

PEISA

Caldera Summa Condens

5 años
de garantía*

- ✓ Caldera mural 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

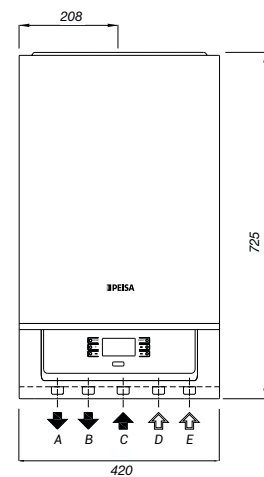
Descripción:

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.

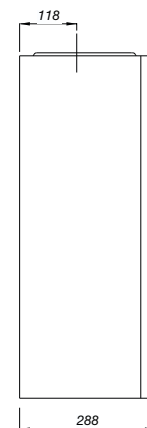
Características:

- 20% mayor ahorro energético (función modular, adapta la potencia según la demanda).
- 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.

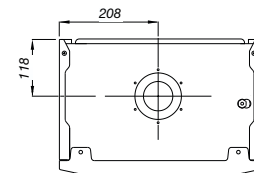
Vista frontal



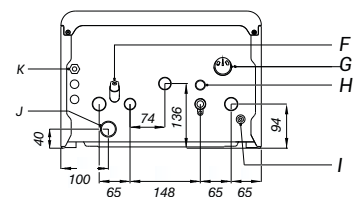
Vista lateral



Vista superior



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 | | | | |
|-----------------------|--|------------------|------------------|------------------|
| UNIDAD | | SUMMA CONDENS 24 | SUMMA CONDENS 28 | SUMMA CONDENS 33 |

TIPO DE GAS

| TIPO DE GAS | UNIDAD | SUMMA CONDENS 24 | SUMMA CONDENS 28 | SUMMA CONDENS 33 | |
|--|--------|------------------|------------------|------------------|------|
| 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 agua caliente | Kcal/h | 30.000 | 33.000 | 38.000 |
| Potencia mínima de agua caliente | Kcal/h | 3.500 | 4.000 | 4.000 |
| Caudal máximo de agua caliente (ΔT 20°C) | l/min. | 21 | 24 | 28 |
| Caudal mínimo agua caliente | 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 |