

GAS-GLUEHPLATTENHERD

Glühlattenherd aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Strahlende Glühlplatte aus Stahl 16 Mo5. Beheizung der Platte durch mittleren Brenner mit voll-gesichertem Gasventil, Zündflamme und Thermopaar. Piezoelektrische Zündung.



| | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|------|
| Gerätausführung | Tischausführung | Stärke des Blattes | 2 mm |
| Versorgung | Gas | | |

Funktionelle Merkmale

- Glühlattenherd mit strahlender Glühlplatte.
- Kochplatte aus legiertem Stahl (16Mo5) mit einer Dicke von 15 mm, die im Vergleich zu den verwendeten Leistungen einen hohen Wirkungsgrad garantiert.
- Kochzone mit variabler Leistung von 10 bis 4 kW.
- Glühlplatte mit differenzierten Wärmebereichen, die Temperatur nimmt von der Mitte (400°C) nach außen hin ab.
- Abnehmbarer zentraler Scheibendurchmesser 300 mm, kann mit einem einfachen Küchengerät entfernt werden, um den "Coup de Feu" oder die Wartung durchzuführen.
- Abmessungen der Platte und der Nutzfläche: 760 x 550 x 15 mm; 41,8 dm².
- Plattenheizung durch zentralen stabilisierten Verbrennungsbrenner.
- n. 1 Brenner unter der Platte mit 10 kW, Leistung 4 kW bei minimaler Position, Piezozündung und Möglichkeit der manuellen Zündung der Zündflamme durch Entfernen der Scheibe.
- Vorbereites Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, auf Träger.

Bau-Merkmale

- Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 20/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 12/10 mm stark, mit Scotch Brite -Finish. Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Rückseite aus Edelstahl.
- Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garantieren.
- Die Kochplatte ist abnehmbar von oben, ohne das Gerät von der Struktur zu entfernen.
- Platte mit abgeschrägtem und abgerundetem Umfang zur Erleichterung der Reinigung; Unterstützung der Kochplatte auf der Arbeitsfläche mit bedruckter Kante, um das Eindringen von Flüssigkeiten in die Brennkammer zu verhindern.
- Isolierter Brennkammer der Platte aus Edelstahl AISI 430 um Wärmeverluste zu reduzieren.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm, mit eingebautem Kamin für Wärmeabzug, abnehmbare Schablone aus emailliertem Gusseisen.
- Rutschfeste Gummifüße h = 2 cm.
- Wartung der inneren Komponenten erfordert nicht die Verlegung des Geräts
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum oder Schaltblende.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Sicherheitkontrolle für Gasbetrieb gewährleistet dank Thermostatventil, Zündflamme und Thermoelement.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign

Extraausstattung

- Wasserhahn.

Technische Daten

| | | | |
|-------------|-------|-------------|-------------|
| Gasleistung | 10 kW | Abmessungen | 80x72x25 cm |
|-------------|-------|-------------|-------------|



1S0TPG



Verpackung

86x82x65 cm



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

23/02/2021

Icon 7000 prof. 700
GAS-GLUEHPLATTENHERD