08WFA2PE 2 FLAMMEN-GASHERD UND GLÜHPLATTE AUF ELEKTRO-OFEN



EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTREIHE

Arbeitsfläche aus CNS nach DIN 1.4301 mit Stärke von 20/10 mm, Tiefe 1100 mm, mit beiden geformten Seiten. Verfügbarkeit von 180 mm Ablagefläche für jedere Benutzerseite. Selbstragende Konstruktion mit Arbeitsfläche, Seitenwänden und Rückseite aus CNS nach DIN 1.4301. Arbeitsfläche, Seitenwände, Rückseite, Sichtflächen und Blenden feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Seitenbündige Verbindung der Geräte-Oberteile und Sicherheitsbefestigung der Teile untereinander. Wahl zwischen 2 verschiedenen Konfigurationen: Aufstellung auf Füßen (auf Wunsch), auf Edelstahl- oder Mauersockeln mit Hilfe eines Gestells für mehrere Module. Ausführung in Schutzart IPX5 aller Produkte der Baureihe. CE-Zertifizierung aller Gasgeräte. CSQA-Zertifizierung für hygienische Zeichnung









FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Oberteil mit zwei Kochstellen, Bedienungen auf beiden Seiten; strahlende Glühplatte.
- Kochstellen mit Doppelkranz-Brennerdeckel, hohen Abgabeleistungen auch bei geringeren Brennerdurchmessern für eine gleichmäßigere Verteilung der Temperatur am Topfboden durch einen besonderen Einfallswinkel der Flamme: 1 Brenner mit kW 7 Ø 110 mm, 1 Brenner mit kW 10 Ø 130 mm.
- Optimale Einsatzflexibilität mit Reduzierung von bis zu 75 % (Mindestposition) der maximalen Abgabeleistung.
- Tiefgezogene Mulde (alle zwei Kochstellen) aus feingeschliffenem CNS nach DIN 1.4301, einteilig mit Ummantelung, 80 mm tief, mit abgerundeten Kanten (Min.-R = 63 mm), für das Auffangen überlaufender Flüssigkeiten und eine bedienerfreundliche Reinigung. Abstand zwischen der Nutzfläche der Topfroste und der Mulde: 120 mm.
- Abnehmbare Brenner und Brennerdeckel für Reinigungsarbeiten manuell, mit Schutzvorrichtung auf Zündflammenbrenner und Thermoelemente. Brenner mit einem neigbaren Venturi-Rohr, um die Verschliessungen der Injecktoren zu vermeiden (für 7 kw Brenner); "Pfeife" Brenner für 10 kw.
- Glühplatte aus Gusseisen G26. Beheizung durch Brenner unter der Platte, vollgesichertes Gasventil mit Zündflammenbrenner, Thermoelement und Piezozündung. Max. erreichbare Temperatur auf der Platte: 400°C. Plattenmaße in cm: 77,4 x 38,8 Stärke 9 mm. Nutzfläche: 50,96 dm². Brenner unter Glühplatte: 7 kW.
- Optimale Höhe der Topfroste zur Ummantelung/Arbeitsfläche für die Gewährleistung einer einwandfreien Zufuhr der Verbrennungsluft auch bei Verwendung von Töpfen mit großen Abmessungen und vollständig besetztem Gasherd mit Brennern auf maximaler Leistung.
- Griffe aus wärmeisoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an den beiden Seiten.
- Statischer Elektro-Backofen für Behälter 2/1 GN (Fassungsvermögen 1x2/1GN + 1x1/1GN). Kochraum aus poliertem CNS nach DIN 1.4016; Schließen der Tür des Ofens erfolgt in Schlag mit der Form der Gegentür um Wärmeverlust zu vermeiden und um die Bauteilproduktion vor der Zeit zu schützen. Isolierung versichert durch Glaswollebeschichtung. Entnehmbarer CNS-Führungsschienenrahmen aus CNS für das Einschieben von Backblechen auf drei Höhen. Der Backofen ist standardmäßig mit einem verchromten 2/1GN Rost ausgestattet. Athermischer Türgriff. Durchgangsgröße des Backofens: (BxTxH): 57,2x94,6x41,1 cm.
- Gas-Abzugskamin aus CNS nach DIN 1.4301 und emaillierte Schablone.
- Bedienungsblende mit eingeprägten Hinweissymbolen für vorderen oder hinteren Brenner beständig und einfach abzulesen.
- Verfügbare Zubehöre: Unterroste, gerillte oder glatte Glühplatte, Reduzierflammenschutzscheiben, höhenverstellbare Füße.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gasventile mit Thermoelement und Zündflammenbrenner. Zündflammenbrenner im Brenner der Gasherde eingesetzt, mit entsprechendem Schutz gegen unbeabsichtigtes Löschen durch überlaufende Flüssigkeiten. Gasbrenner und Brennerdeckel aus emailliertem RAAF-Gusseisen. Topfroste mit Abmessungen von jeweils 345x586 mm aus emailliertem RAAF-Gusseisen. Elektronische Zündung.
- 2 Heizkörper zur Beheizung des Ofens aus CNS nach DIN 1.4541, mit Leistung von je 3,25 kW für eine Gesamtabgabe von 6,5 kW. Einstellung der Backtemperatur zwischen 50°C und 300°C. Mehrtaktschalter zur Einschaltung der Heizelemente je nach Bedarf für: Unter- und Oberhitze, nur Unterhitze, nur Oberhitze.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitige, leicht abnehmbare Bedienblende.

Breite	Cm	80	Gas Leistung	kW 24 - kcal/h 20.640 - BTU 81,888
TEN A	\sim	440	T71 1 () T T ()	1 TT7 / #

Tiefe Cm 110 Elektrische Leistung kW 6,5 Höhe Cm 72

NettoGewicht Kg 150 Elektro-Anschluss V-Hz 400V 3N~ / 50Hz