

# Scheda tecnica

Modello: WR-B64U-3C

Codice: P011003DIV



#### Convezione con umidità

Elettrico Analogico
4 livelli 600x400 mm

#### 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
- ► Ventole in acciaio inox
- ► Illuminazione camera di cottura alogena
- ► Porta ad apertura frontale con doppio vetro, con vetro interno basso emissivo
- ► Reggigriglia smontabile per una facile pulizia
- ► Guarnizione porta ad incastro, removibile
- ► Maniglia ergonomica tubolare in acciaio inox

## Caratteristiche strutturali:

Numero motori: 2
Autoreverse: no
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

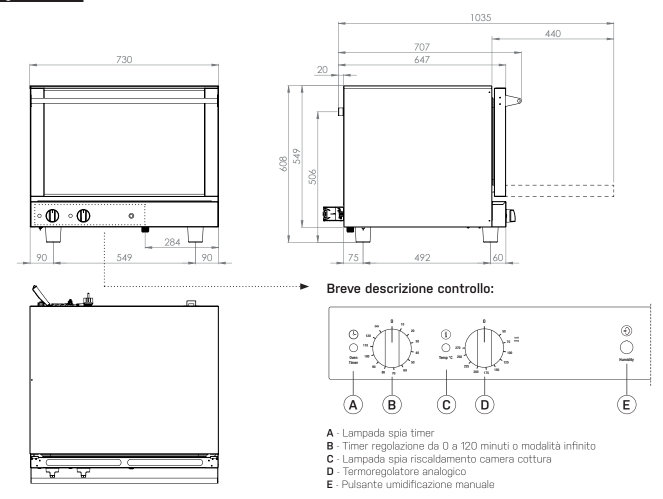
## Dotazioni:

► Q.tà 1 griglia 600x400 mm

#### 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 mm

## Disegno tecnico:



## Dimensioni:

Dimensioni forno con maniglia [LxPxH <b>mm</b> ]:	730 x 707 x 608
Dimensioni forno senza maniglia [LxPxH <b>mm</b> ]:	730 x 647 x 608
Dimensioni camera [LxPxH <b>mm</b> ]:	620 x 490 x 330
Peso netto [kg]:	45

## Imballo:

Tipo imballo:	cartone su pallet
Dimensioni imballo [LxPxH <b>mm</b> ]:	790 x 740 x 765
Volume [m³]:	0,45
Peso lordo [kg]:	50

## Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [ <b>kW</b> ]:	3,2
Max potenza assorbita [A]:	14,0
Alimentazione elettrica [ <b>V</b> ]:	230V 1PH+N
Frequenza [ <b>Hz</b> ]:	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.