

# 06WFT3EV ELEKTRO-GLATTE/GERILLTE BRATPLATTE, UNTERSCHRANK



## 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 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. CSQA-Zertifizierung für hygienische Zeichnung.



## FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



- Bratplatte (1/2 glatt 1/2 gerillt) aus Spezialstahl, DIN Fe510D, leicht versenkt im Oberteil, wasserdicht, mit feingeschliffener Oberfläche, Ra 2 . , realisiert durch eine spezielle und patentierte Form, zu "hygienischem Design" entsprechend. Abfluss des Bratfetts zur zwei Vorderseite durch leichtes Gefälle der Bratplatte in dem untere Raum in eine GN-Behältern. Es ist möglich den Abfluss zum Netz verbinden (wenn ein Filter in dem Netz vorgesehen ist).
- Zwei unabhängige beheizende Zonen, kw 5,1 je.
- Kochennutzfläche: 32,6 dm<sup>2</sup>.
- Spezifische Leistung: 312 Watt/dm<sup>2</sup>
- Beheizung durch zwei getrennte, unabhängig voneinander arbeitende, gepanzerte Heizkörpersätze aus CNS nach DIN 1.4301 mit reduzierter spezifischer Last, für das Beheizen von jeweils einer Bratplattenhälfte.
- Gesteuerte Abgabe der Leistung durch Schalter und Betriebsthermostat.
- Gleichmäßige Erhitzung der Bratplatte dank entsprechender Anordnung der Heizkörpersätze an der Unterseite jeder Plattenhälfte.
- Zugriff auf jede funktionswichtige Komponente über Frontseite.
- Griffe aus wärmeisoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an der Seite.
- 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.
- Das Gerät ist mit einem elektronische Verteilerkasten ausgestattet, Fernschalter mit einer Zwinge verbunden, geschützte in einem bestimmte Behälter (IPX5 geprüft ). Der Verteilerkasten ist mit einer Schalttafel verbunden und erlaubt die thermische Ladung unterbrechen um bedeutendem energetische Sparen zu erhalten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Heizleistung: 5,1 +5,1 Kw.
- 2 Heizkörpersätze aus CNS nach DIN 1.4301.
- Thermostat zur Einstellung der Betriebstemperatur zwischen 100° und 270°C und Sicherheitstemperaturbegrenzer mit manueller Rückstellung.

|              |    |     |                      |                                    |
|--------------|----|-----|----------------------|------------------------------------|
| Breite       | Cm | 60  |                      |                                    |
| Tiefe        | Cm | 110 | Elektrische Leistung | kW 10,2                            |
| Höhe         | Cm | 72  |                      |                                    |
| Nettogewicht | Kg | 110 | Elektro-Anschluss    | V-Hz 400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz |