

## Modulární varná zařízení thermaline 80 - Grilovací desky, poloviční modul top, 400x800

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

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

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

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

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

**588056 (MAHMAADOAO)** GRIL.DESKA, EL, HLADKÁ,  
TOP 400x800**588064 (MAHNAADOAO)** GRIL.DESKA, EL,  
VROUBKOVANÁ, TOP  
400x800

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

Konstrukce dle normy DIN 18860\_2 - minimálně 20mm okapová hrana - tzv. drop nose (speciální tvar předního profilu, který zabraňuje zatékání vody do spodních částí). Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobena kompletně z nerez 1.4301 (AISI304). 2mm silná horní deska z nerez 1.4301. Vnější hladké povrchy pro snadné čištění a vysokou hygienu. THERMODUL - systém spojování jednotlivých modulů, který vytvoří takřka bezspárový povrch. Chromovaný povrch z měkké oceli s nepřilnavou úpravou pro optimální grilování. Topný systém Powerblock pro optimální rozložení teploty. Velký vypouštěcí otvor umožňuje vypouštění šťávy z vaření do velké sběrné nádoby. Ochrana proti přehřátí vypne napájení v případě přehřátí. Funkce Standby šetří energii a rychle obnovuje maximální výkon. Kovové ovládací prvky se zapuštěnými hygienickými silikonovými "soft" úchopy pro snadné ovládání a čištění. IPX5 ochrana proti vodě.

Konfigurace: Jednostranně ovládaná horní část. Pro umístění na podestavbu. Vyberte prosím vhodnou podestavbu.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Dostatečně velký otvor pro odvod tuků a šťáv do sběrného zásobníku umístěného pod deskou
- Ochrana proti přehřátí pomocí teplotního čidla, které v případě nutnosti odpojí přívod energie.
- Odnímatelný ochranný rám proti ostřiku.
- Každý 1/2 modul se samostatným ovládním výkonu.
- 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 knoflíky se zapuštěným hygienickým "soft-touch" úchopen pro snadnější manipulaci a čištění. Speciální design prvků zamezuje průniku vody nebo nečistot k vnitřním komponentům.
- 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.
- PowerBlock topný systém pro optimální distribuci tepelené energie.

### Konstrukce

- 2mm silná horní deska z nerez 1.4301
- 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.
- Vnější povrch konstruován s minimálními záhyby a skrytými prostory pro snadné čištění a vysokou hygienu.
- Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobena kompletně z nerez 1.4301 (AISI304).
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Ocelolitinová deska s CHROMOVANÝM povrchem, se speciálním nepřilnavým provedením pro optimální výsledky grilování
- Moduly konstruované podle normy DIN 18860\_2, tj. s 20mm přesahem horní desky (okapnice)
- Grilovací deska buď HLADKÁ nebo VROUBKOVANÁ.

### Udržitelnost



SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

- Pohotovostní režim Stand-by pro úspory energie a zároveň rychlý náběh na maximální výkon.

**Extra příslušenství**

- Spojovací prvek Thermodul 800mm PNC 912500
- 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
- Škrabka na čištění hladkých grilovacích desek (pouze pro 588056) PNC 913119
- Škrabka na čištění vroubkovaných grilovacích desek (pouze pro 588064) PNC 913120
- Ukončovací lišta LEVÁ - 12mm, thermaLine 80 PNC 913200
- Ukončovací lišta PRAVÁ - 12mm, thermaLine 80 PNC 913201
- 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
- Sada pro napojení na EO/PK - jištění 14A PNC 913244
- 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. 400mm, thermaLine 80/85/90 PNC 913663
- Hlavní el. vypínač 25A 4mm<sup>2</sup> NM pro modulární elektrická zařízení V=800mm (příslušenství instalované z výroby) PNC 913676

**Elektro**

Napětí: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Celkový příkon: 5.1 kW

**Hlavní informace**

Rozměr varné plochy -  
hloubka: 615 mm  
Rozměr varné plochy -  
šířka: 300 mm  
Teplotní rozsah MIN: 80 °C  
Teplotní rozsah MAX: 280 °C  
Vnější rozměry, Šířka: 400 mm  
Vnější rozměry, Hloubka: 800 mm  
Vnější rozměry, Výška: 250 mm  
Netto váha: 69 kg  
Jednostranné ovládání;Top

**Uspořádání:****Varný povrch - typ:**

588056 (MAHMAADOAO) Hladká  
588064 (MAHNAADOAO) Vroubkovaná  
Chromium Plated mild

**Varný povrch - materiál**

steel mirror

**Ochrana pro vodě:**

IPX5

**Požadavky na odtah****Latentní teplo:**

588056 (MAHMAADOAO) 2040 W  
588064 (MAHNAADOAO) 2040 W

**Citelné/přímé teplo:**

588056 (MAHMAADOAO) 1683 W  
588064 (MAHNAADOAO) 1683 W

**Udržitelnost**

Proudové zatížení: 7.4 Amps

