

# Luna 3 Confort

## Caldera mural a gas de alta gama

Sistemas Domiciliarios



**Versión sólo calefacción & doble servicio**  
ideal para viviendas con grandes demandas  
en calefacción y agua sanitaria

# Luna 3 Confort

## Caldera mural a gas de alta gama



Tecnología y ahorro energético en grandes demandas de calefacción y agua caliente.

Equipo de alta performance y máxima eficiencia. Es ideal para viviendas medianas o grandes, que requieren una prestación importante y confiable, tanto en calefacción como en agua sanitaria.

Disfrutá del confort de calefaccionar con radiadores o piso radiante, sumado a la provisión de agua caliente ¡con simultaneidad de canillas!

### Características principales:

- Ideal para viviendas de amplios m<sup>2</sup>. Cubren grandes demandas, destinando un espacio reducido a la instalación del equipo.
- Versiones sólo calefacción y doble servicio, acorde a la necesidad de tu hogar.
- Funcionamiento silencioso.
- Tecnología de última generación con exclusivo control digital, que permite operar la caldera a distancia.
- Alta eficiencia y ahorro gracias a su funcionamiento controlado por plaqueta electrónica de última generación.
- Encendido electrónico sin piloto. Elimina la presencia de llama en todos los ambientes de la casa, brindando seguridad para tu familia.
- Maximiza el ahorro energético al instalarse en conjunto con sistemas de energía solar térmica.
- Versiones tiro balanceado forzado y tiro natural
- 2 años de garantía\*\*

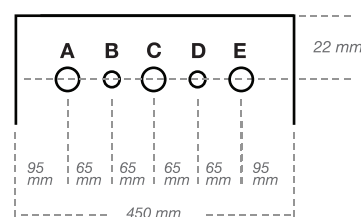


### Descripción

### Luna 3 Confort

|   | 1.240 I                        | 1.310 FI                                     | 240 I                          | 240 FI                                       | 310 FI                                       |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| Capacidad máxima nominal                | 25854 Kcal/h                   | 32700 Kcal/h                                 | 25854 Kcal/h                   | 25854 Kcal/h                                 | 32700 Kcal/h                                 |
| Máxima eficiencia (Directiva 92/42/CEE) | 92%                            | 92%  | 92%                            | 92%  | 92%  |
| Producción de ACS (Δt 20°C)             | -                              | -  | 22 lts/min                     | 22 lts/min                                   | 22 lts/min                                   |
| Rango de temperatura ACS                | -                              | -  | 35/60 °C                       | 35/60 °C                                     | 35/60 °C                                     |
| Rango de temperatura calefacción        | 30/85 °C                       | 30/85 °C                                     | 30/85 °C                       | 30/85 °C                                     | 30/85 °C                                     |
| Tipo de ventilación                     | Tiro natural<br>Cámara abierta | Tiro forzado<br>Balanceado<br>Cámara estanca | Tiro natural<br>Cámara abierta | Tiro forzado<br>Balanceado<br>Cámara estanca | Tiro forzado<br>Balanceado<br>Cámara estanca |
| Diámetro salida de humos                | 120 mm                         | 100 mm (coaxial)<br>80 mm (tubos separados)  | 120 mm                         | 100 mm (coaxial)<br>80 mm (tubos separados)  | 100 mm (coaxial)<br>80 mm (tubos separados)  |
| Peso                                    | 33 kg                          | 38 kg  | 33 kg                          | 38 kg  | 40 kg  |

### Conexiones sobre pared



- A. Mando Calefacción Ø 3/4"
- B. Salida Agua Sanitaria Ø 1/2"
- C. Entrada Gas Ø 3/4"
- D. Entrada Agua Sanitaria Ø 1/2"
- E. Retorno Calefacción Ø 3/4"

Distribuido por

### \*\* Según términos y condiciones de garantía

Triangular S.A. no asume ninguna responsabilidad por posibles errores o fallas en el contenido de este catálogo y se reserva el derecho de aportar a sus productos en cualquier momento y sin aviso, posibles modificaciones, consideradas oportunas para cualquier exigencia de carácter técnico o comercial.



info@triangularsa.com.ar  
triangularsa.com.ar