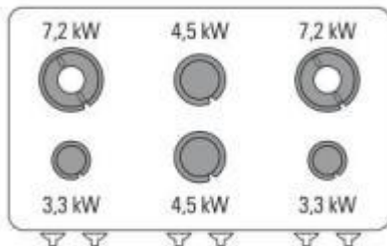


613037

PC105G7A

## PIANO COTTURA GAS 6 FUOCHI FREESTANDING SU VANO APERTO



- Piano cottura a gas 6 fuochi freestanding su vano aperto da 105 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Bruciatori e spartifiamma ad alto rendimento in ghisa mono corona da 3,3 e 4,5 kW e doppia corona da 7,2 kW.
- Accensione del bruciatore principale tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltate per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete gas.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

## DATI TECNICI

|                                  |                          |                                  |               |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| POTENZA TOTALE                   | 30 kW                    | POTENZA A GAS                    | 30 kW         |
| POTENZA DEI FUOCHI APERTI        | 2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW | POTENZA DEL PIANO COTTURA        | 30 kW         |
| CONSUMO DI GAS NATURALE          | 3,17 m³/h                | CONSUMO GPL                      | 2.36 kg/h     |
| DIMENSIONI DEL VANO              | 104,5x57x40 cm           | NUMERO DI BRUCIATORI             | n° 6          |
| SUPPORTI PENTOLA                 | Ghisa smaltata RAAF      | NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE    | CE-0085BO0091 |
| DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS  | 1/2"G EN10226-1          | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H) | 477 mm        |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X) | 1007 mm                  | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y) | -78 mm        |
| ALTEZZA DEL PIEDINO              | 155 mm                   | REGOLAZIONE DEL PIEDINO          | 155/250 mm    |
| LARGHEZZA                        | 105 cm                   | PROFONDITÀ                       | 70 cm         |
| ALTEZZA                          | 85 cm                    | LARGHEZZA DELL'IMBALLO           | 109,0 cm      |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO          | 80,0 cm                  | ALTEZZA DELL'IMBALLO             | 114,0 cm      |
| PESO NETTO                       | 82,0000 kg               | PESO LORDO                       | 103,0000 kg   |
| VOLUME                           | 0,9900 m³                | NOMENCLATURA COMBINATA           | 84198180      |
| EMISSIONE CALORE LATENTE         | 3600.0 W                 | EMISSIONE CALORE SENSIBILE       | 9000.0 W      |
| EMISSIONE DI UMIDITÀ             | 5280.0 g/h               |                                  |               |

## ACCESSORI

|        |   |
|--------|---|
| 120655 | RIDUTTORE POSAPENTOLE                       |
| 220585 | ELEMENTO DI UNIONE                          |
| 220722 | TAMPONAMENTO PER ELEMENTI FREESTANDING 50MM |
| 619009 | PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER BASI       |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

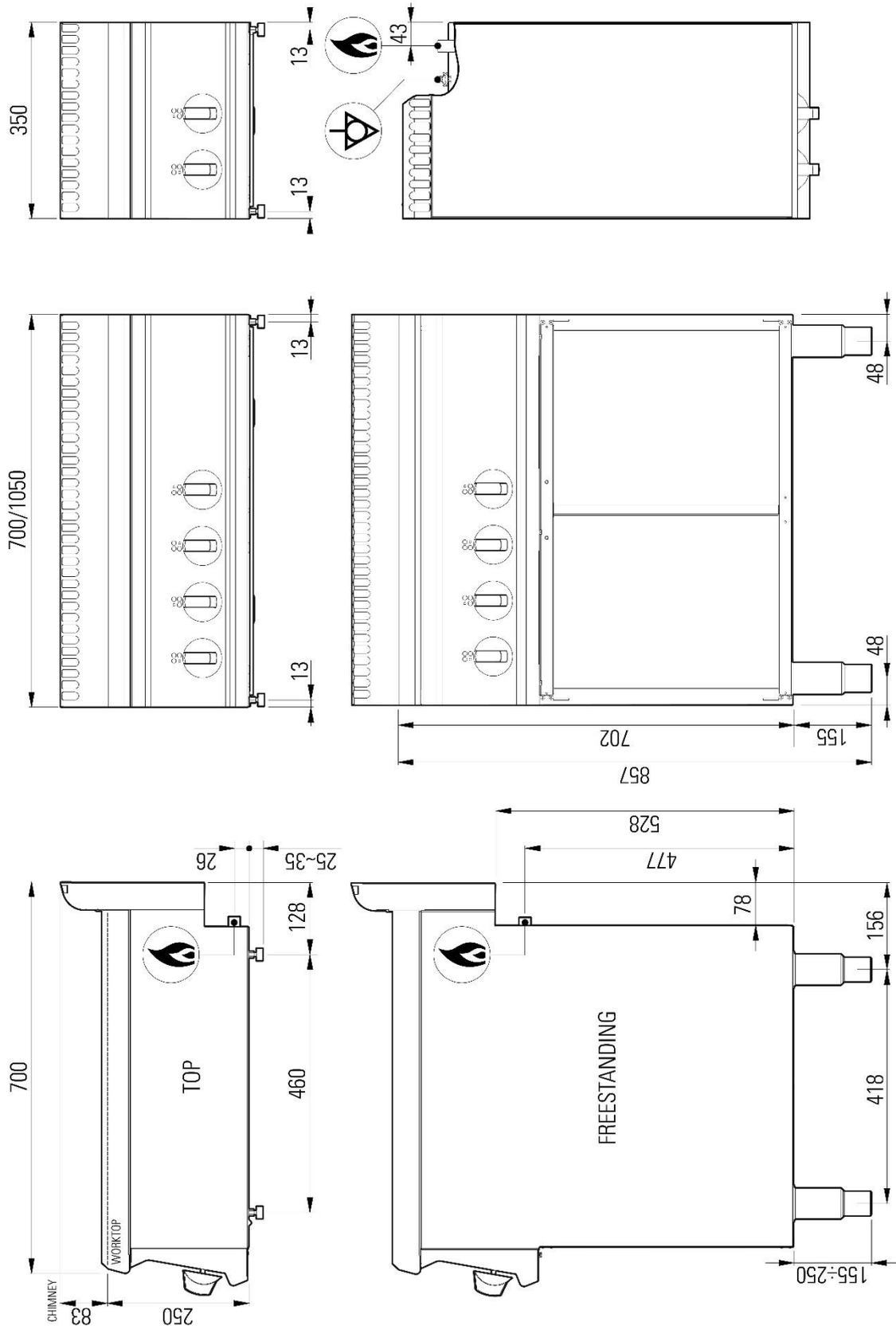


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00