

Modulární varná zařízení thermaline 80 - Grilovací desky, top 800x800mm, zadní límec

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



588059 (MAHMABHOAO) GRIL.DESKA, EL, HLADKÁ,
TOP 800x800,LÍMEC

588067 (MAHNABHOAO) GRIL.DESKA, EL, VROUB,
TOP 800x800,LÍMEC

Zkrácená specifikace

Položka č.

Grilovací deska, elektrická, š. 800mm, chromovaný povrch, topný systém PowerBlock, odnímatelný ochranný rám proti ostříku, provedení bez podstavby, zadní LÍMEC, thermaline 80

provedení desky:

588059 - hladká

588067 - vroubkovaná

Hlavní funkce a vlastnosti

- Možnost volby mezi 1 nebo 2 varnými zónami. Kontrolka zobrazuje stav každé zóny.
- 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 ostříku.
- 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 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 úchopy pro komfortní a hygienické ovládání. Speciální design prvků zamezuje průniku vody 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 nerezů AISI304 - 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 nerezů 1.4301 (AISI304).
- Ocelolitínová deska s CHROMOVANÝM povrchem, se speciálním nepřilnavým provedením pro optimální výsledky grilování
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Moduly konstruované podle normy DIN 18860_2, tj. s 20mm přesahem horní desky (okapnice)
- Grilovací deska buď HLADKÁ nebo VROUBKOVANÁ.

SCHVÁLENO: _____



Udržitelnost

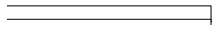
- Pohotovostní režim Stand-by pro úspory energie a zároveň rychlý náběh na maximální výkon.

Extra příslušenství

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Spojovací prvek Thermodul 800mm, modely se zadním LÍMCEM | PNC 912497 | <input type="checkbox"/> |
| • Madlo přední, 800 x 130mm | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • Madlo přední - rozšířené, 800 x 200mm | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> |
| • Boční, sklopná pracovní deska, 300x800mm, thermaLine 80 | PNC 912577 | <input type="checkbox"/> |
| • Boční, sklopná pracovní deska, 400x800mm, thermaLine 80 | PNC 912578 | <input type="checkbox"/> |
| • Boční, nesklopná pracovní deska, 200x800mm, thermaLine 80 | PNC 912583 | <input type="checkbox"/> |
| • Boční, nesklopná pracovní deska, 300x800mm, thermaLine 80 | PNC 912584 | <input type="checkbox"/> |
| • Boční, nesklopná pracovní deska, 400x800mm, thermaLine 80 | PNC 912585 | <input type="checkbox"/> |
| • Spojovací sada 800 (LÍMEC): THM80 (L) s C80 (P); PxxN (L) s C80 (P), PxxT (L) s C80 (P) | PNC 912977 | <input type="checkbox"/> |
| • Spojovací sada 800 (LÍMEC): C80 (L) s THM80 (P); C80 (L) a PxxN (P), C80 (L) s PxxT (P) | PNC 912978 | <input type="checkbox"/> |
| • Zadní panel, 800x700mm, pro moduly (Hxx) se zadním límcem. | PNC 913013 | <input type="checkbox"/> |
| • Zadní panel, 800x800mm, pro moduly (Sxx) se zadním límcem. | PNC 913026 | <input type="checkbox"/> |
| • Ukončovací lišta LEVÁ - flush, pro modely S LÍMCEM stojící levou stranou u zdi, thermaLine 80 | PNC 913113 | <input type="checkbox"/> |
| • Ukončovací lišta PRAVÁ - flush, pro modely S LÍMCEM stojící pravou stranou u zdi, thermaLine 80 | PNC 913114 | <input type="checkbox"/> |
| • Škrabka na čištění hladkých grilovacích desek (pouze pro 588059) | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |
| • Škrabka na čištění vroubkovaných grilovacích desek (pouze pro 588067) | PNC 913120 | <input type="checkbox"/> |
| • Ukončovací lišta LEVÁ - 12mm, pro moduly S LÍMCEM, thermaLine 80 | PNC 913204 | <input type="checkbox"/> |
| • Ukončovací lišta PRAVÁ - 12mm, pro moduly S LÍMCEM, thermaLine 80 | PNC 913205 | <input type="checkbox"/> |
| • Spojovací prvky (U-clamp) pro instalaci varného bloku záda-na-záda, cena za 1 běžný metr. Určeno pro modulární zařízení řady thermaLine SE ZADNÍM LÍMCEM. | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |
| • Sada pro napojení na EO/PK - jištění 24A | PNC 913246 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtř, ř. 800mm, thermaLine 80/85/90 | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Hlavní el. vypínač 25A 4mm ² NM pro modulární elektrická zařízení V=800mm (příslušenství instalované z výroby) | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |

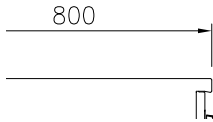


Zepředu



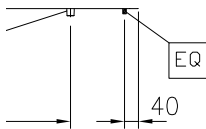
38

Boční



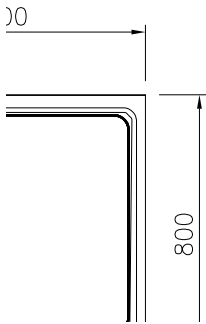
800

EI = Elektrické napojení
EQ = Zemnicí šroub



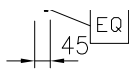
40

Shora



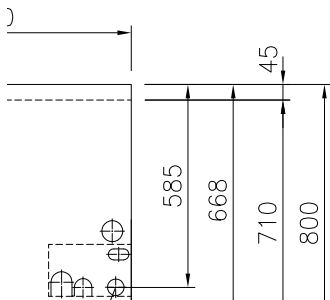
100

800



45

Distances



585

668

710

800

45

Elektro**Napětí:**

588059 (MAHMABHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

588067 (MAHNABHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Celkový příkon: 15.3**Hlavní informace****Uspořádání:** Jednostranné ovládání;Top**Rozměr varné plochy -
hloubka:** 615 mm**Rozměr varné plochy -
šířka:** 700 mm**Teplotní rozsah MIN:** 80 °C**Teplotní rozsah MAX:** 280 °C**Vnější rozměry, Šířka** 800 mm**Vnější rozměry, Hloubka** 800 mm**Vnější rozměry, Výška** 250 mm**Netto váha:** 120 kg**Varný povrch - typ:**

588059 (MAHMABHOAO) Hladká

588067 (MAHNABHOAO) Vroubkovaná

Varný povrch - materiál Chromium Plated mild
steel mirror**Udržitelnost****Proudové zatížení:** 22.1 Amps