

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 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 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	<input type="checkbox"/>
• Madlo přední, 400 x 130mm	PNC 912522	<input type="checkbox"/>
• Madlo přední - rozšířené, 400 x 200mm	PNC 912552	<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: THM80 (L) s C80 (P); PxxN (L) s C80 (P), PxxT (L) s C80 (P)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• Spojovací sada 800: C80 (L) s THM80 (P); C80 (L) a PxxN (P), C80 (L) s PxxT (P)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Ukončovací lišta LEVÁ - flush, pro modely stojící v prostoru a levou stranou u zdi, thermaLine 80	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Ukončovací lišta PRAVÁ - flush, pro modely stojící v prostoru a pravou stranou u zdi, thermaLine 80	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• Škrabka na čištění hladkých grilovacích desek (pouze pro 588056)	PNC 913119	<input type="checkbox"/>
• Škrabka na čištění vroubkovaných grilovacích desek (pouze pro 588064)	PNC 913120	<input type="checkbox"/>
• Ukončovací lišta LEVÁ - 12mm, thermaLine 80	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• Ukončovací lišta PRAVÁ - 12mm, thermaLine 80	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• 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	<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 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Pásek koncový, 12mm, LEVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• Pásek koncový, 12mm, PRAVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
• Pásek koncový, 3mm - flush, LEVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
• Pásek koncový, 3mm - flush, PRAVÝ, pro instalaci záda-na-záda, thermaLine 80	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
• Filtr, š. 400mm, thermaLine 80/85/90	PNC 913663	<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"/>

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

