

GRIGLIA ELETTRICA SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100860

MODELLO
1100/45GEW

SERIE
SERIE 1100



CARATTERISTICHE GENERALI

La Serie 1100 offre una gamma completa caratterizzata da eccezionale versatilità e perfetto accoppiamento dei moduli, grazie all'utilizzo della tecnologia del taglio a laser. Con questa serie, è possibile realizzare diverse combinazioni e attrezzare le basi di appoggio con molteplici soluzioni, come blocchi cottura centrali su basi, ponti o persino soluzioni sospese. La struttura è robusta e di design contemporaneo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con finitura Scotch Brite. I piani di lavoro hanno uno spessore di 2 mm, tagliati al laser per precisione. I componenti riscaldanti utilizzati sono testati e ad alto rendimento. I piani di appoggio possono essere equipaggiati con forni passanti, armadi caldi, ventilati o neutri, sia a sbalzo che a ponte. Inoltre, è possibile ottenere versioni con zoccolatura.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Regolazione della potenza erogata su 6 livelli con termostato di sicurezza e spia di controllo lavoro. ■ Spia luminosa indicante "apparecchiatura sotto tensione". ■ Bacinella amovibile posizionata sotto la griglia per la raccolta dei liquidi di cottura, facilmente

removibile per la pulizia. ■ Cottura effettuata per contatto direttamente sul gruppo resistenze.

■ 1 zona cottura

CODICE
 BN12100860

 MODELLO
 1100/45GEW

 SERIE
 SERIE 1100

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12100860
DEFINIZIONE	1100/45GEW GRIGLIA ELETTRICA A/G
LINEA COMMERCIALE	DIAMANTE
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	75.65 Kg
VOLUME (netto)	0,431
LUNGHEZZA IMBALLO	650 mm
LARGHEZZA IMBALLO	940 mm
ALTEZZA IMBALLO	1250 mm
VOLUME IMBALLO	0,750 m3
PESO LORDO IMBALLO	89 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	5,415 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	1100/45GEW

GRIGLIA ELETTRICA SU VANO A GIORNO

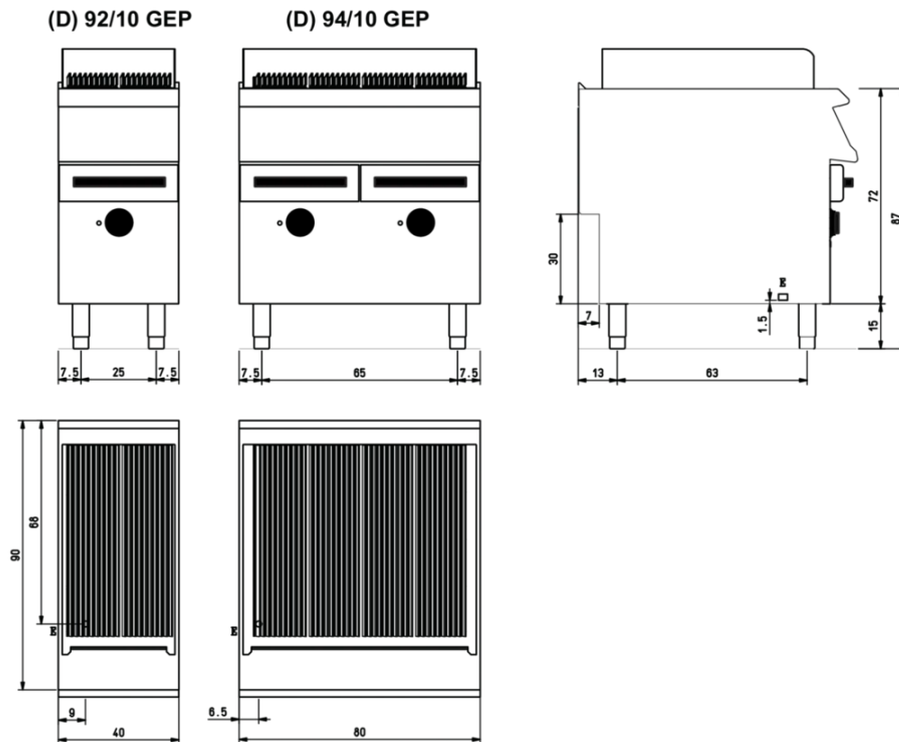
CODICE
BN12100860

MODELLO
1100/45GEW

SERIE
SERIE 1100

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm
MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legend

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

6