

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

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

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

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

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

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

588022 (MAIDAAHOAO)      INDUKCE, 4 ZÓNY, TOP  
800x800

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

INDUKCE - 4 x 5kW, š. 800mm, detekce umístění nádob, Power Level Control, provedení bez podstavby, 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 podstavby, jednostranné ovládání

### 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
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- THERMODUL - systém spojování jednotlivých modulů, který vytvoří takřka bezesparový 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.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody

### Udržitelnost

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

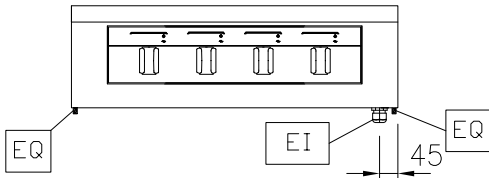
### Extra příslušenství

- Škrabka na čištění sklokeramických varných desek. PNC 910601
- Spojovací prvek Thermodul 800mm PNC 912500
- Madlo přední, 800 x 130mm PNC 912526
- Madlo přední - rozšířené, 800 x 200mm PNC 912556
- Boční, sklopná pracovní deska, 300x800mm, thermaline 80 PNC 912577

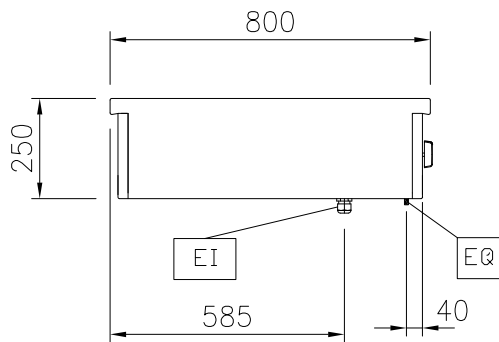
SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

- Boční, sklopná pracovní deska, 400x800mm, thermaLine 80 PNC 912578
- Boční, nesklopná pracovní deska, 200x800mm, thermaLine 80 PNC 912583
- Boční, nesklopná pracovní deska, 300x800mm, thermaLine 80 PNC 912584
- Boční, nesklopná pracovní deska, 400x800mm, thermaLine 80 PNC 912585
- Spojovací sada 800: THM80 (L) s C80 (P); PxxN (L) s C80 (P), PxxT (L) s C80 (P) PNC 912971
- Spojovací sada 800: C80 (L) s THM80 (P); C80 (L) a PxxN (P), C80 (L) s PxxT (P) PNC 912972
- Ukončovací lišta LEVÁ - flush, pro modely stojící v prostoru a levou stranou u zdi, thermaLine 80 PNC 913109
- Ukončovací lišta PRAVÁ - flush, pro modely stojící v prostoru a pravou stranou u zdi, thermaLine 80 PNC 913110
- Ukončovací lišta LEVÁ - 12mm, thermaLine 80 PNC 913200
- Ukončovací lišta PRAVÁ - 12mm, thermaLine 80 PNC 913201
- Spojovací prvky pro instalaci varného bloku záda-na-záda, cena za 2 běžné metry. Určeno pro modulární zařízení řady thermaLine 80 a 90 BEZ zadního LÍMCE. PNC 913227
- Spojovací můstek pro napojení ř. thermaLine 80 k jiným značkám nebo k thermaLine M2M a/nebo Swiss Finish. Spojovací pásek thermodul se objednává zvlášť. PNC 913230
- Pásek koncový, 12mm, LEVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80 PNC 913249
- Pásek koncový, 12mm, PRAVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80 PNC 913250
- Pásek koncový, 3mm - flush, LEVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80 PNC 913253
- Pásek koncový, 3mm - flush, PRAVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80 PNC 913254
- Filtr, š. 800mm, thermaLine 80/85/90 PNC 913665
- Hlavní el. vypínač 63A 10mm<sup>2</sup> NM pro modulární elektrická zařízení V=800mm (příslušenství instalované z výroby) PNC 913677

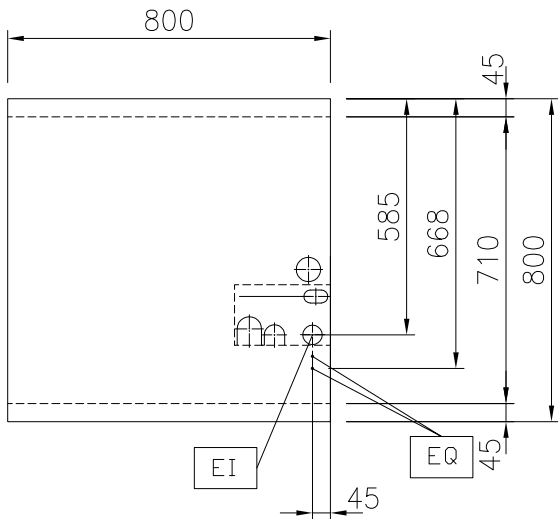
Zepředu



Boční


 EI = Elektrické napojení  
 EQ = Zemnicí šroub

Shora



## Elektro

Napětí:

588022 (MAIDAAHOAO) 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 plotny - 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

Ochrana pro vodě:

IPX5

## Požadavky na odťah

Latentní teplo:

560 W

Citelné/přímé teplo:

1400 W

## Udržitelnost

Proudové zatížení:

30 Amps

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

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