

Forni a convezione

Forno elettrico 10 griglie GN 1/1

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



240206 (FCF101E)

Forno elettrico 10 griglie GN
1/1

Descrizione

Articolo N° _____

Rivestimento esterno, fianchi e parte superiore in acciaio AISI 304.
Camera di cottura, supporti teglie, diffusori e pareti di aspirazione in acciaio AISI 430.

Porta a battente, dotata di oblò in cristallo temprato e di dispositivo di chiusura.

Camera di cottura, dotata di illuminazione laterale, con spigoli arrotondati e supporti griglia estraibili.

Riscaldamento ventilato mediante resistenza in acciaio incoloy posta sul gruppo convettore.

Dispositivo umidificatore a 5 livelli di intensità.

Regolazione della temperatura da 30 a 300°C. tramite termostato, e termometro di controllo.

Temporizzatore da 0 a 120 min.

Una coppia di guide per griglie passo 60 mm in dotazione.

Caratteristiche e benefici

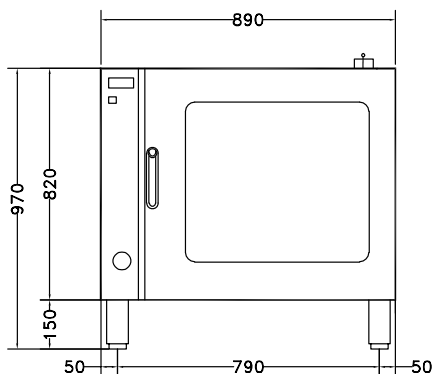
- Supporti griglie facilmente rimovibili senza l'uso di attrezzi.
- Temperatura massima di cottura 300°C.
- Sonda di temperatura disponibile come accessorio.
- Raffreddamento rapido della cella del forno.
- L'illuminazione nella camera di cottura e il supporto teglie "crosswise" permettono di controllare in ogni momento le fasi di cottura.
- 5 livelli di umidificazione per garantire dolci perfetti e arrostiti succulenti.
- Soddisfa i requisiti per la sicurezza CE, VDE e DVGW.
- Perfetta uniformità: garantita da una perfetta distribuzione del calore in tutta la camera del forno.

Costruzione

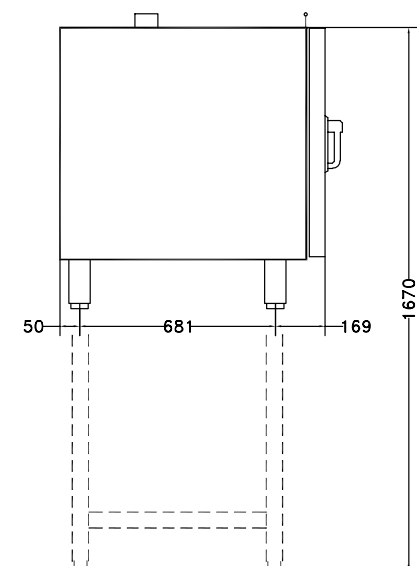
- Accesso frontale a tutti i componenti.
- Camera forno in acciaio inox con angoli arrotondati.
- Porta forno con doppi vetri temperati.
- Accesso da sportello ai principali componenti elettrici.
- Adduzioni dalla parte sinistra inferiore del forno.
- Scarico integrato.
- Protezione dall'acqua IPx4.

Approvazione: _____

Fronte

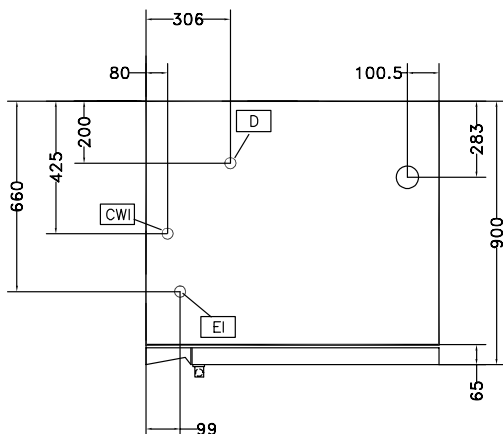


Lato



- CW11** = Attacco acqua fredda
- CW12** = Attacco acqua fredda 2
- D** = Scarico acqua
- EI** = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
240206 (FCF101E)	380-400 V/3N ph/50 Hz
Ausiliario:	0.3 kW
Potenza installata max:	17.3 kW

Capacità

Capacità ripiano	ISO 9001; ISO 14001
-------------------------	---------------------

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	890 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	970 mm
Peso netto:	121.2 kg
Livello funzionale	Basic
Tipologia di griglie	Grastronorm 1/1
Guide:	60 mm
Cicli di cottura - convezione	300 °C
Dimensioni interne, larghezza:	590 mm
Dimensioni interne, profondità:	503 mm
Dimensioni interne, altezza:	680 mm

Accessori inclusi

- 1 x Guide griglie passo 60 mm per FCF e FCV 10 1/1 elettrici PNC 922121

Accessori opzionali

- 2 griglie GN 1/1 in AISI 304 PNC 921101
- 2 griglie supporto bacinelle GN 1/2 PNC 921106
- Addolcitore acqua a sale con rigenerazione automatica delle resine PNC 921305
- Kit spillone per FCF 6 e 10 1/1 PNC 921702
- Kit guida per bacinella raccogli liquidi per FCF 6, 10 1/1, 10 2/1 (bacinella GN esclusa) PNC 921713
- Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) PNC 922036
- Base aperta per forno a convezione 10 GN 1/1 PNC 922102
- Guide griglie per supporto per 10 1/1 PNC 922106
- Base armadiata per forno a convezione 10 GN 1/1 PNC 922109
- Base aperta su ruote per forno a convezione 10 GN 1/1 PNC 922114
- Guide griglie passo 80 mm per FCF e FCV 10 1/1 elettrici PNC 922115
- Guide griglie passo 60 mm per FCF e FCV 10 1/1 elettrici PNC 922121
- Kit piedi regolabili per 6 -10 GN 1/1 e 10 GN 2/1 PNC 922127
- Carrello per struttura scorrevole 10 GN 1/1 PNC 922130
- Kit doccia a scomparsa PNC 922170
- Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) PNC 922171
- Kit per movimentare la struttura GN 1/1 PNC 922201
- Griglia GN 1/1 per 8 polli PNC 922266
- Kit spiedo con griglia e 6 spiedini corti. Per forni GN 2/1 LW e forni CW PNC 922325
- Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW. PNC 922326
- Affumicatore per forni PNC 922338