



## GEHRIG KitchenCenter | Modello 201

Apparecchio di cottura elettrico multifunzione con sollevamento cestello automatico.

### Dati tecnici:

- Volume casseruola: min. 200 litri, secondo norma DIN 18857
- Capacità: 4 x GN 1/1
- Misure del fondo vasca: 1'429 x 580 mm
- Profondità vasca: 280 mm
- Superficie utile: 83 dm<sup>2</sup>
- Dimensioni complessive (L x P x A): 2'009 x 850 x 1'050 mm
- Potenza allacciata complessiva: max. 49,2 kW
- Tensione: 3N AC 400 V
- Protezione: 3 x 63 A
- Peso: 490 kg
- Collegamento acqua fredda: R3/4
- Scarico: DN - 50



### Tipi di cottura:

Cottura intensa o delicata, arrostitire, friggere, stufare, cottura a bassa temperatura, grigliare, scottare, candire, cottura sotto vuoto. Range di temperatura: 30 °C - 250 °C

### Display comandi:

- Cottura automatica o manuale
- Display touch a colori da 12" di utilizzo intuitivo
- Diverse lingue di menù
- Comandi completi nella rispettiva lingua
- Memorizzazione di programmi di cottura personalizzati
- Cottura tecnologica
- Memorizza fino a 800 programmi da 12 passaggi ciascuno
- Rappresentazione chiara dell'andamento cottura
- Rilevazione precisa della temperatura tramite sensore
- Visualizzazione allarmi
- Informazioni tecniche e assistenza
- Tasto on/off
- Blocco display impostabile



## GEHRIG KitchenCenter | Modello 201

Apparecchio di cottura elettrico multifunzione con sollevamento cestello automatico.

### Struttura apparecchio:

- Materiale della struttura portante CNS (DIN 1.4301), spessore minimo 2 mm
- Materiale del corpo telaio CNS (DIN 1.4301)
- Materiale vasca CNS (DIN 1.4301), saldato su ambo i lati
- Vasca con speciale fondo sandwich
- Sistema riscaldante SUPER BLOCK JPX 17 - Blocco con distribuzione uniforme del calore grazie al radiatore in acciaio inox
- Preriscaldamento del fondo vasca alla temperatura di esercizio di 180° C in 3 minuti
- Robusto coperchio isolato a doppia parete
- Uscita del vapore attraverso l'apertura al centro del coperchio
- Allacciamenti centrali per elettricità, acqua e acqua di scarico sul lato o sul fondo
- Assemblaggio a blocchi di più apparecchi affiancati
- Certificazione CE, TÜV-SÜD

### Dotazioni base:

- Sistema automatico di immissione acqua con dosaggio (precisione a 10 millilitri)
- Marcatura del livello di liquido (stampigliatura)
- Dispositivo elettromeccanico di inclinazione vasca fluido, a velocità variabile
- Svuotamento totale della vasca possibile
- Sonda quattro punti di misurazione della temperatura interna prodotto
- Scarico integrato nel fondo della vasca con chiusura automatica
- Braccio solleva cestello automatico
- Fissaggio del braccio solleva cestello possibile anche con il coperchio chiuso
- Sensore di sicurezza che rileva il braccio solleva cestello
- Doccetta a tubo srotolabile integrata, con testa metallica
- Regolatore della pressione dell'acqua
- Presa elettrica integrata 230V / 16 A
- Interfaccia USB per il salvataggio dati
- Connessione a internet

### Opzioni:

- Installazione sopra base CNS o base strutturale
- Display comandi a sinistra
- Modulo per l'assemblaggio di più apparecchi affiancati
- Numero di allacciamenti ridotto
- Sonda sei punti di misurazione della temperatura interna prodotto

