

Caratteristiche tecniche

SelfCookingCenter® 5 Senses 201 G (20 x 1/1 GN)

Codice di riferimento:



iCookingControl® - 7 modi di funzionamento



Funzione modo automatico

iCookingControl con 7 applicazioni - carne, pollame, pesce, contorni, piatti a base di uova, prodotti da forno, Finishing® - per un facile inserimento del risultato desiderato con adattamento automatico del processo di cottura ideale.

modo Combi Vapore



Vapore tra 30° C e 130° C



Aria calda da 30° C a 300° C



Combinazione di vapore tra e aria calda 30° C -300° C

HiDensityControl®



Ripartizione ripartizione brevettata dell'energia all'interno della camera di cottura della camera di cottura ripartizione

iLevelControl ILC



Caricamenti misti con controllo separato di ogni ripiano in funzione del tipo e della quantità di carico e del numero di aperture dello sportello.

Efficient CareControl



Efficient CareControl riconosce sporco e calcare e lo elimina automaticamente.

Omologazioni/Labels



Progettista:

Descrizione

- Apparecchio per la cottura automatica (modalità automatica) di carne, pollame, pesce, contorni/verdure, piatti a base di uova/dessert, prodotti da forno e Finishing® automatico. Con sistema intelligente per l'ottimizzazione dei carichi misti nella produzione e nel servizio a la carte e con sistema di pulizia e manutenzione completamente automatico.
- Apparecchio per la cottura ad aria calda (modalità Combi Vapore) secondo DIN 18866 ideale per impiegare a piacere, singolarmente, in successione o combinati, i metodi di cottura maggiormente utilizzati nella cucina industriale: vapore e aria calda.

Sicurezza sul lavoro

- Pastiglie detergenti e trattanti (detergenti solidi) per una sicurezza lavorativa ottimale
- Emissione dati HACCP e aggiornamento software tramite interfaccia USB integrata
- Limitatore di temperatura di sicurezza per generatore di vapore e riscaldamento aria calda
- Apparecchio conforme a VDE per il funzionamento senza sorveglianza
- Altezza massima dell'ultimo ripiano 1,60 m
- Freno ventola incorporato

Funzionamento

- iCC-Cockpit – riepilogo grafico del clima attuale nella camera di cottura, del successivo processo di cottura, antepima e retrospettiva e opzioni al termine della cottura
- iCC-Messenger – informa sugli adattamenti automatici in corso del processo di cottura
- iCC-Monitor – riepilogo di tutti gli adattamenti automatici in corso del processo di cottura
- Modalità Rec – calcolo della cottura ideale gestita tramite temperatura del nucleo per prodotti calibrati da riutilizzare successivamente senza sensore termico, che tiene conto automaticamente della quantità caricata
- Funzionamento autoesplicativo, si adatta autonomamente al comportamento dell'utente
- MyDisplay – Visualizzazione configurabile in base all'utente (immagini, testi, ecc.)
- Display TFT a colori da 8,5 pollici e touchscreen con simboli autoesplicativi per la massima facilità d'uso
- Manuale applicativo e d'uso sul display dell'apparecchio richiamabili a seconda delle operazioni svolte

Pulizia, manutenzione e sicurezza operativa

- Sistema detergente e trattante automatico indipendente dalla pressione di rete per la camera di cottura e il generatore di vapore
- 7 livelli di pulizia per pulizia e manutenzione senza sorveglianza anche di notte
- Pulizia e decalcificazione automatiche del generatore di vapore
- Richiesta di pulizia automatica con indicazione del livello di pulizia e della quantità di prodotti chimici da usare a seconda del grado di sporcizia
- Visualizzazione sul display del livello di sporco e manutenzione
- Sistema di diagnosi con visualizzazione automatica dei messaggi di servizio
- Funzione di autodiagnosi per la verifica attiva delle funzioni di cottura

