

Modulare Großküchengeräteserie Elektrobratplatte, Halbmodul, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



588530 (MBHMBDOAO) thermaline 85 - ELECTRIC FRY TOP, SMOOTH PLATE, 1SIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - 400 V

588534 (MBHNBDOAO) thermaline 85 - ELECTRIC FRY TOP, RIBBED PLATE, 1SIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - 400 V

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Glatte verchromte Flußstahl-Bratplatte mit Antihaftoberfläche für optimales Grillen. Dreiseitiger, hoher Edelstahlspritzschutz. Powerblock-Heizsystem für optimale Temperaturverteilung. Große Ablauföffnung zum Entleeren von Bratsäften in einen großen Auffangbehälter. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und heizt schnell wieder zur Maximalleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikon Griff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

Hauptmerkmale

- Dreiseitiger, hoher Spritzschutz aus Edelstahl.
- Große Ablauföffnung an der Bratfläche zum Fettablauf in große Behälter unter der Bratfläche.
- Paketheizsystem für optimale Temperaturverteilung.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikon Griff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Gerät mit separater Regelung für jede Hälfte der Bratfläche.
- THERMODUL Anschlussystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Spritzschutz: IPX5
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel. (nur für 588534)
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Garfläche aus verchromtem Flusstahl mit Antihafschicht für beste Grillergebnisse.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Nutzfläche komplett glatt oder komplett gerippt.

Nachhaltigkeit



- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Genehmigung: _____

Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Schaber für flache Platten (nur für 588530) PNC 913119
- Schaber für gerippte Platten (nur für 588534) PNC 913120
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 PNC 913632
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 PNC 913633
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig PNC 913634
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- TL85/90 Wandmontageset - TOP 400 mm PNC 913648
- FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Elektrisch

- Netzspannung:**
- 588530 (MBHMBBDOAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- 588534 (MBHNBBDOAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- Gesamt-Watt** 5.1 kW

Schlüsselinformation

- Konfiguration** einseitig bedienbar; Oberbau
- Garflächentiefe:** 615 mm
- Garflächenlänge:** 300 mm
- Betriebstemperatur MIN.:** 80 °C
- Betriebstemperatur MAX.:** 280 °C
- Außenabmessungen, Länge:** 400 mm
- Außenabmessungen, Tiefe:** 850 mm
- Außenabmessungen, Höhe:** 250 mm
- Nettogewicht:** 69 kg

Nachhaltigkeit

- Durchschnittlicher Verbrauch** 7.4 Amps

