



CALDERAS AUTOMÁTICAS MOD. 18

6.000 EUROS



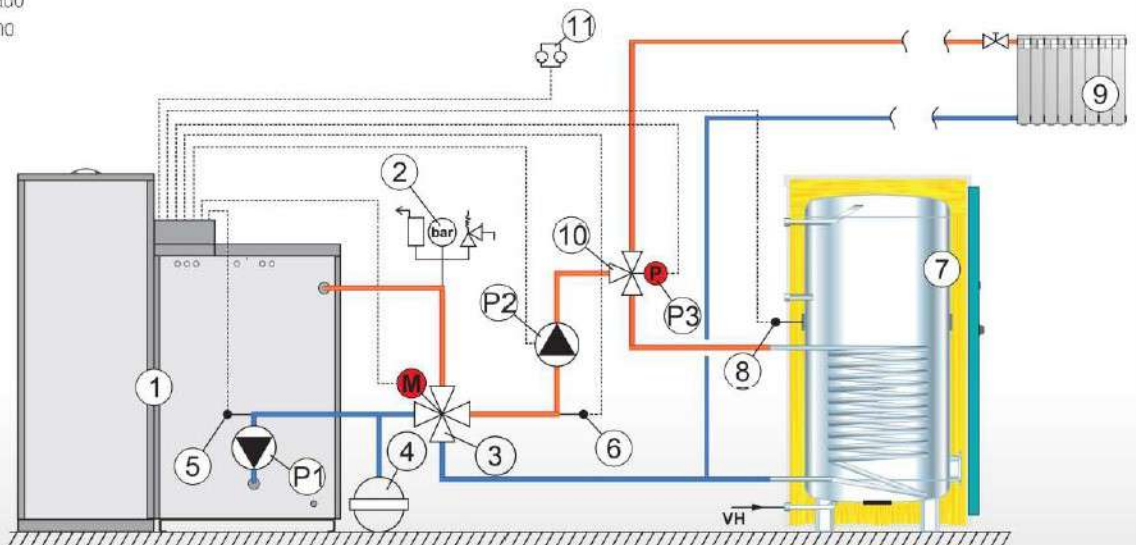
450 m³

Volumen



Wi-Fi

- 1 - Calderas automáticas
- 2 - Grupo auto ventilación 2.5 bar
- 3 - Válvula mezcladora de 4 vías
- 4 - Vaso de expansión cerrado
- 5 - Sensor de flujo de retorno
- 6 - Sensor de flujo
- 7 - Puffer
- 8 - Sensor de puffer
- 9 - Circuito de calefacción
- 10 - Válvula a 3 vías
- 11 - Termostato ambiente



DATOS TÉCNICOS**MOD. 18**

Potencia global (máx - mín)	kW	19,9 - 5,9
Puissance nominale (max - min)	kW	18 - 5,4
Consumo horario (máx - mín)	kg - h	4,25 - 1,04
Eficiencia (máx - mín)	%	90,6 - 90,3
Clase de caldera		5
Absorción bajo presión	mbar	0,12
Cantidad de agua en la caldera	lt	76
Temp. de los gases de escape a la potencia nominal /	°C	120
Temp. de los gases de escape a una potencia mínima /	°C	100
Resistencia de la caldera (agua) para la potencia nominal /	mbar	9
Tipo de combustible		pellet
Contenido de humedad del combustible (máx.)	%	12
Volumen del horno	lt	1,59
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	650 x 300 x 300
Volumen de la cámara de combustión	lt	58,5
Volumen del depósito de pellets	lt	340
Volumen del depósito de grises (izquierda-derecha)	lt	6,5 - 9,9
Consumo mínimo requerido en el lado de la caldera		EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos de elegibilidad para Q	W	1050
Tensión de alimentación	Volt	220
Frecuencia	Hz	50
Dimensiones	mm	1105 x 1420 x 1560
Peso	kg	349
Sobrepresión máxima de funcionamiento	Bar	2,5
Presión de prueba / Pressão de teste	Bar	5
Temperatura de funcionamiento máxima	°C	90
Tubo de chimenea	∅ mm	130
Tubo de alimentación y retorno	∅	1"
Conexión de entrada y salida	∅	1/2"
Calefacción en funcionamiento		with fan
Operación de equipos de calefacción		under non-condensing conditions

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo.