Dotazioni

- Sensore termico con 6 punti di misurazione e correzione automatica degli errori in caso di inserimento errato e ausilio di posizionamento per sensore termico
- Gestione del clima – Misurazione, impostazione e regolazione dell'umidità precisissime L'umidità effettiva nella camera di cottura può essere impostata e richiamata tramite il pannello di comando
- Programmazione individuale di almeno 1200 programmi di cottura con fino a 12 fasi
- Vaporizzazione in 3 livelli impostabile da 30 °C a 260 °C con aria calda o combinata
- Interfaccia USB
- Generatore di vapore fresco ad alta potenza con decalcificazione automatica
- 5 velocità dell'aria, programmabili
- Sistema di separazione dei grassi incorporato senza filtro antigrasso supplementare, non richiede manutenzione
- Funzionamento senza impianto di addolcimento dell'acqua e senza decalcificazioni
- Elettrovalvole separate per acqua normale e acqua dolce
- Funzione Cool Down per il raffreddamento rapido della camera di cottura tramite ventola
- Adeguamento automatico al luogo di installazione (altezza, clima, ecc.)
- Porta dell'apparecchio a doppio vetro con retroventilazione e vetro interno ribaltabile
- Carrello portateghe (distanza tra le guide 63 mm) con ruote tandem, diametro ruote 125 mm
- Porta della camera di cottura con meccanica a tenuta incorporata
- Materiale interno ed esterno acciaio inox 304 (DIN 1.4301)
- Doccia manuale con dispositivo di ritiro automatico
- Collegamento fisso alle acque di scarico omologato in conformità a SVGW
- Apporto di energia commisurato al fabbisogno tramite sistema di bruciatore con ventola ad alta potenza modulante ed estremamente silenzioso
- Ripiano longitudinale per accessori GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8
- 5 livelli di lievitazione programmabili
- Preselezione automatica dell'ora di avvio con data e ora
- Maniglia per carrello portateghe



Caratteristiche tecniche/Scheda dati Thu Nov 26 13:11:31 CET 2015

SelfCookingCenter® 5 Senses 201 G (20 x 1/1 GN)

Informazione Tecnica

Ripiano longitudinale per:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN	Scarico acqua:	DN 50 mm	Carico termico nominale gas naturale "Vapore":	38 kW	
Capacità:	20 x 1/1 GN	Alimentazione/ connettore gas:	3/4"NPT	Carico termico nominale gas naturale "Aria calda":	44 kW	
N° di pasti al giorno:	150-300	Carico termico nominale gas liquido GPL totale:	44 kW	Potenza allacciata app. elettrico:	0,95 kW	
Larghezza:	879 mm	Carico termico nominale gas liquido GPL "Vapore":	38 kW	Collegamento alla rete	Fusibile	Sezione cavo
Profondità:	791 mm	Carico termico nominale gas liquido GPL "Aria calda":	44 kW	1 NAC 230V	1 x 16 A	3 x 2,5 mm ²
altezza:	1.782 mm	Carico termico nominale gas naturale totale:	44 kW	50/60Hz		
Peso (netto):	297,5 kg			Tensioni speciali su richiesta		
Peso (lordo):	320 kg					
Alimentazione acqua (tubo di pressione):	3/4" / d 1/2"					
Pressione acqua	150-600 kPa /					
(Pressione del flusso):	0,15-0,6 Mpa / 1,5 - 6 bar					

