



CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruito in acciaio inox

Dotata di piedini regolabili, utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri

Funzionamento a gas metano o liquido; in dotazione ugelli intercambiabili

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 7,2 kW

SPECIFICATIONS

Made of stainless steel

Provided with adjustable feet and can be used separately on a counter or placed on a neutral base

Natural gas or LPG functioning; interchangeable nozzles are provided

Residue collection drawer positioned underneath the burners

Easy to reach controls and units thanks to the removable front panel

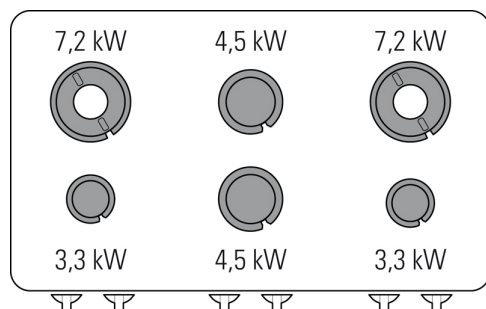
Safety gas valves

Gas burners made of vitreous enamelled cast iron equipped with pilot flame and safety thermocouple

7,2 kW burners featuring double crown

Disposizioni potenze sul piano

Power levels distribution on the top



Information shown is provided only as a guide. The company reserves the right to modify these data without notifying anytime.

La validità dei dati riportati è indicativa. L'azienda si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.



TECNOINOX S.r.l. - via Torricelli 1 - 33080 Porcia PN - Italy
tel.: +39.0434.920110 - fax: +39.0434.920422
www.tecnoinox.it - tecnoinox@tecnoinox.it



TECNOINOX



DATI TECNICI - TECHNICAL SHEET

	U.M.	
Total Power	kW	30
Gas Power	kW	30
Open Burners Power	n°x kW	2x7,2+2x3,3+2x4,5
Top Power	kW	30
Natural Gas Consumption	m³/h	3,17
Number of Burners	n°	6
Pan Holders		Tondino inox-Stainless Steel Rod
CE Certificate Nr. (Gas Appliance)		CE-0085BO0091
Gas Supply Height from Ground/Position		3,5cm
Gas Connection Diameter		3/4"G EN10226-1
	mm	35
	mm	1166
	mm	-63
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	120
Depth	cm	70
Height	cm	28
Packaging Width	cm	127,0
Packaging Depth	cm	81,0
Packaging Height	cm	54,0
Net Weight	kg	64,0000
Gross Weight	kg	74,0000
Volume	m³	0,5500
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		90001
		173,174,177