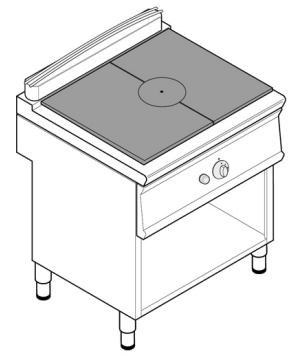


"TUTTA PIASTRA" A GAS SU VANO APERTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Costruito in acciaio inox
- * Dotata di piedi regolabili, può essere disposta a parete o ad isola
- * Vano attrezzabile con cassetti, porte o guide per recipienti GN
- * Funzionamento a gas metano o liquido; in dotazione ugelli intercambiabili
- * Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto
- * Rubinetti valvolati
- * Piastra in ghisa levigata composta da 2 semipiastre scomponibili ad anello centrale esportabile
- * Bruciatore in acciaio sotto la piastra, accensione piezoelettrica
- * Piastra in materiale indeformabile a prolungato mantenimento del calore

DATI TECNICI

Potenza	kW	9
Potenza Piano	kW	9
Potenza Piastra Gas	n°x kW	1x9
Consumo GAS Metano	m³/h	0,95
Dimensione Piastra	cm	74,2x55,8
Dimensione Vano (LxPxH)	cm	73x57,4x39,5
Numero Bruciatori	n°	1(piastra)
Tipo Piastra		Ghisa
Zone Riscaldanti	n°	1
Larghezza	cm	80
Profondità	cm	70
Altezza	cm	90
Larghezza Imballo	cm	85,0
Profondità Imballo	cm	82,0
Altezza Imballo	cm	114,0
Peso Netto	kg	65,0000
Peso Lordo	kg	82,5000
Volume	m³	0,7900

