

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



588324 (МАТСААНОАО)

Električna free cooking
ploča, rukovanje sa jedne
strane

Glavne značajke

- Prilagođeno za direktno i indirektno kuhanje.
- Brzo zagrijavanje ploče kako bi uvijek bila spremna za uporabu.
- Zaštita od pregrijavanja: temperaturni senzor isključuje napon u slučaju pregrijavanja.
- Trostrano povišenje od nehrđajućeg čelika.
- Velika zaobljena zona čišćenja oko zona za jednostavno čišćenje.
- Svi važni dijelovi su lako dostupni sa prednje strane.
- Sustav prijanjanja između uređaja THERMODUL spoj neomogućuje dostup prljavštine do suštinskih dijelova uređaja te pojednostavljuje micanje uređaja uslijed zamjene ili servisa.
- Metalni regulatori sa higijenskom oblogom "soft" (nježan) dodir za jednostavno rukovanje i čišćenje. Specijalni dizajn regulatora onemogućava dostup prljavštine ili tekuće do vitalnih dijelova uređaja.
- Veliki, lako vidljivi digitalni displej za prikaz temperature i razine snage, proizveden je od temperiranog stakla kako bi bio otporan na grijanje i kemikalije.
- Način spoja zona pripreme sa postoljem jamči blokadu nečistoća.
- Temperatura površine sve do 350°C.

Konstrukcija

- Uređaj izrađen u skladu sa normama DIN 18860_2 sa 20mm okapnice i 70mm sokla.
- Ravna radna ploha sa minimalnim mogućim zonama nečistoća za jednostavno čišćenje cjelokupne površine.
- Unutarnji okvir sa čvrstom konstrukcijom od nehrđajućeg čelika debljine 2mm i 3mm u 1.4301 (AISI 304).
- Uređaj izrađen u skladu sa DIN 18860_2 i 20mm debljine okapnice.
- Površina za kuhanje je elektronički zagrijana puna ploča izrađena od nehrđajućeg čelika 20mm debljine AISI 316- DIN 1.4404.
- Zaštita od vode IPX5.
- Radna ploha debljine 2mm izrađena od nehrđajućeg čelika AISI 304- DIN 1.4301.

Održivost



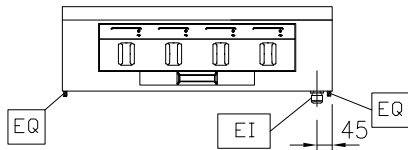
- Pozicija "pauze- stand by" za uštedu energiju i brzu rekuperaciju maksimalne snage.

Opcijska dodatna oprema

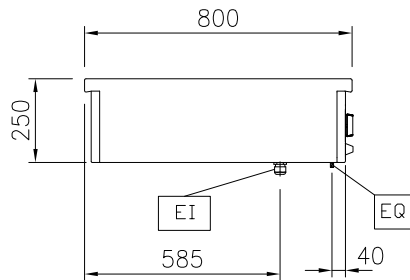
- Set za spoj vodilica, 800mm PNC 912500
- Polica za porcioniranje, 800mm PNC 912526
- širina

ODOBRENJE: _____

Prednja/e

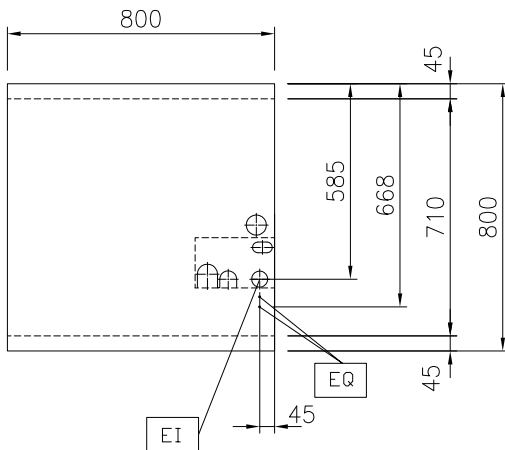


Bočna/o



EI = Električni priključak
 EQ = Ekvipotencijalni vijak

Gornja/e



Električki

Napon napajanja: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Ukupna snaga: 12 kW

Ključne informacije:

Radna temperatura MIN: 80 °C
 Radna temperatura MAKS: 350 °C
 Vanjske dimenzije, širina: 800 mm
 Vanjske dimenzije, dubina: 800 mm
 Vanjske dimenzije, visina: 250 mm
 Neto težina: 115 kg
 Konfiguracija: Pristup s jedne strane;Top

Održivost

Potrošnja struje: 26.1 Amps