# TECNO65



123033

CP35G/0

#### CUOCIPASTA GAS VASCA SINGOLA 23LT GN2/3 FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI NON INCLUSI



- Cuocipasta a gas 23 L GN2/3 freestanding su vano chiuso da 35 cm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il cuocipasta è un'apparecchiatura che serve anche per la bollitura di riso, verdure, carni ed altri prodotti.
- La vasca stampata con angoli raggiati è saldata ermeticamente al piano in AISI 304 finitura Scotch Brite.
- Vasca, tubo di scarico e falso fondo in acciaio inossidabile AISI 316 per una resistenza duratura alla corrosione salina.
- Comando carico acqua sul cruscotto con iniettore acqua all'interno della vasca.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare da 10 kW con regolazione tramite rubinetto valvolato.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Termostato di sicurezza per protezione della vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Troppopieno nella parte frontale della vasca per lo scarico degli amidi.
- Scarico sul fondo.
- Cestelli non inclusi.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- 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                                    | 10 kW               | POTENZA A GAS                                     | 10 kW              |
|---|---------------------|---|--------------------|
| CAPACITÀ DELLA VASCA                              | 23lt                | CARICO ACQUA                                      | Iniettore in vasca |
| CONSUMO DI GAS NATURALE                           | 1,05 m³/h           | DIMENSIONI DELLA VASCA                            | 30,5x34x29 cm      |
| TIPO DI VASCA                                     | AISI 316            | NUMERO DEL CERTIFICATO<br>GAS CE                  | CE-0085BO0097      |
| POSIZIONE<br>DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO            | Fondo               | POSIZIONE DELLO SCARICO<br>IDRICO                 | Fondo              |
| DIAMETRO<br>DELL'ALLACCIAMENTO GAS                | 1/2"G EN10226-1     | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>GAS (H)               | 477 mm             |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>GAS (X)               | 300 mm              | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>GAS (Y)               | -50 mm             |
| DIAMETRO<br>DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO             | 1/2"                | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELL'ACQUA FREDDA (H) | 0 mm               |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELL'ACQUA FREDDA (X) | 230 mm              | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELL'ACQUA FREDDA (Y) | -170 mm            |
| DIAMETRO DELLO SCARICO                            | 1"                  | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELLO SCARICO (H)     | 0 mm               |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELLO SCARICO (X)     | 120 mm              | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO<br>DELLO SCARICO (Y)     | -360 mm            |
| ALTEZZA DEL PIEDINO                               | 155 mm              | REGOLAZIONE DEL PIEDINO                           | 155/250 mm         |
| LARGHEZZA   | 35 cm               | PROFONDITÀ  | 65 cm              |
| ALTEZZA   | 85 cm               | LARGHEZZA DELL'IMBALLO                            | 75 cm              |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO                           | 41 cm               | ALTEZZA DELL'IMBALLO                              | 117 cm             |
| PESO NETTO  | 39,2 kg             | PESO LORDO  | 46,6 kg            |
| VOLUME  | 0,36 m <sup>3</sup> | NOMENCLATURA COMBINATA                            | 84198180           |
| CONSUMO GPL                                       | 0.79 kg/h           | EMISSIONE CALORE LATENTE                          | 3000.0 W           |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE                        | 1000.0 W            | EMISSIONE DI UMIDITÀ                              | 4410.0 g/h         |
|   |                     |   |                    |

### **ACCESSORI**

| 120620 | CESTELLO 2 PZ PER | GN1/3 PER CUOCIPASTA | - DIM. CM (29X16X20H) |
|--------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|        |                   |                      |                       |

<sup>120625</sup> CESTELLO 4 PZ PER GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14X14X20H)

120700 CESTELLO 2 X GN2/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14.5X29X20H)

<sup>120635</sup> CESTELLO 1 PZ PER GN2/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X29X20H)

<sup>120652</sup> COPERCHIO GN2/3 PER CUOCIPASTA

<sup>120660</sup> CESTELLO 1 X GN1/3 + 2 X GN1/6 PER CUOCIPASTA- DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)



## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