EN-303-5
Standard europeo per
impianti di riscaldamento



Marchio CE





Calpellet

CALDERAS AUTOMÁTICAS MOD. 24 - 31 - 48

560 m³

Volumen 24

750 m³

Volumen 31

1100 m³

Volumen 48



Wi-Fi



24 KW 6.460 EUROS

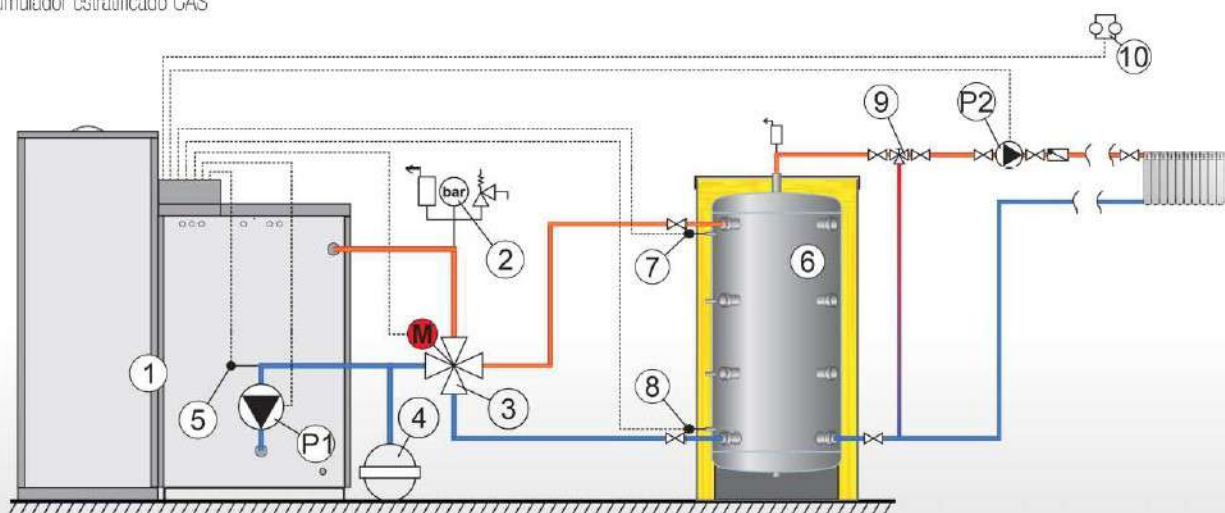
31 KW 7.320 EUROS

48 KW 7.980 EUROS



- 1 - Calderas automáticas
- 2 - Grupo auto ventilación 2,5 bar
- 3 - Válvula mezcladora de 4 vías
- 4 - Vaso de expansión cerrado
- 5 - Sensor de flujo de retorno
- 6 - Acumulador estratificado GAS

- 7 - Sensor CAS 1 acumulador estratificado (en alto)
- 8 - Sensor CAS 2 acumulador estratificado (en bajo)
- 9 - Válvula a 3 vías
- 10 - Termostato ambiente



