

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Electric Solid Top on Oven, 1 Side with Backsplash, H=800

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


588418 (MALLFBH8AO)

 Mono-Supertherm-Herd, 4
 Zonen, einseitige
 Bedienung, rückseitige
 Aufkantung, mit Bratofen

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, Deckplatte mit 20 mm Tropfnase und Aufkantung. Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 mm und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301. Deckplatte aus 2 mm Chromnickelstahl 1.4301. Ebene Oberflächenkonstruktion, einfach zu reinigen. THERMODUL Anschlussystem ermöglicht fugenlose Deckplatte bei Montage der Geräte nebeneinander, keine Schmutzecken. Massives Kochfeld aus glattem, porenfreiem Flusstahl. 4 separat geregelte Heizzonen mit 2 elektronischen Sensoren je Zone zur Steuerung der Oberflächentemperatur mit 8 Leistungsstufen. Schnelles Aufheizen des Kochfelds, immer betriebsbereit. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und erreicht schnell wieder die maximale Leistung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, weichem Silikongriff für einfache Bedienung und Reinigung. Elektro-Bratofen mit 40 mm dicker Tür und gerillter Bodenplatte aus emailliertem Stahl. Konstruktion aus Chromnickelstahl 1.4301. Garraum mit 2 Einschüben für GN 2/1 Bleche. Hochleistungs-Thermostat mit Temperaturbereich bis 300°C. Elektronischer Fühler für genaue Temperatursteuerung und manuelle Feuchtigkeitskontrolle im Garraum. Das obere Heizelement kann auch zum Grillen genutzt werden mit oder ohne Entlüftung. Konstruktion mit reinigungsfreundlichen, glatten Flächen. Zertifizierter IPx5 Strahlwasserschutz.

Hauptmerkmale

- 4 separat regelbare Heizzonen.
- Schnelles Aufheizen der Platte und dauernde Betriebsbereitschaft.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Gerundete Vertiefungen um die Platten herum für leichte Reinigung.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- 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.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Kochplatte und unteres Dichtprofil als Schutz gegen Eindringen von Schmutz.
- Zwei elektronische Fühler je Zone zum Regeln der Oberflächentemperatur und als Überhitzungsschutz.
- 8 Leistungsstufen. Temperaturbereich bis 450°C Kontakttemperatur
- Stahl-Monosuperthermooberfläche mit 20 mm Materialstärke, DIN 1.7335, glatt, Porenlos und einfach zu Reinigen.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- 40 mm dicke Ofenfür zur Wärmeisolation.
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.
- Garraum mit 2 Einschüben für 2/1 GN Bleche (2 Dämpfbleche) und gerillte Bodenplatte aus emailliertem Stahl.
- Hochleistungsthermostat für Temperaturen bis 300°C.
- Das obere Heizelement kann auch mit oder ohne Lüfter als Grill genutzt werden.
- Manuelle Feuchtigkeitsregelung.
- Elektronischer Fühler für genaue Temperaturregelung.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Ofentemperatur bis 300 °C.

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.

Genehmigung:

- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit



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

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. verchromter Rost GN 2/1 PNC 910652

Optionales Zubehör

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Backblech GN 2/1 | PNC 910651 | <input type="checkbox"/> |
| • Einlegeplatte 6 mm GN 2/1 mit Aufbug zur Aufnahme von Schamottplatte | PNC 910655 | <input type="checkbox"/> |
| • Schamottplatte GN 2/1 | PNC 910656 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung | PNC 912497 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 800 mm Länge | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 800 mm Länge | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912577 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912578 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912583 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912584 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912585 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Frontblende, 800 mm Länge | PNC 912598 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm | PNC 912622 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm | PNC 912625 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, wandstehend, 800 mm Länge | PNC 912806 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) | PNC 912977 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) | PNC 912978 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 800x800 mm | PNC 913026 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm | PNC 913094 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm | PNC 913098 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig | PNC 913113 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig | PNC 913114 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung | PNC 913204 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung | PNC 913205 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken t180/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913230 | <input type="checkbox"/> |
| • Energie-Optimierer 32A | PNC 913247 | <input type="checkbox"/> |

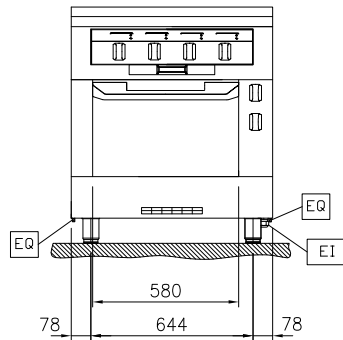
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links PNC 913264 ☐
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts PNC 913266 ☐
- Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913665 ☐
- Trennwand TL80 H=800mm PNC 913669 ☐
- Hauptschalter 60A 10mm² NM (Montage im Werk) PNC 913677 ☐
- SEITENWAND FLACH TL80 H800MM PNC 913685 ☐



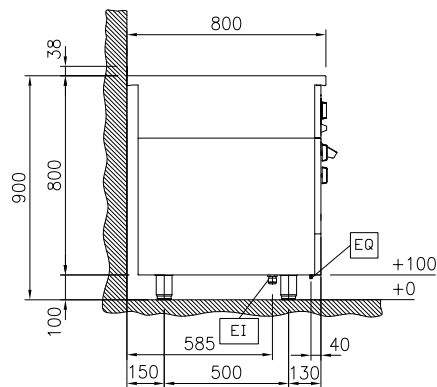
Electrolux
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 80 - 4 Zone Electric Solid Top
on Oven, 1 Side with Backsplash, H=800**

Front

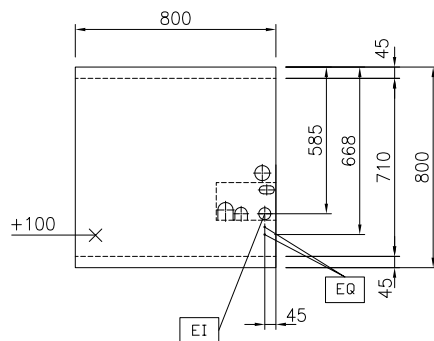


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



**Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 80 - 4 Zone Electric Solid Top on Oven, 1 Side with
Backsplash, H=800**

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Anschlusswert: 17.3 kW

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 100 °C
 Betriebstemperatur MAX.: 450 °C
 Außenabmessungen,
 Länge: 800 mm
 Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm
 Außenabmessungen, Höhe: 800 mm
 Nettogewicht: 208 kg
 mit Ofen; einseitig
 konfigurierbar
 Leistung vordere Platten 3 - 3 kW
 Leistung hintere Platten 3 - 3 kW
 Glühplattennutzfläche
 (Breite) 670 mm
 Glühplattenmaße (Tiefe): 650 mm

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 31.7 Amps