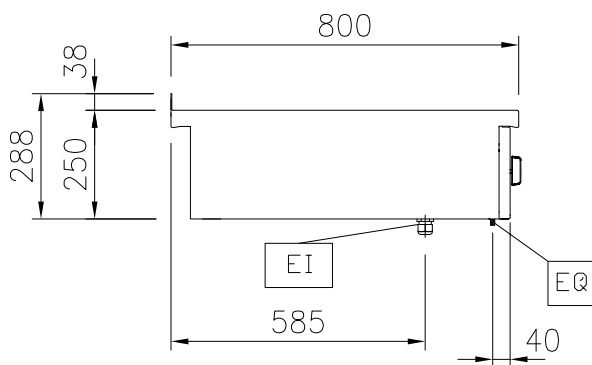
### Extra příslušenství

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

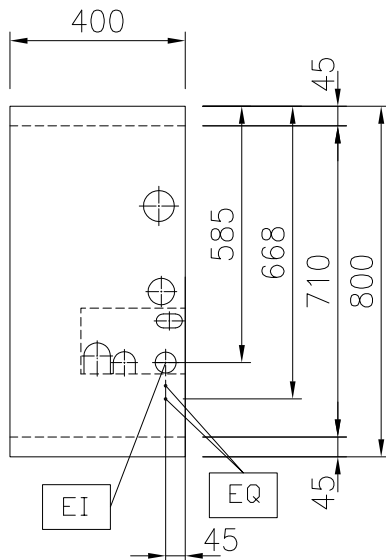
Zepředu



Boční


 EI = Elektrické napojení  
 EQ = Zemní šroub

Shora



## Elektro

Napětí:

588020 (MAIBABDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Celkový příkon:

10 kW

## Hlavní informace

Uspořádání:

Jednostranné ovládání; Top

Přední plotny - příkon:

5 - 0 kW

Zadní plotny - příkon:

5 - kW

Přední plotny - rozměr:

320x330

Zadní plotny - rozměry:

320x330

 Rozměr indukční desky  
 (šířka):

400 mm

 Rozměr indukční desky  
 (hloubka):

800 mm

Vnější rozměry, Šířka

400 mm

Vnější rozměry, Hloubka

800 mm

Vnější rozměry, Výška

250 mm

Netto váha:

22 kg

## Udržitelnost

Proudové zatížení:

15 Amps

 Modulární varná zařízení  
 thermaline 80 - Indukční sporák, 2 zóny, zadní límec, top 400

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