1S0TPE



ELEKTRO-GLÜHPLATTENHERD

Glüplattenherd aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Strahlende Glühplatte aus Stahl 16 Mo5. Heizung der Platte durch Infrarot-Heizelemente. Unabhängige Temperaturregelung für Kochen-Zonen.







Gerätausführung	Tischausführung	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electrizität		

Funktionelle Merkmale

- · Glüplattenherd, Platte mit 4 Heizzone, unabhängige Temperaturregelung für je Heizzone.
- Kochplatte aus legiertem Stahl (16Mo5) mit einer Dicke von 15 mm, die im Vergleich zu den verwendeten Leistungen einen hohen Wirkungsgrad garantiert.
- n. 4 unabhängige Koch-Zonen Nennleistung je 2,5 kW.
- · Abmessungen der Platte und der Nutzfläche: 736 x 570mm mm (BxT); 42 dmq.
- Heizung mittels Heizelementen mit Infrarotwiderständen, die schnelle Reaktionszeiten und einen hohen Wirkungsgrad garantieren.
- · Energieregler mit 9 Positionen.
- 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 garanitieren.
- · Die Kochplatte ist abnehmbar von oben, ohne das Gerät von der Struktur zu entfernen.
- Jedes Infrarotelement ist in einer Schublade aus Isoliermaterial enthalten, das unter den Heizelementen angeordnet ist, um den Wärmeverlust zu minimieren und die Effizienz zu maximieren.
- · 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 Garäts
- · Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum oder Schaltblende.

Extraausstattung

· Wasserhahn.

Technische Daten

Betriebspannung	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Elektro-Leistung	10 kW
Abmessungen	80x72x25 cm	Verpackung	86x82x65 cm

