

## 06WCP1GM

GAS-NUDELKOCHER, 1 BECKEN 40 LITERN



### 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. CE-Zertifizierung aller Gasgeräte. CSQA-Zertifizierung für hygienische Zeichnung



### FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



- Becken durchgehend an Ummantelung geschweißt - mit Auffangzone zur Vermeidung des Abflusses von Stärke und Schaum aus den Becken; tiefgezogene Becken mit weit abgerundeten Verbindungskanten, vertikalem Abflussrohr großen Durchmessers für eine rasche Entleerung des Beckens; Becken mit Glanzfinish für eine bequemere Reinigung und Fertigung aus CNS nach DIN 1.4404, Stärke 15/10 mm.; Becken geeignet für die Aufnahme von Behältern 1/1 GN.
- Stärkeausführung und -abfluss am Frontbereich - mit entsprechender Abflussöffnung und gelochter Korb-Abstellfläche aus CNS.
- Wasserhähne zum Ein- und Nachfüllen mit Schaltung auf der Schaltblende und Zulauf-Wasserrohr im Stärke-Ausführbereich.
- Wasserzulauf ins Becken durch Magnetventil und 3 Wasserzulaufmöglichkeiten: schnelles Füllen und Beckenwaschen (direkt von Benutzer gesteuert), ununterbrochens Nachfüllen (Stärkenausströmung), ungerechnetes Nachfüllen aber Wiederherstellung des Mindestwasserspiegel automatisch.
- Abflussrohr aus CNS nach DIN 1.4301 mit vorgeschaltetem Abflusshahn und leicht erreichbarem Betätigungshebel.
- Einstellbare Brennersteuerung zwischen 14 und 7 kW für jedes Becken über Schaltung auf der Schaltblende.
- Nutzinhalt Becken: 40 Liter.
- Spezifische Leistung: 350 Watt/Liter.
- Gas-Abzugskamin mit Schablone aus verchromte Gusseisen.
- Griffe aus wärme isoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an der Seite.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Direkte Beheizung durch Rohrbrennersatz aus Edelstahl und Steuerung durch Gasventile mit Zündflammenbrenner und Thermoelement.
- Elektronische Zündung.
- Zugriff auf alle Funktions- und Steuerorgane über Frontseite.
- 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.

<b>Breite</b>	<b>Cm</b>	<b>60</b>	<b>Gas Leistung</b>	<b>kW</b>	<b>14 - kcal/h 12.040 - BTU 47,768</b>
<b>Tiefe</b>	<b>Cm</b>	<b>110</b>	<b>Elektrische Leistung</b>	<b>kW</b>	<b>0,</b>
<b>Höhe</b>	<b>Cm</b>	<b>72</b>			
<b>Nettogewicht</b>	<b>Kg</b>	<b>100</b>	<b>Elektro-Anschluss</b>	<b>V-Hz</b>	<b>230V 1N~ / 50Hz</b>