

04WVT1IV INDUKTIONSGLASKERAMIKHERD, 5 + 5 kW



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. Selbsttragende Konstruktion mit Arbeitsfläche, Seitenwänden und Rückseite aus CNS nach DIN 1.4301. Arbeitsfläche, Seitenwände, Rückseite, Sichtflächen und Blenden feingeschliffen mit Scotchbrüte-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. CSQA-Zertifizierung für hygienische Zeichnung.



FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



- Oberfläche aus "CERAN" Glaskeramik, die fadengerade dicht mit der Fläche aus CNS nach DIN 1.4301 abschließt.
- Zwei unabhängige Kochfelder, Heizleistung 5 kW je, Bedienungen auf beiden Seiten.
- Für den Betrieb der Induktionsherde und für die optimale Leistungen werden spezielle Kochgefäße benötigt.
- Zehnstufige potentiometrische Regulierung der Heizleistung für jedem Kochfeld.
- Griffe aus wärmeisoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an der Seite.
- Für jedem Kochfeld: grüner Leuchtanzeiger: das Gerät ist eingeschaltet und im Betrieb; intermittierender grüner Leuchtanzeiger: das Gerät ist eingeschaltet aber es erkennt nicht den Topf; roter Leuchtanzeiger: zeigt die passierte Abschaltung er betroffenen beheizenden Stelle für eine festgestellte Anomalie; Topferkennungssensor für die Zustimmung zu Aktivierung der Beheizung; Vorrichtung für thermische Kontrolle um den elektronische Bauteil zu schützen; Temperaturfühler für die Temperaturbegrenzung zum Schutz der Kochzone Max.240°C: der Betrieb wird unterbrochen, wenn das Kochgefäß leer ist; Temperaturfühler Max. 75°C um die Generatorgruppe zu schützen; Temperaturfühler Max. 48°C für die Aktivierung der beanspruchte Lüftung um die elektronischer Bauteil zu kühlen.
- Durchgehender Seitenschrank aus CNS nach DIN 1,4301, am zwei Seiten verschlossen, mit hygienischem Radius auf dem Boden. Doppelwandiger Tür aus CNS nach DIN 1,4301, Stärke 10/10, mit inneren schallschluckenden Paneele. Außenscharniere.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Glasfläche: 320x670 mm (WxT)
- Stärke des Glasses: 6 mm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitige, leicht abnehmbare Bedienblende.

Breite	Cm	40			
Tiefe	Cm	110	Elektrische Leistung	kW	10
Höhe	Cm	72			
Nettogewicht	Kg	80	Elektro-Anschluss	V-Hz	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz