



Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Gasherd mit 2 Brennern, 1-seitige Bedienung



588036 (MAGCAADPO) Gasherd mit 2 Brennern,
einseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion nach DIN 18860_2 mit 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innenrahmen aus 2 mm und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm starke Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. 2 Gasbrenner mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter, Thermoelement, Sicherheitshandventil und geschützte Zündflamme. Dreikreis-„Flower“-Flammenbrenner mit Spezialdesign gegen Verstopfen. Manuelle Gasventile für genaue Regelung der Flammenstärke. Große Topfräger aus Gusseisen mit langen Mittelstrebengängen für unterschiedliche Topfgrößen. Tiefes Tropfblech mit gerundeten Ecken und Ablauf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung.
Konfiguration: Einseitige Bedienung.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Große Topfräger aus Gusseisen mit langen Mittelstrebengängen zum Einsatz von kleinsten bis größten Töpfen.
- Manuelle Gasventile mit festen hohen und niedrigen Positionen ermöglichen genaue Regelung der Flammenstärke.
- 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.
- Brenner mit optimierter Verbrennung. Dreifachring "flower"-Flammenbrenner mit Spezialdesign gegen Verstopfen.
- [NOT TRANSLATED]

Konstruktion

- Jeder Brenner mit Thermoelement-Sicherheitsventil und geschütztem Zündbrenner.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- IPX4-Wasserschutz.
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.

Optionales Zubehör

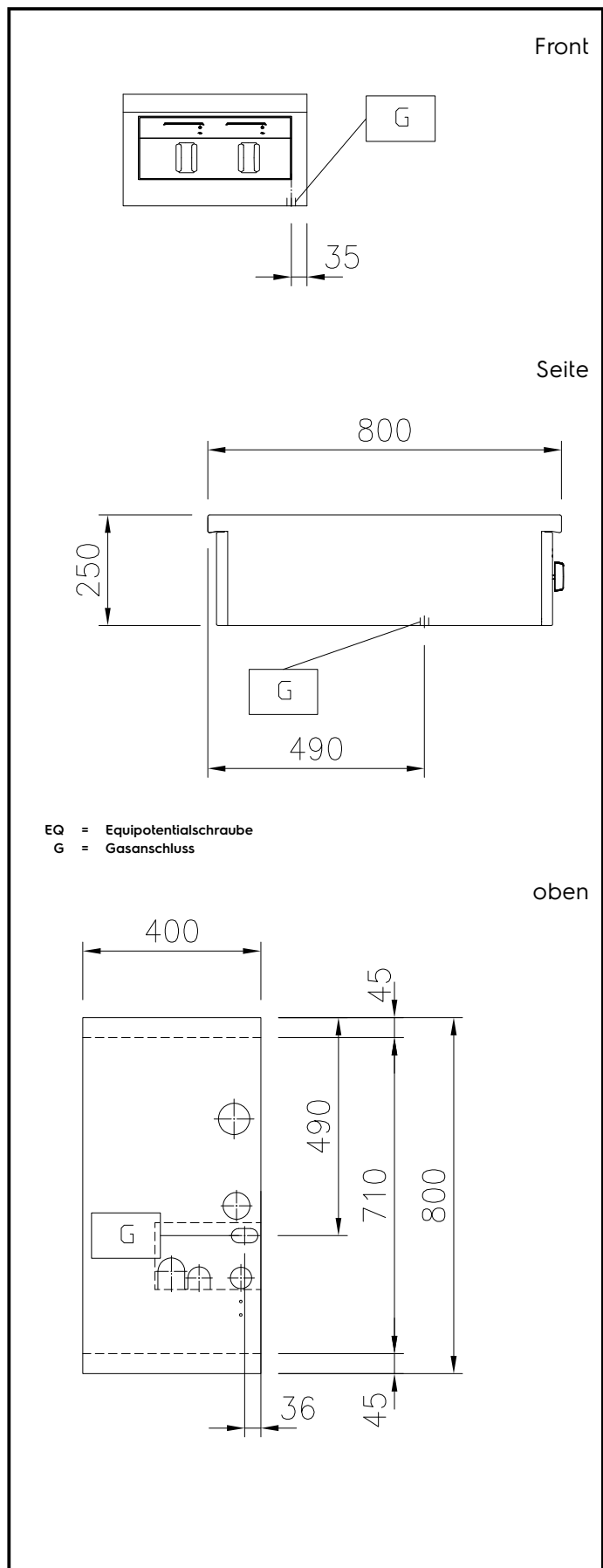
- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Verbindungsschiene | PNC 912500 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 400 mm Länge | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 400 mm Länge | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912577 | <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"/> |
| • Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermatic Kippgerät (rechts), ProThermatic Standgerät (links) mit ProThermatic Kippgerät (rechts) | PNC 912971 | <input type="checkbox"/> |

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermic Kippgerät (links), ProThermic Standgerät (rechts) mit ProThermic Kippgerät (links) PNC 912972
- Endschiene, links, bündig PNC 913109
- Endschiene, rechts, bündig PNC 913110
- Endschiene (12,5 mm), links PNC 913200
- Endschiene (12,5 mm), rechts PNC 913201
- T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen) PNC 913227
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/ Rücken-Aufstellung PNC 913249
- Endschiene, (12,5 mm), rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913250
- Endschiene, bündig, links, für Rücken/ Rücken-Aufstellung PNC 913253
- Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/ Rücken-Aufstellung PNC 913254
- Kit LPG Düsen für 2 Brenner (7 kW) PNC 913285
- Aufsetzplatte für offene Brenner 7 kW und 10 kW PNC 913674


Gas

Gasleistung: 14 kW
Gasart, Option:
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 400 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm
Außenabmessungen, Höhe: 250 mm
Nettogewicht: 37 kg
Konfiguration
Leistung hintere Brenner
Abmessungen in mm hintere Brenner

einseitig bedienbar;
Oberbau
7 - 0 kW
Ø 70