

# CONDENSACION

La tecnología de la condensación se basa en el aprovechamiento del calor latente de los productos de combustión mediante el enfriamiento y posterior condensación del vapor de agua de los mismos, de modo que se recupera una buena parte de la energía contenida en los gases de combustión y que en una caldera tradicional se pierde por la chimenea. Las calderas de condensación constituyen, por tanto, el máximo exponente en cuanto a ahorro energético por presentar los mayores niveles de rendimiento posibles.

- Uso Residencial
- Potencia 33 KW.
- Alta eficiencia (110%)

## BAXI PRIME HT



Modelo	Potencia. (KW)	Ancho (mm.)	Alto (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)	Rendimiento Util (%)	Presión Max. (bar)	Tipo de Gas	Alim. REet. de Calef	Entrada de Gas	Salida de Humos
Prime HT	33 (20.400)	450	760	345	46	109,8	3	Gas Nat / GLP	3/4"	3/4"	60/100

## BAXI POWER HT

- Uso Industrial / Edificios / Grandes Consumidores.
- Potencias desde 100 a 1800 KW. (Sistema Modular en cascada).
- Alta eficiencia (110%).
- Adaptable a las salas de calderas existentes.

**NUEVO DISEÑO!!!!**



Power HT 1.230 Power HT 1.280 Power HT 1.320

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo		Power HT 65	Power HT 100	Power HT 150	Power HT 1.230	Power HT 1.280	Power HT 1.320
Potencia	KW (Kcal/h)	65 (55.900)	100 (86.000)	150 (129.000)	230 (197.800)	280 (240.800)	320 (275.200)
Ancho	mm	450			692		
Alto	mm	850			1410		
Profundidad	mm	693	871	1132	1269	1362	1452
Peso	Kg	95	95	103	240	295	345
Rendimiento Util	%	109,8			109,8		
Presión Maxima	Bar	4			6		
Tipo de gas		Gas Natural / GLP			Gas Natural / GLP		
Alimentación y retorno de Calef.	Ø	1"	1¼"		2 ½"		
Entrada de gas	Ø	3/4"	1"		1 ½"		
Salida de Humos	Ø	Ø 100			Ø 200		