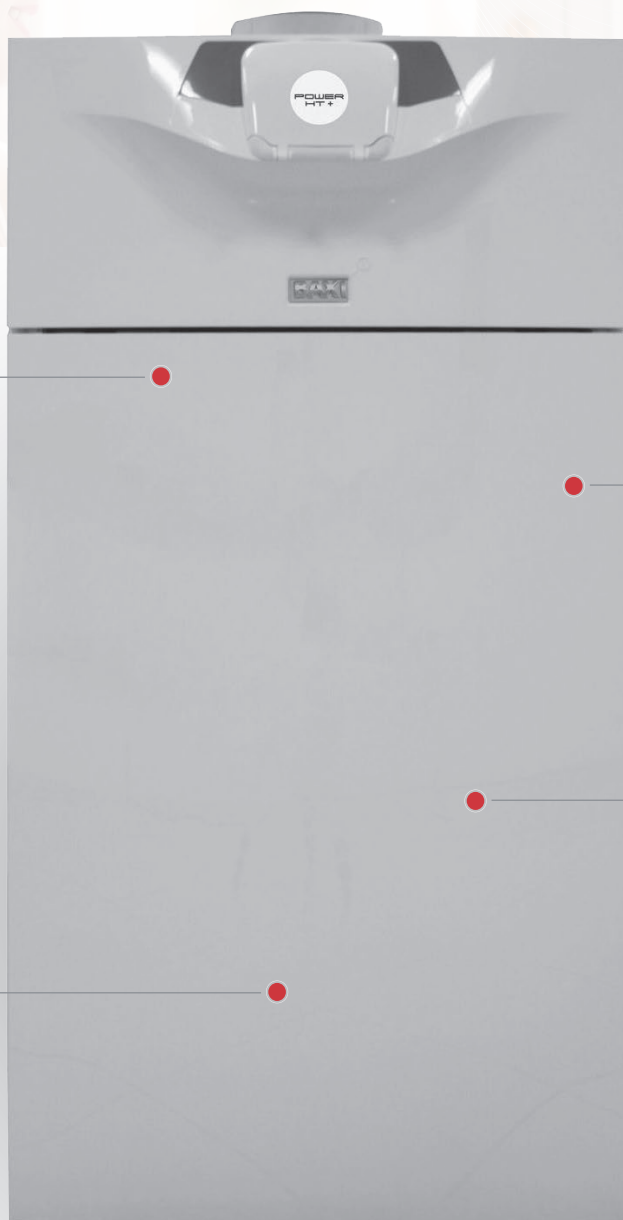


Caldera de Condensación de Pie

BAXI POWER HT +

Sólo CALEFACCIÓN



POTENCIAS DESDE 50
HASTA 250 KW

BOMBAS DE
CIRCULACIÓN
MODULANTES
(EXTERNAS)

TIRO FORZADO-
BALANCEADO

MAYOR EFICIENCIA
ESTACIONAL

BAXI



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de Acero Inoxidable AISI 316 L con bobina interna para conseguir performances excelentes.
- Nuevo canal mezclador doble (en línea con la gamma DUO-TEC MP) que permite el ratio de modulación 1 a 9.
- Sistema de diagnóstica completo a través del display LCD.
- Control de las temperaturas con los sensores NTC.
- Regulación climática (sensor exterior) disponible por defecto.
- Amplia gamma de accesorios de conducción de cascada y hidráulica.
- Conexión fácil a un sistema de colección solar.
- Sensor exterior incluido en el stock

BAXI



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS		HT 1.50	HT 1.70	HT 1.90	HT 1.110	HT 1.130	HT 1.150	HT 1.200	HT 1.250
CÓDIGOS		00.167.150	00.167.170	00.167.190	00.167.1110	00.167.1130	00.167.1150	00.167.1200	00.167.1250
Potencia Máxima Calefacción 80/60°C	kW	45	65	85	102	121	140	185	232
Potencia Máxima Calefacción 50/30°C	kW	48,6	70,2	91,8	110,2	130,6	150,9	200	250
Potencia Reducida Calefacción 80/60°C	kW	5,0	7,2	9,4	11,4	24,3	28,1	31,0	38,8
Potencia Reducida Calefacción 50/30°C	kW	5,4	7,8	10,2	12,3	26,2	30,2	33,1	41,7
Clasificación Eficiencia Energética 92/42/CEE		4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
Eficiencia Nominal 80/60°C	%	97,4	97,2	97,3	97,2	97,8	97,8	98,3	98,3
Eficiencia Nominal 50/30°C	%	105	105	105,5	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1
Eficiencia al 30%	%	108,4	108,1	108,2	108,1	108,5	108,5	109,1	109,1
Clasificación NOx (EN 297 A3)	mg/Kghr	29,8	31	36	22	17	23	37	39
Presión Máxima Circuito Calefacción	bar	4	4	4	4	6	6	6	6
Rango Temperaturas Calefacción	°C	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80
Largo Máximo Tubo Coaxial Aspiración/Descarga	m	20	20	20	20	20	20	20	20
Máximo flujo máscico chimenea	kg/s	0,075	0,111	0,014	0,169	0,201	0,231	0,322	0,411
Mínimo flujo máscico chimenea	kg/s	0,007	0,014	0,019	0,018	0,043	0,050	0,054	0,069
Máxima Temperatura de Gases	°C	92	76	70	70	70	70	80	80
Mínima Temperatura de Gases	°C	58	55	55	55	55	55	55	55
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	mm	904x600x681	904x600x681	1221x600x681	1221x600x681	1221x600x681	1221x600x681	1238x600x1410	1238x600x1410
Peso Neto	kg	60	70	104	109	126	132	212	232
Tiempo de Gas		gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG	gas natural/LPG
Consumo Eléctrico	W	100	117	146	185	187	283	242	369
Grado de Protección		IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Presión de Alimentación Gas Natural	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20
Presión de Alimentación LPG	mbar	30	30	30	30	30	30	30	30
Voltaje	V	220	220	220	220	220	220	220	220
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Diámetro Conexión Gas	"	3/4	3/4	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

DIMENSIONES

