

TECNO74

713008

PC4G7

PIANO COTTURA GAS 2 FUOCHI

2 BURNERS GAS BOILING TOP



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

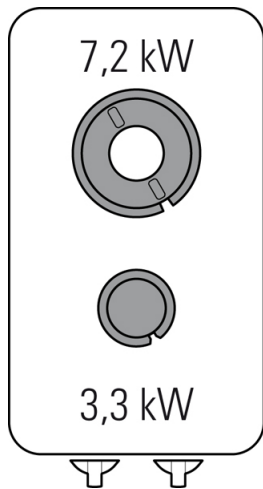
Safety gas valves

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





DATI TECNICI - TECHNICAL SHEET

| | U.M. | |
|--|--------|----------------------------------|
| Total Power | kW | 10,5 |
| Gas Power | kW | 10,5 |
| Open Burners Power | n°x kW | 1x3,3 + 1x7,2 |
| Top Power | kW | 10,5 |
| Natural Gas Consumption | m³/h | 1,11 |
| Number of Burners | n° | 2 |
| 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 | | 1/2"G EN10226-1 |
| | mm | 35 |
| | mm | 366 |
| | mm | -63 |
| | mm | 15 |
| | mm | 15/25 |
| | | 3 |
| Width | cm | 40 |
| Depth | cm | 70 |
| Height | cm | 28 |
| Packaging Width | cm | 81,0 |
| Packaging Depth | cm | 47,0 |
| Packaging Height | cm | 54,0 |
| Net Weight | kg | 23,0000 |
| Gross Weight | kg | 30,0000 |
| Volume | m³ | 0,2000 |
| S.H. Codes | | 84198180 |
| Maximum weight for stacking | kg | 500 |
| Parcel Rotation Index | | Orizzontale |
| Testing Sequence | | 90001 |
| | | 173,174,177 |