

Convezione Crosswise Forno convezione elettrico 10 GN 2/1 - Cross Wise

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



260697 (EFCE12CSDS)

Forno convezione elettrico
10 GN 2/1 - crosswise

Descrizione

Articolo N°

Forno a convezione con umidificatore. Costruzione in acciaio inox. Camera di cottura con illuminazione laterale e vaschetta raccogliogocce. Porta con doppio vetro. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sul termoconvettore. Termostato elettromeccanico. Temperatura regolabile da 30° a 300° C. Timer da 0 a 120 minuti con allarme acustico. Controllo dell'umidità a 5 livelli. Dotato di n. 1 struttura portateglie "crosswise", passo 60 mm, per 10 teglie GN 2/1.

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Interruttore principale di impostazione: ON/OFF, aria calda senza sistema di umidificazione e aria calda con sistema di umidificazione (scelta di 5 diversi livelli di umidità).
- Raffreddamento rapido della cella del forno.
- Timer per impostare il tempo di cottura, regolabile fino a 120 minuti o per funzionamento continuo, con allarme acustico di fine ciclo. Al termine del tempo di cottura impostato le resistenze e il ventilatore vengono disattivate automaticamente.
- Temperatura massima di cottura 300°C.
- Perfetta uniformità: garantita da una perfetta distribuzione del calore in tutta la camera del forno.
- L'illuminazione nella camera di cottura e il supporto teglie "crosswise" permettono di controllare in ogni momento le fasi di cottura.
- Sonda di temperatura disponibile come accessorio.
- Vassoio sgocciolamento per raccogliere i grassi residui di cottura.
- Vaschetta di raccolta condensa posizionata sotto la porta disponibile come accessorio.
- Valvola manuale per regolare la fuoriuscita del vapore.
- Capacità: 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1.
- Struttura interna multiuso adatta per GN, teglie pasticceria o bacinelle gelato.

Costruzione

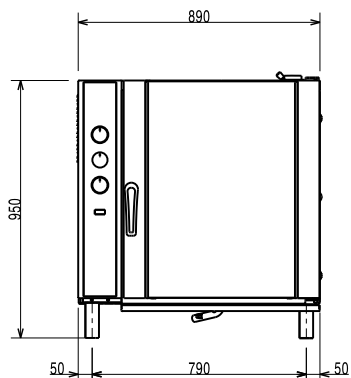
- Struttura robusta in acciaio inox.
- Camera di cottura in acciaio inox AISI 430.
- Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile per una facile pulizia.
- Maniglia della porta ergonomica.
- Scarico integrato.
- In dotazione 1 struttura porta griglie passo 60 millimetri.
- Protezione dall'acqua IPx4.

Accessori opzionali

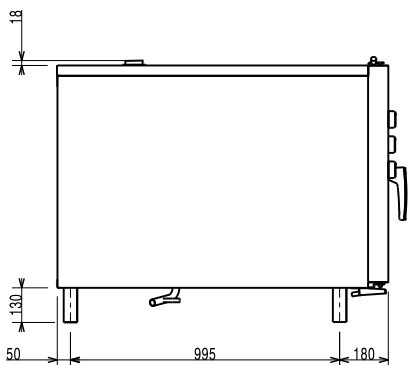
- Kit spillone per forni 10 GN 2/1 PNC 921703 ☐
- Kit guida per bacinella raccogli liquidi per FCF 6, 10 1/1, 10 2/1 (bacinella GN esclusa) PNC 921713 ☐
- Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) PNC 922036 ☐
- Base aperta per forno a convezione 10 GN 2/1 PNC 922103 ☐
- Guide griglie per base forni 10 GN 2/1 PNC 922107 ☐
- Kit piedini regolabili per forni a convezione 10 GN 1/1 e GN 2/1 PNC 922127 ☐
- Carrello per struttura scorrevole 10 GN 1/1-2/1 PNC 922128 ☐
- Kit doccia a scomparsa PNC 922170 ☐

- Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) PNC 922171 ☐
- Adattatore per teglie pasticceria per forno crosswise GN 1/1 (2 pezzi) PNC 922173 ☐
- Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304 PNC 922175 ☐
- 2 cesti per friggere PNC 922239 ☐
- 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno) PNC 922266 ☐
- Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio universale + 6 spiedini corti - per forni GN 2/1 LW e CW PNC 922325 ☐
- "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW PNC 922326 ☐
- 6 spiedi corti PNC 922328 ☐
- Affumicatore Volcano per forni LW e CW PNC 922338 ☐

Fronte

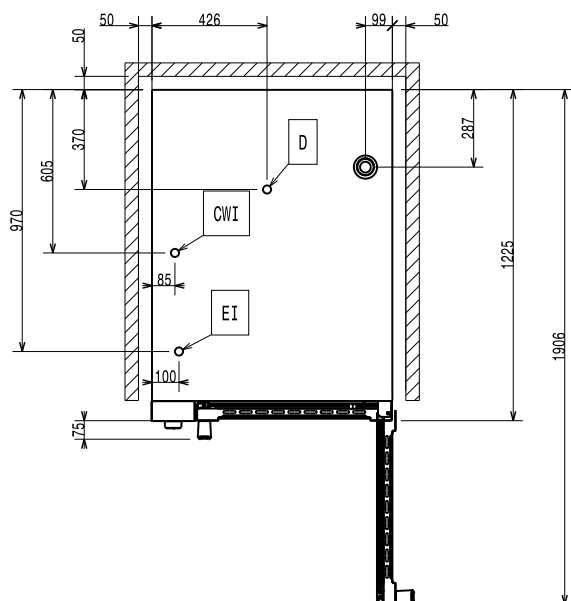


Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda
 CWI2 = Attacco acqua fredda 2
 D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50 Hz
 Ausiliario: 0.5 kW
 Potenza installata max: 24.5 kW

Capacità

GN: 10 (GN 2/1)

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 890 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 1215 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 970 mm
 Peso netto: 147 kg
 Regolazione altezza: 80/0 mm
 Livello funzionale: Basic
 Cicli di cottura - convezione: 300 °C

Certificati ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001