

Modulární varná zařízení
thermaLine 80 - tálový sporák
MonoSupertherm EcoTop, EL, 4 zóny,
top

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



588009 (MALDAAHOAO)

TÁLOVÝ SPORÁK-ECOTOP,
E4, TOP 800

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Tálový sporák MonoSupertherm ECOTOP, elektrický, 4 zóny, š. 800mm, 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 dokonalé hygienické utěsnění.

Hladký ocelový tál (14mm) se speciální povrchovou úpravou ECOTOP, která výrazně snižuje vyzařování tepla do pracovního okolí. 4 samostatně ovládané zóny (každá 3kW). Každá zóna osazena 2 elektronickými teplotními senzory. 8 stupňů výkonu, funkce Stand-by pro minimální spotřebu energie při nevyužití tálu. Teplotní rozsah: 50°-450°C. Ochranné prvky proti přehřátí. Nejen určeno pro přímé grilování/opékání pokrmů na tálu.

Odolné kovové ovládací prvky se silikonovými úchyty pro snadné čištění a pohodlné ovládání. Ochrana proti průniku vodě

IPX5.

Provedení bez podstavby, jednostranné ovládání

SCHVÁLENO: _____

Hlavní funkce a vlastnosti

- 4 varné zóny, nezávisle ovládané
- Rychlý náběh na požadovanou teplotu a permanentní připravenost k použití.
- Ochrana proti přehřátí pomocí teplotního čidla, které v případě nutnosti odpojí přívod energie.
- Možnost posunu nádob po pracovní ploše bez nutnosti jejich namáhavého zvedání.
- Snadné čištění díky zaobleným a snadno přístupným rohům.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- ECOTOP model - 20mm silný ocelový tál se speciální povrchovou úpravou snižující vyzařování tepla do okolí
- 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 úchopy pro komfortní a hygienické ovládnání. Speciální design prvků zamezuje průniku vody k vnitřním komponentům.
- Hygienické spojení varné části a podstavby zaručuje dokonalou ochranu proti průniku vody.
- Každá zóna vybavena 2 elektronickými senzory pro přesné řízení teploty a zabránění přehřátí varného povrchu.
- 8 úrovní výkonu.
- Vysoce kontrastní a dobře čitelný DIGITÁLNÍ ovládací panel chráněný tvrdým 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

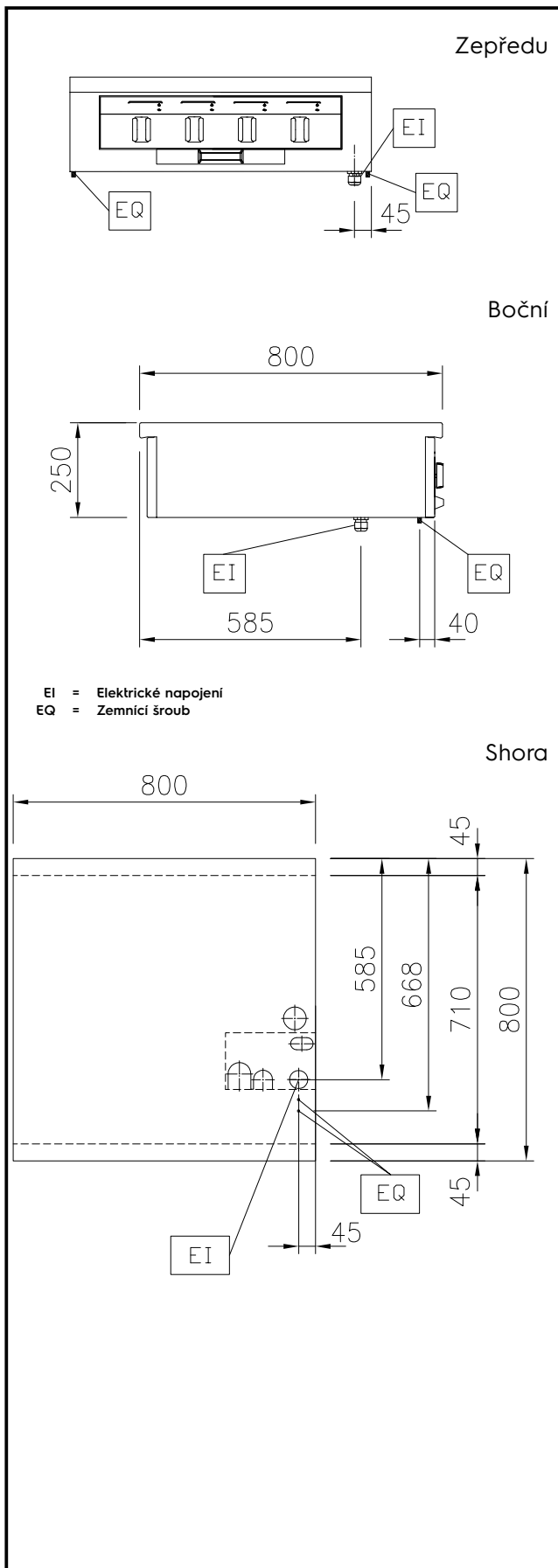
- 2mm silná horní deska z nerezů AISI304 - 1.4301
- Vnější povrch konstruován s minimálními záhyby a skrytými prostory pro snadné čištění a vysokou hygienu.
- Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobena kompletně z nerezů 1.4301 (AISI304).
- Moduly konstruované podle normy DIN 18860_2, tj. s 20mm přesahem 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

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

Extra příslušenství

- Spojovací prvek Thermodul 800mm PNC 912500
- Madlo přední, 800 x 130mm PNC 912526



Elektro

| | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|
| Napětí: | 588009 (MALDAAHOAO) | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Amp: | | 26 A |
| Příkon max: | | 12 kW |

Hlavní informace

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Uspořádání: | Jednostranné ovládání; Top |
| Přední plotny - příkon: | 3 - 3 kW |
| Zadní plotny - příkon: | 3 - 3 kW |
| Užitný rozměr tálu (šířka): | 670 mm |
| Užitný rozměr tálu (hloubka): | 650 mm |
| Vnější rozměry, Šířka | 800 mm |
| Vnější rozměry, Hloubka | 800 mm |
| Vnější rozměry, Výška | 250 mm |
| Netto váha: | 115 kg |

Udržitelnost

| | |
|---------------------------|---------|
| Proudové zatížení: | 26 Amps |
|---------------------------|---------|