



Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Mono-Supertherm-Herd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Bratofen



588417 (MALLFAH8AO)

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

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, Deckplatte mit 20 mm Tropfnase. 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, porenenfreiem 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.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

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-Monosuperthermoberfläche 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 Ofen für 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:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- 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

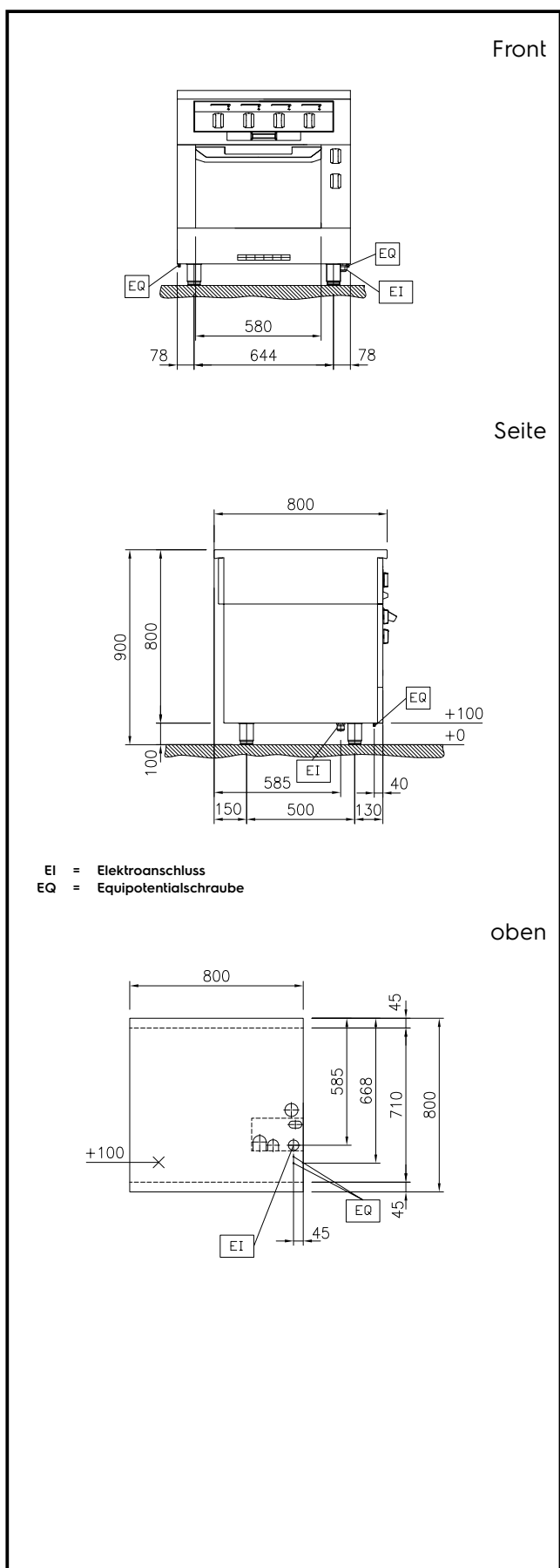
- 1 St. verchromter Rost GN 2/1 PNC 910652

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	PNC 912500	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm	PNC 912508	<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, freistehend, 800 mm	PNC 912619	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm	PNC 912625	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, freistehend, 800 mm Länge	PNC 912825	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermic Kippgerät (rechts), ProThermic Standgerät (links) mit ProThermic Kippgerät (rechts)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermic Kippgerät (links), ProThermic Standgerät (rechts) mit ProThermic Kippgerät (links)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, links, bündig	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, rechts, bündig	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913216	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, rechts, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm	PNC 913217	<input type="checkbox"/>
• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<input type="checkbox"/>
• Energie-Optimierer 32A	PNC 913247	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913250	<input type="checkbox"/>

- Endschiene, bündig, links, für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913253
- Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913254
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung PNC 913257
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links PNC 913273
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts PNC 913274
- 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





Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 80 - Mono-Supertherm-Herd, 4 Zonen, einseitige Bedienung,
mit Bratofen
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
bedienbar
Konfiguration
Leistung vordere Platten 3 - 3 kW
Leistung hintere Platten 3 - 3 kW
Glühplattenutzfläche
(Breite) 670 mm
Glühplattenmaße (Tiefe): 650 mm

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 31.7 Amps

