

Modulare Großküchengeräteserie Gas-Glühplattenherd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


588504 (MBLIBHOPO)

 thermaline 85 - 4 ZONE
 GAS FRENCH TOP, ISIDE
 OPERATION WITH
 BACKSPASH - 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. Großflächige Glühplatte aus langlebigem Gusseisen zum Aufstellen von Töpfen und Pfannen in verschiedenen Größen. Zentraler Gasbrenner mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und geschützte Zündflamme. In der Mitte der Platte werden max. 500°C erreicht, während die Temperatur zu den Seiten hin abfällt für unterschiedliche Garanforderungen. Elektrische Zündung über Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit. Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

Hauptmerkmale

- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- 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.
- Langlebige Gusseisen-Glühplatte, einfach zu reinigen.
- Brenner mittig mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und geschützter Zündflamme.
- Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung.
- Auf der großen Heizzone ohne Zwischensektoren können gleichzeitig Töpfe unterschiedlichster Größen genutzt werden.
- Elektrische Zündung über eine Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit.
- Max. Temperatur in der Plattenmitte 550 °C, nach außen abnehmend.

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- 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).
- IPx4-Wasserschutz.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.

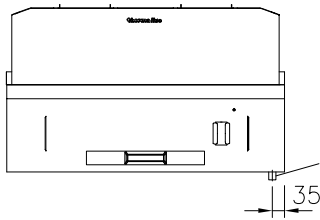
Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 800 mm Länge PNC 912526
- CNS-Portionierbord, 800 mm Länge PNC 912556
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 800x700 mm PNC 913013
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207

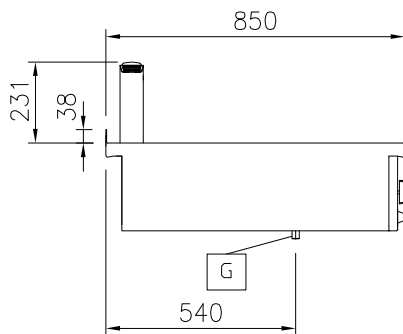
Genehmigung: _____

- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- 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
- TL85/90 Wandmontageset - TOP 800 mm PNC 913652

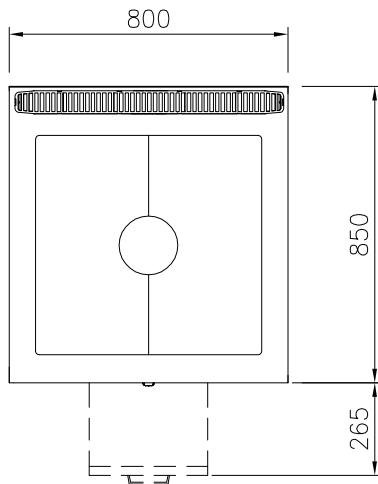
Front



Seite


 EQ = Equipotentialschraube
 G = Gasanschluss

oben



Gas

Gasleistung:
 588504 (MBLIBHOP0) ISO 9001; ISO 14001 kW
 Gasart, Option:
 Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Konfiguration	einseitig bedienbar; Oberbau
Glühplattennutzfläche (Breite)	690 mm
Glühplattenmaße (Tiefe):	590 mm
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	120 kg