

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 110	CRI500390	NGW109TEI	Griglie

PRODOTTO

Griglia elettrica da 900 su vano a giorno H2

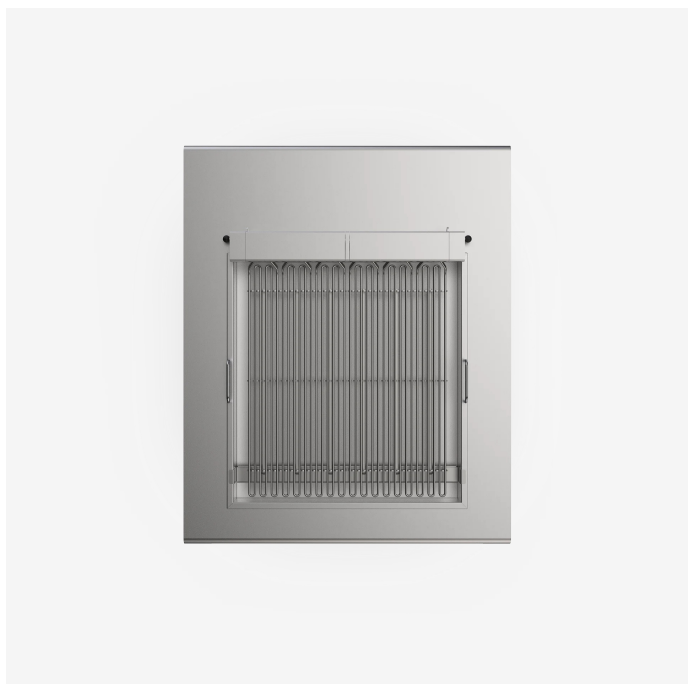


GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - IIO	CRI500390	NGWIO9TEI	Griglie

PRODOTTO

Griglia elettrica da 900 su vano a giorno H2

DETTAGLI



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 110	CR1500390	NGW109TEI	Griglie

PRODOTTO

Griglia elettrica da 900 su vano a giorno H2



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	900
PROFONDITA' (mm):	1100
ALTEZZA (mm):	870
PESO (Kg):	62
VOLUME (m ³):	0.99
POTENZA EL. (kW):	10
ALIMENTAZIONE (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNE BASE (mm):	840x970x375(h)
N° ZONE COTTURA:	2
DIM. ZONE COTTURA (mm):	545x640
DETTAGLI ZONE COTTURA:	2 x 5 kW
GRADO IP:	IPX5

DESCRIZIONE

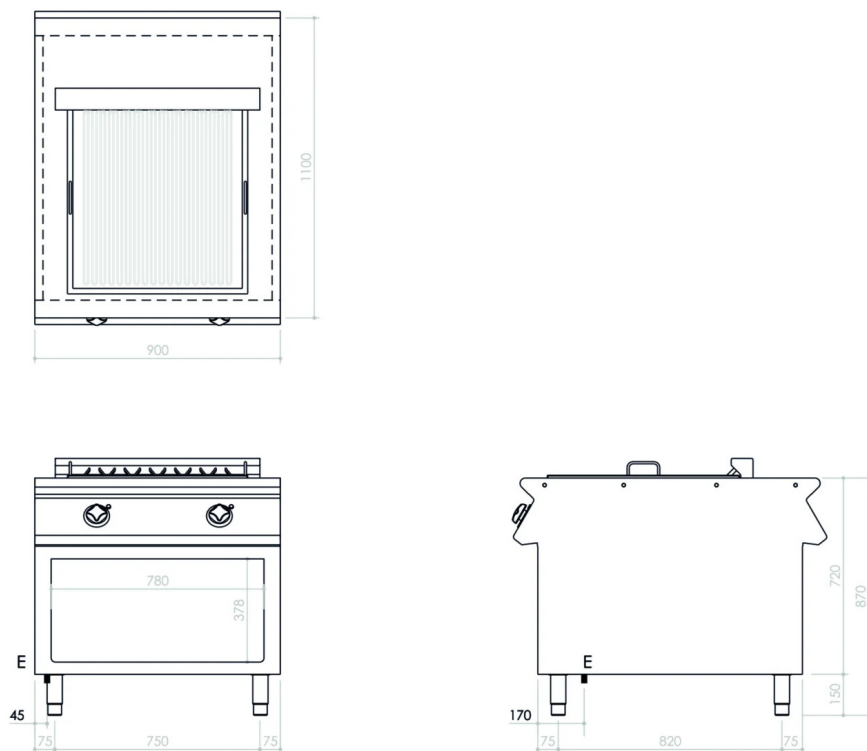
Griglia elettrica monoblocco su vano a giorno doppia parete raggiata H2, realizzata in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro di spessore 20/10. Cottura diretta del cibo a contatto delle resistenze corazzate. Superficie di cottura mm. 545X640. Bacinella sottostante per il contenimento dell'acqua per conferire un giusto grado di umidità alle carni e allo stesso tempo raccogliere i grassi di cottura. Regolatore di energia per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua, dotata di lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del riscaldamento e del corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Gestione del riscaldamento con regolatore di energia a 5 posizioni di cottura più la posizione "Clean" per la pulizia della superficie di cottura. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che interviene in caso di sovratemperature. Base vano a un fronte doppia parete con raggiatura H2 sul fondo e sui fianchi interni, realizzata in acciaio inox AISI 304. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 110	CR1500390	NGW109TEI	Griglie

PRODOTTO

Griglia elettrica da 900 su vano a giorno H2



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico: VAC400 3N 50Hz

