



MOD : CPE644-F-230/1-

Production code : P011206DIA

12/2023

Scheda tecnica

Modello: CPE644-F-230/1-
Codice: P011206DIA



Convezione con umidità

Elettrico	Analogico
4 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.

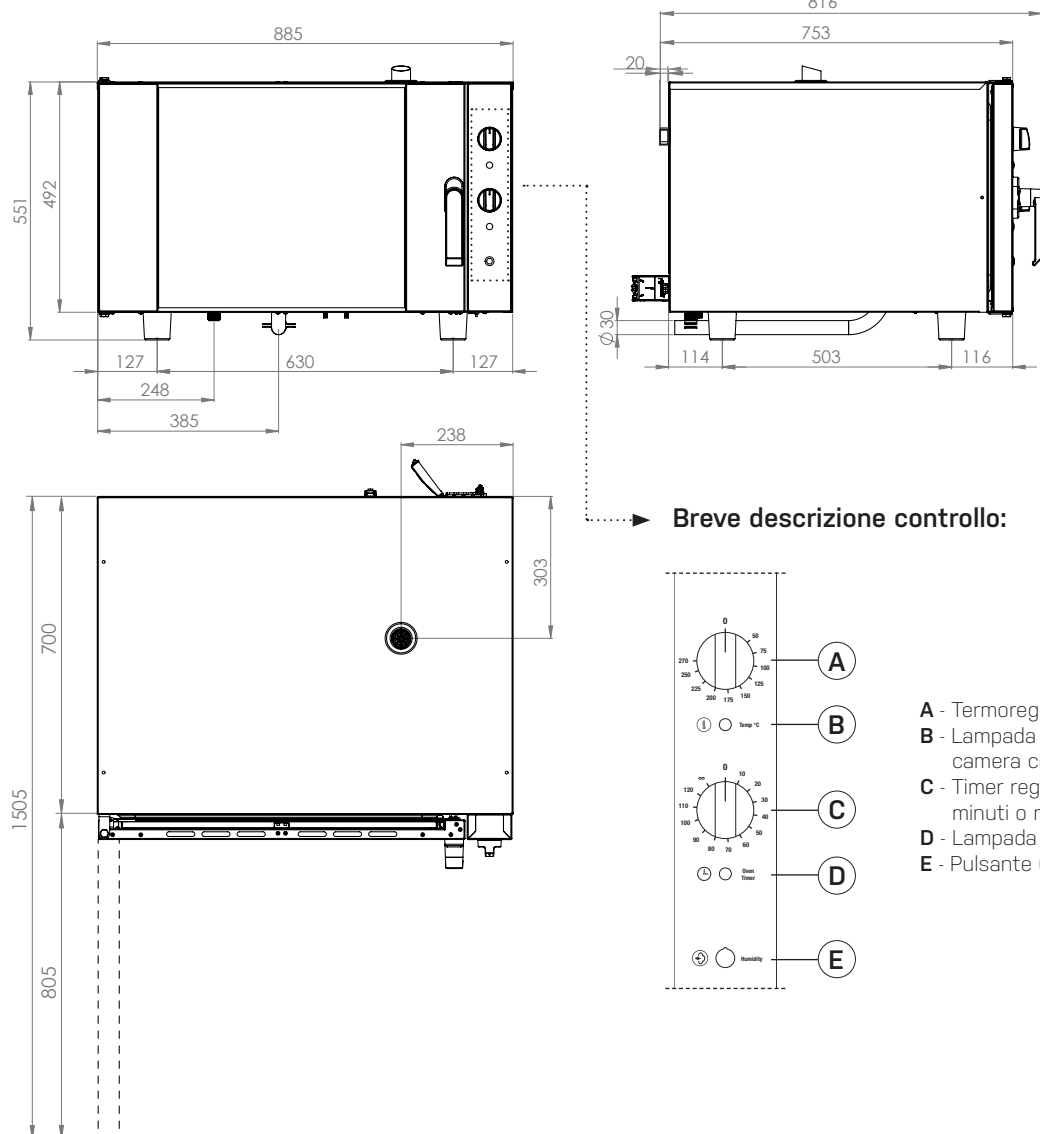
Dotazioni:

- Q.tà 1 griglia 600x400

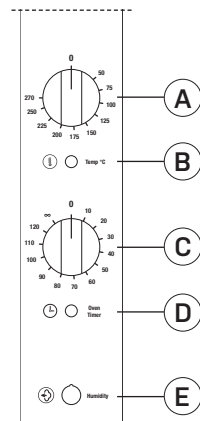
Accessori:

- 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

Disegno tecnico:



Breve descrizione controllo:



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

Dimensioni:

Dimensioni forno con maniglia [LxPxH mm]: **885 x 816 x 551**

Dimensioni forno senza maniglia [LxPxH mm]: **885 x 753 x 551**

Dimensioni camera [LxPxH mm]: **660 x 510 x 380**

Peso netto [kg]: **95**

Imballo:

Tipo imballo: **cartone su pallet**

Dimensioni imballo [LxPxH mm]: **945 x 845 x 760**

Volume [m³]: **0,61**

Peso lordo [kg]: **100**

Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [kW]: **3**

Max potenza assorbita [A]: **13,0**

Alimentazione elettrica [V]: **230/1N**

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/l]: **<0.2**

Concentrazione ione cloruro [mg/l]: **<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.