

613041

P70IG7

**PENTOLA GAS INDIRETTA 50LT VASCA IN ACCIAIO
INOX AISI 316 FREESTANDING**



- Pentola a gas indiretta freestanding con capacità vasca 50 L. Modulo 70x70 cm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Le pentole a riscaldamento indiretto sono indicate sia per la cottura di alimenti densi o gelatinosi che per le cotture ad immersione.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Pareti della vasca in acciaio inossidabile AISI 304 dello spessore di 2 mm e fondo in AISI 316 dello spessore di 2 mm.
- Riscaldamento tramite bruciatori tubolari in acciaio inossidabile ad alto rendimento termico.
- Intercapedine dotata di manometro pressione, valvola di sicurezza 0,5 bar e tappo per il carico dell'acqua distillata.
- L'alimentazione del gas al bruciatore è regolata da un rubinetto valvolato.
- Gestione della temperatura «Spento-Pilota-Min-Max».
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Coperchio in acciaio inossidabile con impugnatura atermica.
- Rubinetto miscelatore per carico acqua calda/fredda fissato sulla parte posteriore del piano di lavoro.
- Rubinetto di scarico vasca in ottone cromato con impugnatura atermica su pannello frontale.
- Piedini in AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
- 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.

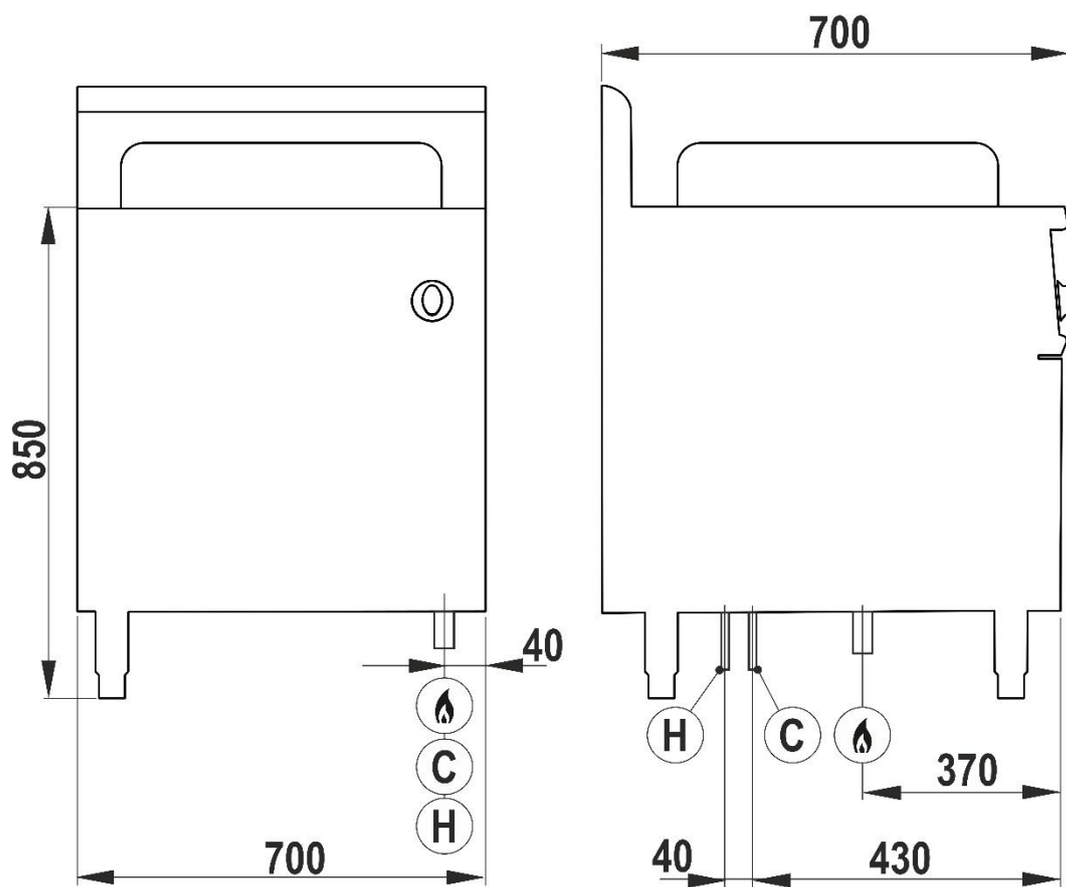
DATI TECNICI

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| POTENZA TOTALE | 15,5 kW | POTENZA A GAS | 15,5 kW |
| CAPACITÀ DELLA VASCA | 50lt | CONSUMO DI GAS NATURALE | 1,64 m³/h |
| DIMENSIONI DELLA VASCA | Ø40xh45 cm | RISCALDAMENTO | Indiretto |
| TIPO DI VASCA | AISI 316 | NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE | CE-0085BM0283 |
| POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO | Fondo | DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS | 1/2"G EN10226-1 |
| DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO | 0,393701" | GRADO IPX | 4 |
| LARGHEZZA | 70 cm | PROFONDITÀ | 70 cm |
| ALTEZZA | 85 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 85 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 92 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 115,0 cm |
| PESO NETTO | 90,6 kg | PESO LORDO | 110,6 kg |
| VOLUME | 0,90 m³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |
| CONSUMO GPL | 1.22 kg/h | | |

ACCESSORI

| | |
|--------|--|
| 220585 | ELEMENTO DI UNIONE |
| 619007 | CESTO PASTA PER PENTOLA 50LT - DIAMETRO FORI 3MM - 0.12 IN |
| 619008 | CESTO VERDURE PER PENTOLA 50LT - DIAMETRO FORI 5MM - 0.20 INCH |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



⚡: EN 10226-1 R 1/2 – EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) Gas inlet
 ⚡: Equipotential connection
 H: Hot water inlet Ø10 mm
 C: Cold water inlet Ø10 mm

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 13.04.2021- 5416.390.00