

## Caldera eléctrica

- ✓ Caldera mural eléctrica.
- ✓ Servicio calefacción.
- ✓ Combinable con tanque intermedio para doble servicio.
- ✓ Energéticamente eficiente: 99,8%.
- ✓ Costos y tiempos de instalación reducidos.
- ✓ Bajo costo de mantenimiento.



# Caldera eléctrica

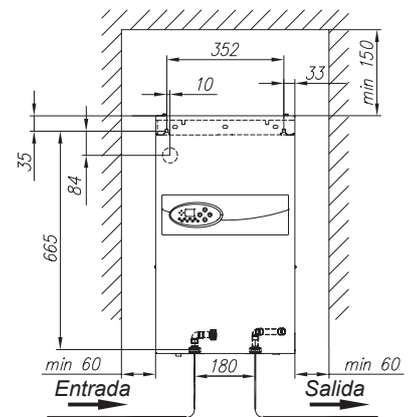
## Descripción:

Las calderas murales eléctricas de PEISA son ideales para regiones que solo cuentan con energía eléctrica y valoran los beneficios de la calefacción por agua. Se adaptan a cualquier tipo de instalación, ya sea con radiadores o con piso radiante, con un mínimo costo de instalación. Además, gracias a su tecnología, se pueden combinar con un tanque intermedio para doble servicio.

## Características:

- Modelos: caldera eléctrica 8CM (220V) y 24CM (380 V).
- Modulación hasta 1:6 de su potencia.
- Grupo de potencia en acero inoxidable.
- Sistema de limitación de potencia.
- Electrónica predispuesta para combinar con tanque intermedio para doble servicio.
- Compatible con sonda externa.
- Incluye bomba de velocidad variable.

Vista frontal



Unidad de medida: mm.

| DESCRIPCIÓN                  | UNIDAD      | VALOR          |     |
|------------------------------|-------------|----------------|-----|
| Presión máxima admisible     | MPa/bar     | 0,3 (3 bar)    |     |
| Presión mínima               | MPa/bar     | 0,05 (0,5 bar) |     |
| Temperatura de salida        | °C          | 20 + 85        |     |
| Máxima temperatura admisible | °C          | 100            |     |
| Dimensiones                  | Alto        | mm             | 710 |
|                              | Ancho       | mm             | 418 |
|                              | Profundidad | mm             | 252 |
| Peso                         | kg.         | - 24,5         |     |
| Conexiones                   |             | 3/4 BSP        |     |
| Capacidad vaso de expansión  | l           | 6              |     |
| Grado de protección          |             | IP 22          |     |

| DESCRIPCIÓN                           | UNIDAD          | MODELO |
|---------------------------------------|-----------------|--------|
| Potencia nominal                      | KW              | 8      |
| Tensión                               |                 | 220V-  |
| Intensidad                            | A               | 36,6   |
| Sección mínima cable de alimentación  | mm <sup>2</sup> | 3x5    |
| Sección mínima cable de alimentación  | mm <sup>2</sup> | 3 x 16 |
| Fusible                               | A               | 40     |
| Impedancia máxima permitida en la red | Ω               | 0,15   |

| DESCRIPCIÓN                           | UNIDAD          | MODELO        |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| Potencia nominal                      | KW              | 8 24          |
| Tensión                               | -               | 380V 3N-      |
| Intensidad                            | A               | 3x12,2 3x36,5 |
| Sección mínima cable de alimentación  | mm <sup>2</sup> | 5x1,5 5x6     |
| Sección mínima cable de alimentación  | mm <sup>2</sup> | 5x16          |
| Fusible                               | A               | 16 40         |
| Impedancia máxima permitida en la red | Ω               | 0,27 0,13     |

Más información:

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)