



- ★ Eficiencia energética 3 estrellas.
- ★ Sensor externo.
- ★ Nuevo grupo hidráulico.
- ★ Para sistemas de alta y baja temperatura.
- ★ Sistema baxi AFR.
- ★ Conexión a sistemas solares.



Ahora el máximo al alcance de la

LUNA 3 CONFORT, la nueva gama de calderas ha sido desarrollada con un innovador control que permite una programación inmediata as...

El mundo del confort ha cambiado significativamente.

Electrónica de avanzada, máximo confort y los mayores beneficios de la nueva caldera CONFORT. La LUNA 3 CONFORT se entre de control a distancia (con conexión por cat... en 6 modelos.

Eficiencia energética y ahorro

BAXI ha desarrollado un intercambiador de... revolucionario asegurando una altísima efici... La LUNA 3 CONFORT de ventilación balan... obtenido el certificado de 3 estrellas de aho... de acuerdo a la norma europea 92/42/CEE. Una alta eficiencia asegura menores consumos de gas.



- Más temperatura de agua caliente sanitaria
- Menos temperatura de agua caliente sanitaria
- Encendido Apagado y selector invierno/Verano
- Selección de Información/Modo Programación
- Fijar funcionamiento temporario especial (por ej: vacaciones, presencia, función ducha, etc)
- Más temperatura ambiente
- Menos temperatura ambiente
- Confirmar/Fijar temperatura ambiente
- Selector Confort/Economía
- Automático/Manual/ Apagado/Reset

CARACTERÍSTICAS		DOBLE SERVICIO			SOLO CAL	
		T BALANCEADO FORZADO	T NATURAL	T NATURAL	T BALANCEADO FORZADO	T NATURAL
Capacidad máxima nominal	kcal/h	310 FI	240FI	240I	1.310FI	1.240I
Máxima eficiencia	%	33.395	25.854	25.854	33.395	25.854
Cámara de combustión estanca		90,6	91,2	91,2	90,6	91,2
Regulación circuito sanitario	°c	X	X	-	X	X
Producción agua sanitaria en continuo T20°C	l/min	35/65	35/65	35/65	-	-
Dimensiones		25,3	18,2	18,2	-	-
Altura	mm	763	763	763	763	763
Ancho	mm	450	450	450	450	450
Profundidad	mm	345	345	345	345	345
Diámetro salida humos (tiro natural)	Ømm	-	-	120	-	-
Diámetro tubo coaxial (tiro forzado)	Ømm	60-100/80	60-100/80	-	60-100/80	60-100/80
Peso neto	kg	40	38	33	38	31
Regulación temp. circuito de calefacción	°c	30-45/30-85	30-45/30-85	30-45/30-85	30-45/30-85	30-45/30-85

