

Convezione Crosswise Forno a convezione a gas 20 GN 1/1 - Cross Wise

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



260860 (EFCG21CSAS)

Forno a convezione a gas 20 GN 1/1 - crosswise

Descrizione

Articolo N°

Forno a convezione con umidificatore. Costruzione in acciaio inox. Camera di cottura con illuminazione laterale e vaschetta raccogligocce. Porta con doppio vetro. Riscaldamento tramite bruciatori atmosferici con dispositivo antifiamma. Bruciatore principale con fiamma pilota e accensione piezoelettrica. 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 20 teglie GN 1/1.

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 id cottura.
- Vaschetta di raccolta condensa posizionata sotto la porta disponibile come accessorio.
- Capacità: 20 GN 1/1.

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 inclusi

 1 x Struttura scorrevole passo 60 PNC 922203 mm per 20 GN 1/1

Accessori opzionali

- 2 griglie GN 1/1 in acciaio aisi PNC 921101 🖸 304
- 2 griglie per supporto bacinelle PNC 921106 ☐ GN 1/2
- Filtro grassi forni convezione gas PNC 921700 ☐ 10 e 20 griglie GN 1/1-GN 2/1 (per il 20 griglie è necessario ordinare 2 pezzi)
- Kit spillone per forni 20 GN 1/1 e PNC 921704 GN 2/1
- Convogliatore fumi per forno a PNC 921710 ☐ gas 20 GN 1/1
- Carrello per struttura scorrevole PNC 922132 ☐ forni 20 GN 1/1

Approvazione:





Convezione Crosswise Forno a convezione a gas 20 GN 1/1 - Cross Wise

• Supporto per struttura scorrevole 20 GN 1/1	PNC 922141	
 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171	
 Struttura scorrevole passo 60 mm per 20 GN 1/1 	PNC 922203	
 Struttura scorrevole passo 80 mm per 20 GN 1/1 	PNC 922205	
• 2 cesti per friggere	PNC 922239	
 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	
• Affumicatore Volcano per forni LW e CW	PNC 922338	



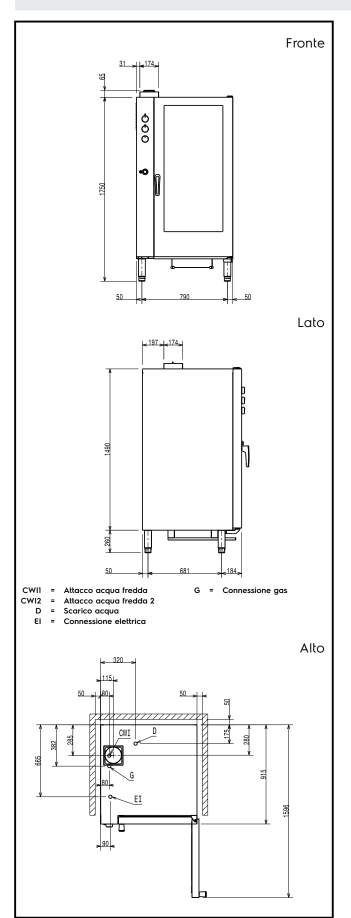








Convezione Crosswise Forno a convezione a gas 20 GN 1/1 - Cross Wise



Elettrico Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz Ausiliario: 1 kW 0.5 kW Potenza installata max: Capacità GN: 20 (GN 1/1) Informazioni chiave Dimensioni esterne, larghezza: 890 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 1700 mm Peso netto: 220 kg 80/0 mm Regolazione altezza: Livello funzionale Basic 300 °C Cicli di cottura - convezione Dimensioni interne, 590 mm larghezza: Dimensioni interne, profondità: 503 mm

Certificati ISO

Dimensioni interne, altezza:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

1350 mm

ISO Standards:











