

Convezione con umidità

Elettrico	Analogico
6 livelli	600x400

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.

Un supporto per tutti i locali di medie dimensioni per semplici cotture ma che richiedono prestazioni di alto livello.

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Struttura esterna e camera di cottura, con bordi arrotondati, in acciaio inox
- ▶ Ventole in acciaio inox con autoreverse di serie
- ▶ Illuminazione camera di cottura alogena
- ▶ Porta ad apertura laterale, incernierata a sinistra
- ▶ Porta con doppio vetro, facilmente apribile per corretta igiene, e con vetro interno basso emissivo
- ▶ Reggigriglia smontabile per una facile pulizia
- ▶ Micro interruttore porta, per blocco della ventilazione alla sua apertura
- ▶ Guarnizione porta ad incastro, removibile
- ▶ Bacinella raccogli condensa sotto porta, removibile
- ▶ Maniglia ergonomica
- ▶ Sfiato fisso

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

Caratteristiche strutturali:

- ▶ Numero motori: 2
- ▶ Autoreverse: standard
- ▶ Nr. velocità: 1
- ▶ Passo [mm]: 75
- ▶ Sonda al cuore: n.a.
- ▶ Lavaggio automatico: n.a.

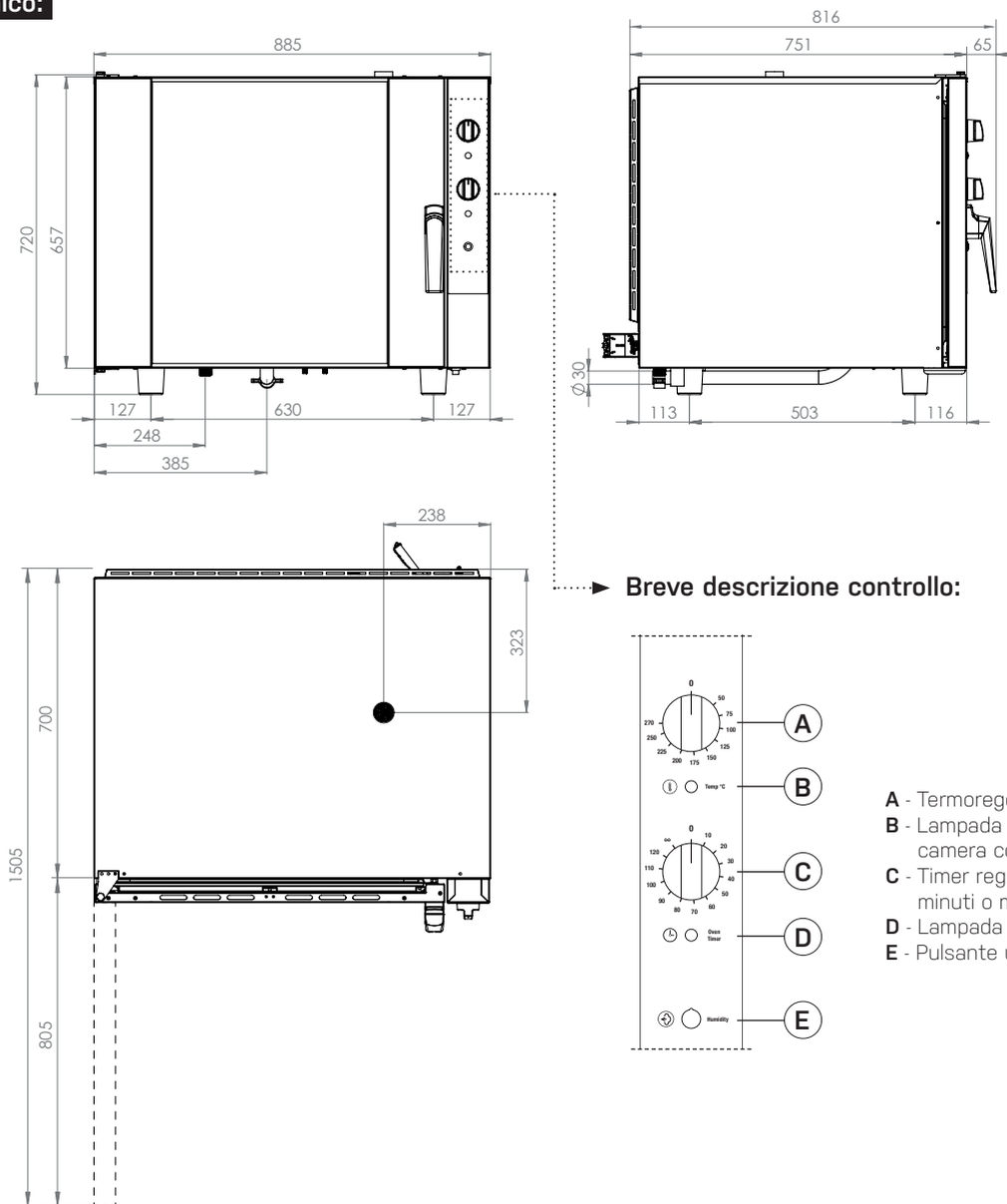
Dotazioni:

- ▶ Q.tà 1 griglia 600x400

Accessori:

- ▶ Basamento in acciaio inox con ripiano (rif. AB-R61-720)
- ▶ Struttura a 8 ripiani per basamento forno (rif. AR-K61-720)
- ▶ Lievitatore 8 ripiani (rif. EP-E61-08)
- ▶ Teglia in acciaio inox 600x400
- ▶ Bacinella raccogli condensa, removibile, alla base della camera di cottura

Disegno tecnico:



EH-A64-06N

Dimensioni:

Dimensioni forno con maniglia [LxPxH mm]:	885 x 816 x 720
Dimensioni forno senza maniglia [LxPxH mm]:	885 x 751 x 720
Dimensioni camera [LxPxH mm]:	660 x 545 x 520
Peso netto [kg]:	130

Imballo:

Tipo imballo:	cartone su pallet
Dimensioni imballo [LxPxH mm]:	945 x 845 x 920
Volume [m ³]:	0,73
Peso lordo [kg]:	135

Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [kW]:	7,9
Max potenza assorbita [A]:	16,0
Alimentazione elettrica [V]:	400V 3PH+N
Frequenza [Hz]:	50/60
Requisito cavo potenza:	5G 2.5 mm² H07RNF

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.