

PEISA

Caldera Summa Condens

5 años
de garantía

- ✓ Caldera de condensación.
- ✓ Calefacción + agua caliente.
- ✓ Alto rendimiento 108%.
- ✓ 40% mayor producción de agua caliente.
- ✓ Compatible con sonda externa y conexión auxiliar.



Una empresa de **fv**

Caldera Summa Condens

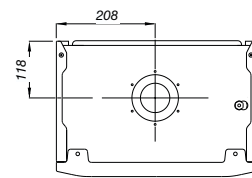
Descripción:

Las calderas murales Summa Condens con tecnología de condensación producen agua caliente para calefacción y uso sanitario alcanzando un rendimiento de hasta 108%. Además, gracias a su tecnología, pueden complementarse con energía solar.

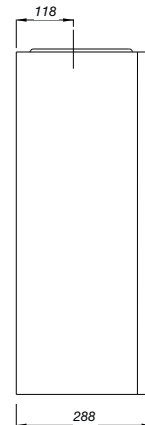
Características:

- 20% mayor ahorro energético (función modular, adapta la potencia según la demanda).
- Alimentación a gas (GN/GL).
- Quemador de microllama con premezclado total (más eficiencia, menos impacto ambiental).
- Intercambiador de calor de acero inoxidable (mayor vida útil).
- Cámara de combustión estanca (mayor seguridad).
- Tarjeta electrónica de mando y control con microprocesador.
- Aislamiento acústico (sin ruidos molestos en su funcionamiento).
- Sensor de seguridad térmica 100°C.
- Válvula de seguridad a 3 bar.
- Potencia calefacción: 24.500 Kcal/h a 33.000 Kcal/h.
- Potencia agua caliente: 30.000 Kcal/h a 38.000 Kcal/h.

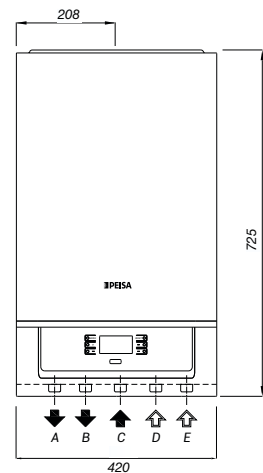
Vista superior



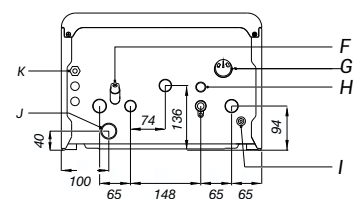
Vista lateral



Vista frontal



Vista inferior



Referencias

- A - Mandada calefacción
- B - Salida agua caliente sanitaria
- C - Entrada de gas
- D - Entrada agua fría sanitaria
- E - Retorno calefacción
- F - Llenado instalación
- G - Manómetro
- H - Válvula de seguridad
- I - Vaciado
- J - Descarga de condensado
- K - Alimentación eléctrica

Unidad de medida: mm.

Más información:

www.peisa.com.ar

MODELOS SUMMA CONDENS

| | | | SUMMA CONDENS 24 | SUMMA CONDENS 28 | SUMMA CONDENS 33 |
|--|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| TIPO DE GAS | | | | | |
| Consumo de Gas caudal máx. Calefacción | GN | m3/h | 2,67 | 2,94 | 3,66 |
| | GL | | 1,15 | 1,24 | 1,47 |
| Consumo de Gas caudal máx. Agua caliente sanitaria | GN | m3/h | 3,12 | 3,52 | 4,17 |
| | GL | | 1,38 | 1,43 | 1,68 |
| Consumo de Gas caudal mín. | GN | m3/h | 0,37 | 0,39 | 0,43 |
| | GL | | 0,15 | 0,17 | 0,17 |
| CALEFACCIÓN | | | | | |
| Potencia máxima entregada | | Kcal/h | 24.500 | 28.000 | 33.000 |
| Potencia mínima entregada | | Kcal/h | 3.500 | 4.000 | 4.000 |
| Rango temperatura (min÷max) alta temperatura | | °C | 25 - 80 | | |
| AGUA SANITARIA | | | | | |
| Potencia máxima de ACS | | Kcal/h | 30.000 | 33.000 | 38.000 |
| Potencia mínima de ACS | | Kcal/h | 3.500 | 4.000 | 4.000 |
| Caudal máximo ACS (ΔT 20°C) | | l/min. | 21 | 24 | 28 |
| Caudal mínimo ACS | | l/min. | 1,5 | | |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | | | | | |
| Potencia eléctrica | | W. | 95 | 104 | 115 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | |
| Dimensiones (alto x ancho x profundo) | | mm | 725 x 420 x 288 | | |
| Peso Neto | | kg | 32,5 | 33,7 | 34,5 |