DATOS TÉCNICOS		MOD. 24	MOD. 31	MOD. 48
Potencia global (máx - mín)	KW	26,5 - 6	39,69 - 6,62	54,5 - 14,6
Puissance nominal (max - min)	KW	23,9 - 5,5	31 - 10,8	49,7 - 13,3
Consumo horario (máx - mín)	kg - h	5,49 - 1,25	8,47 - 2,28	11,3 - 3,03
Eficiencia (máx - mín)	%	90,6 - 90,3	90,7 - 90,6	91,2 - 90,7
Clase de caldera		5	5	5
Absorción bajo presión	mbar	0,12	0,12	0,12
Cantidad de agua en la caldera	lt	100	108	135
Temp. de los gases de escape a la potencia nominal	°C	120	120	120
Temp. de los gases de escape a una potencia mínima	°C	100	100	100
Resistencia de la caldera (agua) para la potencia nominal	mbar	13	10	14
Tipo de combustible		pellet	pellet	pellet
Contenido de humedad del combustible (máx.)	%	12	12	12
Volumen del horno	lt	1,59	2,56	2,56
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	650 x 300 x 300	620 x 385 x 385	770 x 385 x 385
Volumen de la cámara de combustión	lt	58,5	91,9	114,13
Volumen del depósito de pellets	lt	340	340	340
Volumen del depósito de grises (izquierda-derecha)	lt	9,3	11,6 - 17,7	13 - 19,6
Consumo mínimo requerido en el lado de la caldera		EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos de elegibilidad para Q	W	1050	1100	1100
Tensión de alimentación	Volt	220	220	220
Frecuencia	Hz	50	50	50
Dimensiones	mm	1080 x 1400 x 1560	1160 x 1485 x 1560	1175 x 1485 x 1560
Peso	kg	402	455	478
Sobrepresión máxima de funcionamiento	Bar	2,5	2,5	2,5
Presión de prueba / Pressão de teste	Bar	b	b	b
Temperatura de funcionamiento máxima	°C	90	90	90
Tubo de chimenea	ø mm	130	150	150
Tubo de alimentación y retorno	ø	5/4"	5/4"	5/4"
Conexión de entrada y salida	ø	1/2"	1/2"	1/2"
Calefacción en funcionamiento		con ventilatore	con ventilatore	con ventilatore
Operación de equipos de calefacción		in condizioni di non-condensazione	in condizioni di non-condensazione	in condizioni di non-condensazione

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo.



EN-303-5
Standard europeo per
Impianti di riscaldamento



Marchio CE



DATOS TÉCNICOS		MOD. 24	MOD. 31	MOD. 48
Potencia global (máx - mín)	kW	26,5 - 6	39,69 - 6,62	54,5 - 14,6
Puissance nominal (max - min)	kW	23,9 - 5,5	31 - 10,8	49,7 - 13,3
Consumo horario (máx - mín)	kg - h	5,49 - 1,25	8,47 - 2,28	11,3 - 3,03
Eficiencia (máx - mín)	%	90,6 - 90,3	90,7 - 90,6	91,2 - 90,7
Clase de caldera		5	5	5
Absorción bajo presión	mbar	0,12	0,12	0,12
Cantidad de agua en la caldera	lt	100	108	135
Temp. de los gases de escape a la potencia nominal	°C	120	120	120
Temp. de los gases de escape a una potencia mínima	°C	100	100	100
Resistencia de la caldera (agua) para la potencia nominal	mbar	13	10	14
Tipo de combustible		pellet	pellet	pellet
Contenido de humedad del combustible (máx.)	%	12	12	12
Volumen del horno	lt	1,59	2,56	2,56
Dimensiones de la cámara de combustión	mm	650 x 300 x 300	620 x 385 x 385	770 x 385 x 385
Volumen de la cámara de combustión	lt	58,5	91,9	114,13
Volumen del depósito de pellets	lt	340	340	340
Volumen del depósito de grises (izquierda-derecha)	lt	9,3	11,6 - 17,7	13 - 19,6
Consumo mínimo requerido en el lado de la caldera		EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5
Requisitos de elegibilidad para Q	W	1050	1100	1100
Tensión de alimentación	Volt	220	220	220
Frecuencia	Hz	50	50	50
Dimensiones	mm	1080 x 1400 x 1560	1160 x 1485 x 1560	1175 x 1485 x 1560
Peso	kg	402	455	478
Sobrepresión máxima de funcionamiento	Bar	2,5	2,5	2,5
Presión de prueba / Pressão de teste	Bar	5	5	5
Temperatura de funcionamiento máxima	°C	90	90	90
Tubo de chimenea	Ø mm	130	150	150
Tubo de alimentación y retorno	Ø	5/4"	5/4"	5/4"
Conexión de entrada y salida	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
Calefacción en funcionamiento		with fan	with fan	with fan
Operación de equipos de calefacción		under non-condensing conditions	under non-condensing conditions	under non-condensing conditions

Todos los datos e imágenes son aproximados y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso. El valor del volumen se refiere para edificios bien aislados y es indicativo.



EN-303-5
Standard europeo per
impianti di riscaldamento



Marchio CE

