

Scheda tecnica

Modello: CGE23-L Codice: P011200DIA



Convezione con umidità

Elettrico	Analogico
4 livelli	GN 2/3

Descrizione:

Forno a convezione, con controllo analogico e camera di cottura in acciaio. Dotato di funzione tempo (con possibilità di impostare la modalità infinito), set temperatura e possibilità di umidificazione indiretta. Perfetto per bar e punti di ristoro che devono cucinare semplici piatti o rigenerare cibi precotti, come anche prodotti di pasticceria e panificazione surgelati.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna e camera di cottura, con bordi arrotondati, in acciaio inox
- ► Ventola in acciaio inox con autoreverse di serie
- ► Illuminazione camera di cottura alogena
- ► Porta ad apertura frontale con doppio vetro, con vetro interno basso emissivo
- ► Reggigriglia smontabile per una facile pulizia
- Micro interrutore porta per blocco della ventilazione alla sua apertura
- ► Guarnizione porta ad incastro, removibile
- ► Maniglia ergonomica tubolare in acciaio inox

Caratteristiche strutturali:

► Numero motori: 1

► Autoreverse: standard

Nr. velocità: 1
Passo [mm]: 70
Sonda al cuore: n.a.
Lavaggio automatico: n.a.

Cottura manuale:

- ► Cottura a convezione
- ► Temperatura: da 50° C a 270° C
- ► Timer di 120' con segnale sonoro e modalità infinito
- ▶ Possibilità di umidità indiretta in camera tramite apposito tasto

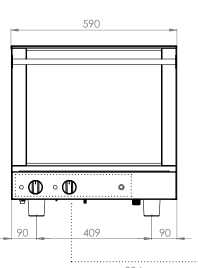
Dotazioni:

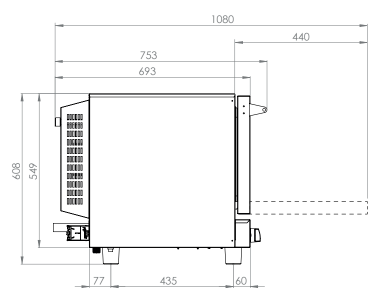
▶ Q.tà 1 griglia GN2/3

Accessori:

- ► Basamento in acciaio inox con ripiano (rif. AB-R42-580)
- ► Struttura a 8 ripiani per basamento forno (rif. AR-K42-580)
- ► Lievitatore 8 ripiani (rif. EP-E42-08)
- ► Teglia in acciaio inox GN2/3

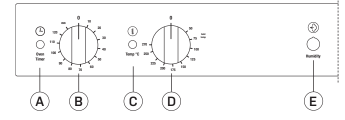
Disegno tecnico:





294

Breve descrizione controllo:



- A Lampada spia timer
- **B** Timer regolazione da 0 a 120 minuti o modalità infinito
- C Lampada spia riscaldamento camera cottura
- D Termoregolatore analogico
- E Pulsante umidificazione manuale

Dimensioni:

Dimensioni forno con maniglia [LxPxH mm]:	590 x 753 x 608
Dimensioni forno senza maniglia [LxPxH mm]:	590 x 693 x 608
Dimensioni camera [LxPxH mm]:	480 x 460 x 330
Peso netto [kg]:	75

Imballo:

l ipo imballo:	Litec
Dimensioni imballo [LxPxH mm]:	770 x 720 x 800
Volume [m³]:	0,44
Peso lordo [kg]:	80

Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [kW]:	3,3
Max potenza assorbita [A]:	14,3
Alimentazione elettrica $[\mathbf{V}]$:	230V 1PH+N
Frequenza [Hz]:	50/60
Requisito cavo potenza:	cavo c/spina schuko 3x1,5mm²

Connessione idrica e specifiche acqua:

Ingresso acqua potabile [ø mm]:	3/4" Gas
Pressione acqua [bar]:	1.5 - 2.5
Durezza acqua:	4 - 12° f = 40 - 120 ppm
Conduttività elettrica [µS/cm]:	≤1000
Concentrazione cloro [mg/lt]:	<0.2
Concentrazione ione cloruro [mg/lt]:	<150
Scarico acqua [ø mm]:	30

Requisiti per l'installazione:

Le installazioni devono essere conformi a tutti i sistemi elettrici locali, specie la sezione dei cavi di collegamento elettrico, e ai regolamenti per la ventilazione e l'allacciamento idraulico. Inoltre, la qualità dell'acqua deve rispettare gli standard minimi indicati dal costruttore. Le attrezzature elettriche devono essere installate da personale qualificato.