

E-10 *Encendido piezoeléctrico*

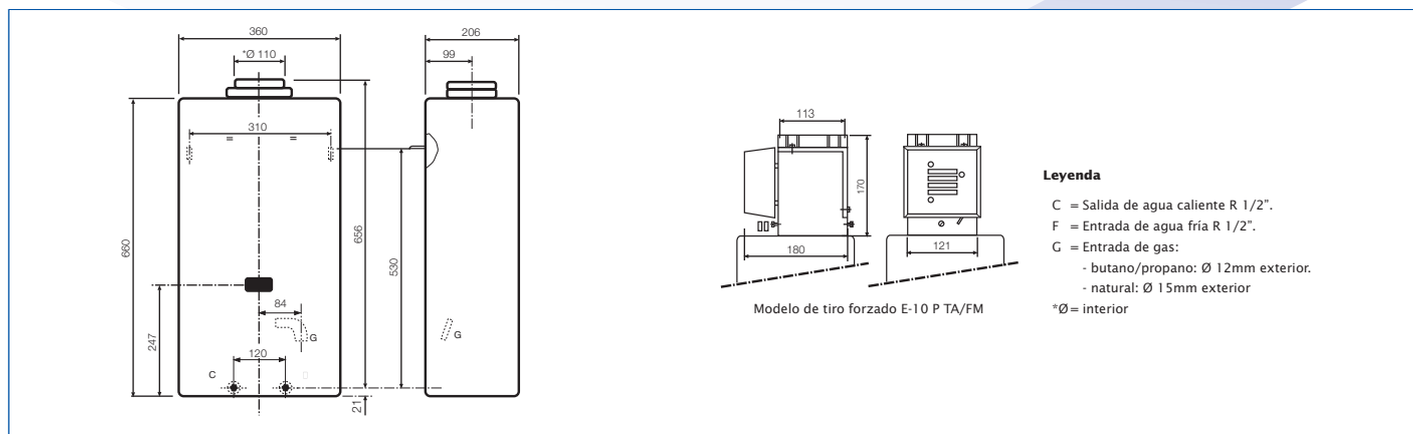


PRESTACIONES

- Selector de caudal de agua: permite seleccionar desde el propio aparato el caudal máximo en los grifos de agua caliente, y con ello, la temperatura de utilización.
- Cambiador de calor con un recubrimiento calórico que provoca una mejor transmisión del calor, produciendo un mayor aprovechamiento de la energía consumida.
- Quemador constituido por cabezas de acero inoxidable, de llama autoestabilizadas e inyectores intercambiables.
- Seguridad total.
- Fácil instalación: conexiones flexibles de agua caliente.
- Disponibles modelos de tiro forzado.



DATOS DE INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	E-10 P	E-10 EP	E-10 P TA/FM (tiro forzado)
Litraje	10 L	10 L	10 L
Tipo de encendido	Encendido piezoeléctrico	Encendido piezoeléctrico	Encendido piezoeléctrico
Cámara de combustión	Atmosférica	Atmosférica	Atmosférica
Potencia útil máxima (kW)	17,4	17,4	17,4
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	3,3	3,3	3,3
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,12	0,12	0,12
Tipo de instalación	Interior	Exterior	Interior