



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Costruito in acciaio inox
- * Piano di spessore 2 mm in acciaio inox AISI 304
- * Dotata di piedi regolabili, può essere disposta a parete o ad isola
- * Funzionamento a gas metano o liquido; in dotazione ugelli intercambiabili
- * Cassetti recupero residui posti al di sotto dei bruciatori dei fuochi aperti
- * Cassetti recupero residui posti al di sotto dei bruciatori dei fuochi aperti
- * Cassetti recupero residui posti al di sotto dei bruciatori dei fuochi aperti
- * Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto
- * Rubinetti valvolati
- * Bruciatori a gas in ghisa smaltata vetrificata, dotati di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza
- * Doppia corona sui bruciatori da 9 kW

DATI TECNICI

Potenza	kW	43
Potenza Forno	kW	7
Potenza Fuochi Aperti	n°x kW	4x9
Potenza Piano	kW	36
Capacità Teglie	n°x	4xGN2/1
Consumo GAS Metano	m³/h	4,55
Dimensione Camera Forno (LxPxH)	cm	57,5x65x30
Dimensione Forno		GN2/1
Guide	n°	4
Numero Bruciatori	n°	4
Passo Teglie	cm	6
Range Temperatura Forno	°C	150÷290
Supporti Pentola		Ghisa Smalto RAAF
Tipo Forno		Statico
Larghezza	cm	80
Profondità	cm	90
Altezza	cm	90
Larghezza Imballo	cm	86,0
Profondità Imballo	cm	100,0
Altezza Imballo	cm	116,0
Peso Netto	kg	137,0000
Peso Lordo	kg	159
Volume	m³	0,9900