Installazione

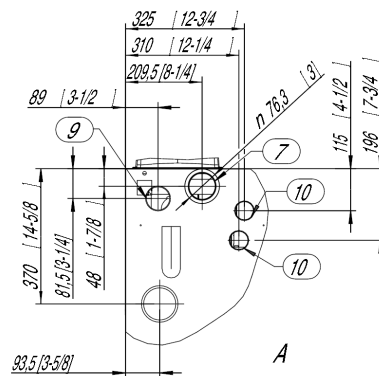
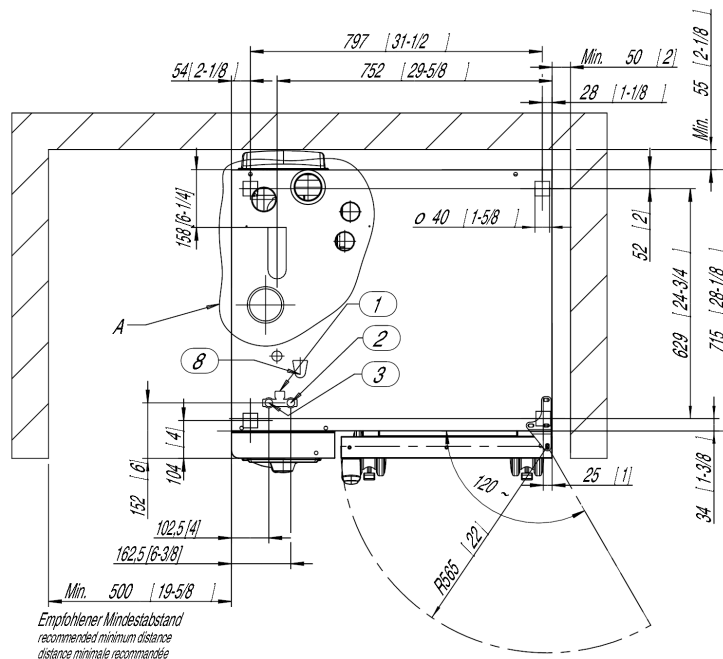
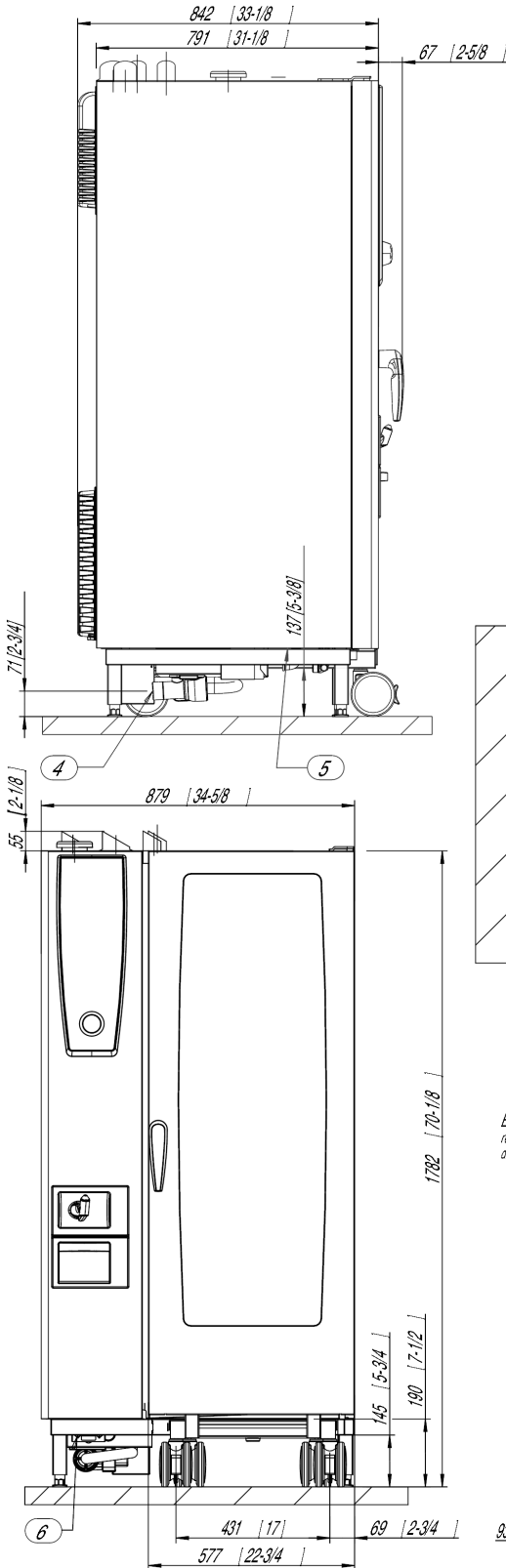
- Se vi sono fonti di calore sul lato sinistro dell'apparecchio, è necessario mantenere una distanza minima a sinistra di 350 mm
- In tutti gli altri paesi occorre rispettare le norme e le disposizioni nazionali in materia

Optional

- Versione di sicurezza/versione per istituti di pena
- Scarico grassi incorporato
- Contatto senza potenziale per l'indicazione del funzionamento
- Interfaccia Ethernet
- Chiusura di sicurezza porta
- Sensore temperatura nucleo sousvide
- Sensore della temperatura del nucleo inseribile esternamente
- 3 sensori temperatura nucleo collegabili esternamente per applicazioni iLevelControl
- Carrello portateglie
- Pannello di controllo a chiusura
- Possibilità di collegamento all'impianto + Contatto senza potenziale per l'indicazione del funzionamento
- tensione speciale
- Apparecchio con carrello portateglie per panetterie
- Mobile con ruote tandem
- Protezione pannello comandi

Accessori

- Contenitori, piastre e griglie Gastronorm
- Thermocover
- KitchenManagement System
- Schermo anticalore per parete laterale sinistra
- Superspike (griglia per pollame), CombiGrill® (griglia)
- Carrello portateglie in formato pasticceria
- Pastiglie detergenti e trattanti
- Sicura flusso gas
- Rampa di ingresso per carrello portateglie
- Spiedo per agnello e porchetta
- Carrelli portapiatti



1. Alimentazione comune acqua (acqua fredda)
2. Alimentazione acqua fredda
3. Alimentazione acqua dolce o calda
4. Scarico acqua
5. Allacciamento elettrico
6. Collegamento equipotenziale
7. Tubo di sfiato DN 78
8. Connettore gas 3/4"
9. Tubo di scarico gas (vapore)
10. Tubo di scarico gas (aria calda)
11. Distanza minima 50 mm
12. Misure in mm (pollici)