



## Esquentador PARIS Estanque ou Ventilado

### Câmara Estanque

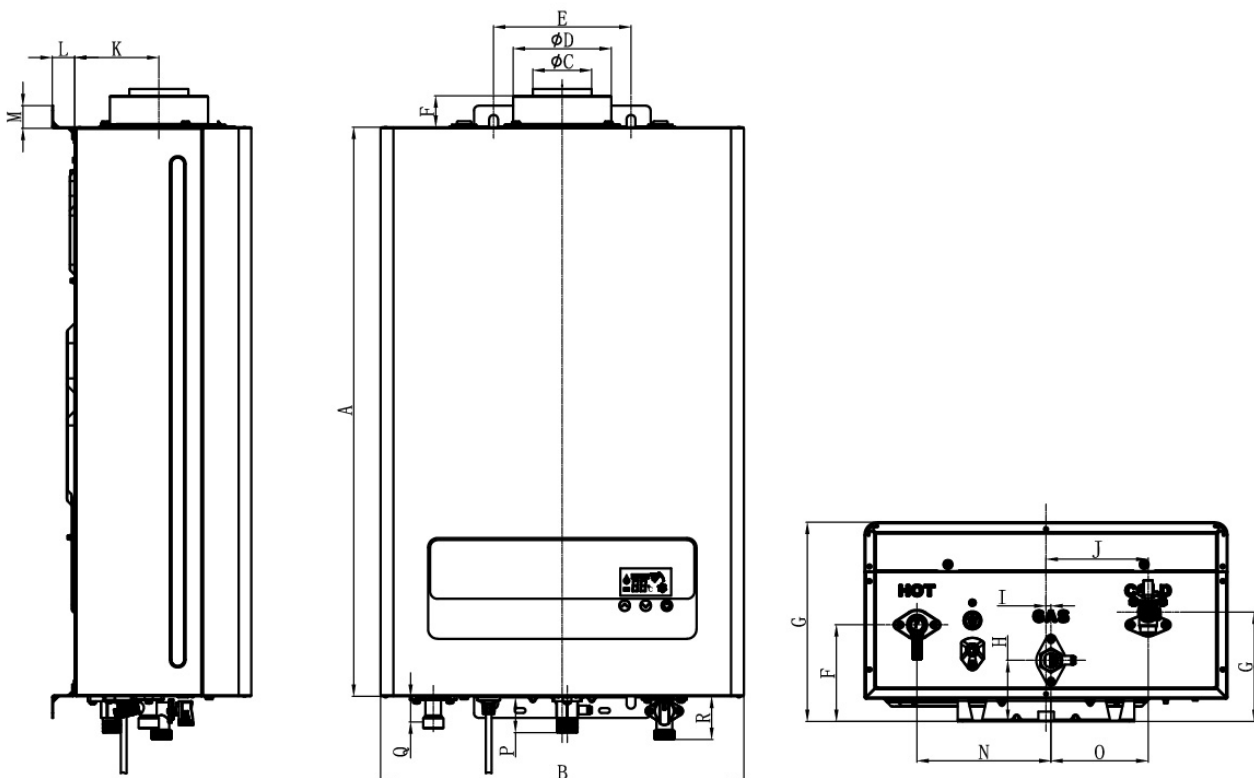
#### Principais Características

- Alta Eficiência (Classe A)
- Baixo teor de NOx
- Função Solar
- Câmara Estanque ou Ventilada
- Tiragem Forçada
- Display digital touch
- Ignição Electrónica
- Produção A.Q.S. Instantânea
- Capacidade de 12 Litros (23kW)
- Controlo totalmente electrónico
- Multi funções de protecção
- Regulação automática verão/inverno

### Descrição do Produto

Nova gama de esquentadores a gás de câmara estanque, tiragem forçada ou Ventilada e com Baixo Teor de NOx. Inclui a nova função solar que permite uma interligação inteligente com os sistemas solares. Com capacidade de 12 Litros (23kW) e com versões para Gás Natural e GPL. Os Esquentadores Zantia cumprem inteiramente a nova Diretiva Energética Europeia (ErP-EuP), o que se traduz num elevado nível de eficiência e sustentabilidade.

### Dimensões



| A   | B   | C  | D   | E   | F  | G   | H    | I | J   | K    | L  | M  | N     | O  | P  | Q  | R  |
|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|---|-----|------|----|----|-------|----|----|----|----|
| 580 | 370 | 60 | 100 | 140 | 32 | 203 | 62.3 | 5 | 104 | 85.8 | 23 | 23 | 131.5 | 99 | 37 | 26 | 44 |



| DADOS TÉCNICOS                     | UNIDADE           | PARIS 12L      |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Tipo                               |                   | C12, C82, B22* |
| Potência Nominal                   | kW                | 23             |
| Potência Nominal Mínima            | kW                | 10             |
| Potência Útil                      | kW                | 21             |
| Potência Útil Mínima               | kW                | 9              |
| Rendimento à Potência Nominal      |                   | > 84           |
| Classe Energética                  |                   | A              |
| Perfil de Consumo                  |                   | M              |
| Consumo de Gás - Gás Natural (G20) | m <sup>3</sup> /h | 1.0-2.5        |
| Consumo de Gás - GPL (G30)         | kg/h              | 0.62-1.58      |
| Consumo de Gás - GPL (G31)         | kg/h              | 0.6-1.5        |
| Temperatura Gases de Combustão     | °C                | 145            |
| Alimentação Elétrica               |                   | 220V/50Hz      |
| ÁGUA QUENTE                        |                   |                |
| Caudal Nominal                     | l/min             | 12             |
| Pressão Mínima - Pw                | bar               | 0,25           |
| Pressão Máxima - PMW               | bar               | 10             |
| LIGAÇÕES                           |                   |                |
| Ligações de Água                   | "                 | 1/2            |
| Ligações de Gás                    | "                 | 1/2            |
| Saída de Gases                     | mm                | Ø60/Ø100       |
| Comp. chaminé - min. / max.        | m                 | 1-3            |
| DIMENSÕES E PESO                   |                   |                |
| Largura                            | mm                | 370            |
| Altura                             | mm                | 580            |
| Profundidade                       | mm                | 180            |
| Peso                               | kg                | 15,32          |
| DADOS GÁS                          |                   |                |
| Quantidade de injetores gás        |                   | 22             |
| Diâmetro Gás Natural G20           | mm                | 0,86           |
| Diâmetro (GPL) G30/G31             | mm                | 0,60           |
| *VERSÃO VENTILADA                  |                   |                |



**Modelos e Preços**

| Código       | Modelo   |
|--------------|--|
| 0107-0501    | Esquentador PARIS 12L - Estanque (Gás Natural)                 |
| 0107-0502    | Esquentador PARIS 12L - Estanque (GPL)                         |
| 0107-0503    | Esquentador PARIS 12L - Ventilado (Gás Natural)                |
| 0107-0504    | Esquentador PARIS 12L - Ventilado (GPL)                        |
| 1005-0401 *  | Curva 90º F/F c/ Comprovação Convesa Adp. Boca D.60/100        |
| 1005-0302 *  | Terminal de Saída Horizontal 1Mt D.60/100                      |
| 1005-0601 *  | Tapa Juntas Interior / Exterior Convesa D.100                  |
| 1004-0111 *  | Tapa Juntas ABS D.100  |
| 120-ACAD25 * | Adaptador Boca p/ chamine saída Vertical Coaxial 60/100 c/Toma |
| 1005-0205 *  | Terminal Saída Vertical D.60/100 MM/MF                         |
| 1005-0203 *  |  |

\*Sob encomenda especial

