

CALDERAS DE AGUA DE 20.000 KCAL/h HASTA 100.000 KCAL/h

Caldera económica de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados como cáscara de almendra, hueso de aceituna, troncos, leña, etc. Dispone de termostato de control.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT96	K 2002	18.000	21	1290	1130	750	266	50	1" 1/2	1"	150
FT01	K 2004	40.000	46	1430	1130	920	356	116	1" 1/2	1"	200
FT02	K 2006	60.000	70	1430	1130	1120	420	158	1" 1/2	1"	200
FT03	K 2008	80.000	93	1430	1130	1320	536	200	1" 1/2	1"	200
FT04	K 2010	100.000	116	1430	1130	1520	626	240	2"	1"	250

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT98	K 2102	18.000	21	765	975	750		50	1" 1/2	1"	150
FT24	K 2104	40.000	46	860	1130	960		125	1" 1/2	1"	200
FT25	K 2106	60.000	70	860	1130	1160		150	1" 1/2	1"	200
FT26	K 2108	80.000	93	860	1130	1360		175	1" 1/2	1"	200

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.) y troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT97	K 2202	18.000	21	1290	990	750	290	50	1"	1"	150
FT79	K 2204	40.000	46	1430	1130	920	380	125	1" 1/2	1"	200
FT80	K 2206	60.000	70	1430	1130	1120	444	150	1" 1/2	1"	200
FT81	K 2208	80.000	93	1430	1130	1320	560	175	1" 1/2	1"	200

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.) y troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control electrónico, sistema de protección "back-fire", sinfín doble y sistema electrónico de encendido.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT253	K 2202	18.000	21	1136	990	750	290	50	1"	1"	150
FT254	K 2204	40.000	46	1276	1130	920	380	125	1" 1/2	1"	200
FT255	K 2206	60.000	70	1276	1130	1120	444	150	1" 1/2	1"	200
FT256	K 2208	80.000	93	1276	1130	1320	560	175	1" 1/2	1"	200
FT257	K 2210	100.000	116	1276	1130	1520	650	200	2"	1"	250

CALDERAS COMPACTAS DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.) y troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de biodiesel, gasoil o gas. Dispone de termostato de control electrónico, regulación modulante y serpentín de ACS incorporado. Sistema electrónico de encendido y sistema de recogida de cenizas.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Capacidad caldera l.	Ø Conexiones	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT276	Minik25	25.000	29	1600	800	1045	240	93	60	1"	150
FT290	K 35 PV	25.000	29	1000	900	1120	320	250	90	1" 1/2	150

CHIMENEAS/HOGAR

Chimenea/hogar de leña con intercambiador para calefacción para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.), troncos, leña, etc. Dispone de termostato de control electrónico, y opción para serpentín de ACS. Sistema electrónico de encendido y sistema de recogida de cenizas.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT260	Pellet	24.000	28	630	800	684	1563	64	1"	1"	250
FT263	Pellet le	24.000	28	970	900	684	1563	64	1"	1"	250

CALDERAS DE AGUA DE 130.000 KCAL/h HASTA 500.000 KCAL/h

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.) y troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			D mm	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
FT213	K 2213	130.000	151	2.280	1.725	-	1.652	520	2"	2"	300
FT214	K 2218	180.000	209	2.280	1.725	-	2.030	720	2"	2"	300
FT215	K 2223	230.000	267	2.280	1.725	-	2.280	920	2"	2"	300
FT216	K2230	300.000	349	3.130	2.218	-	2.235	1.200	3"	3"	350
FT217	K 2240	400.000	465	3.130	-	-	-	1.600	3"	3"	350
FT218	K 2250	500.000	581	3.130	2.218	-	2.710	2.000	3"	3"	350

CALDERAS DE AGUA PARA COMBUSTIBLES DE TRANSPORTE DIFÍCIL COMO SERRÍN Y VIRUTA DE 40.000 KCAL/h HASTA 500.000 kcal/h

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.), serrín, virutas, troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble. El silo incorporado lleva un sistema de alimentación especialmente diseñado para el uso de biomásas de difícil transporte como el serrín o las virutas.

Ref.	Mod.	Potencia Nom.		Dimensiones			Peso Kg.	Capacidad Litros	Ø Conexiones	Vaso de expansión Tipo abierto Ø Diámetro	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C Mm					
FT86	K 2304	40.000	46	1700	1300	1250	450	125	1" 1/2	1"	150
FT87	K 2306	60.000	70	1700	1300	1350	520	150	1" 1/2	1"	200
FT88	K 2308	80.000	93	1700	1300	1420	630	175	1" 1/2	1"	200
FT89	K 2310	100.000	116	1700	1300	1520	720	200	2"	1"	250

Caldera de agua de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.), serrín, virutas, troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble. El silo incorporado lleva un sistema de alimentación especialmente diseñado para el uso de biomásas de difícil transporte como el serrín o las virutas.

Ref.	Modelo	Potencia Nominal		Dimensiones		
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm
FT269	K 2313	130.000	151	3.546	1.485	1.840
FT270	K 2318	180.000	209	3.546	1.782	1.840
FT271	K 2323	230.000	267	3.546	2.020	1.840
FT272	K2330	300.000	349	3.813	2.215	2.216
FT273	K2340	400.000	465	3.813	2.431	2.216
FT274	K 2350	500.000	581	3.813	2.648	2.216

GENERADORES DE AIRE PARA COMBUSTIBLES DE TRANSPORTE DIFÍCIL COMO SERRÍN Y VIRUTA DE 40.000 kcal/h HASTA 80.000 kcal/h

Generador de aire caliente de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.), serrín, virutas, troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control digital, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble. Sistema electrónico de encendido. El silo incorporado lleva un sistema de alimentación especialmente diseñado para el uso de biomásas de difícil transporte como el serrín o las virutas.

Ref.	Mod.	Potencia Nominal		Dimensiones				Salida aire Mc/h	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm	D mm		
FT104	K 2504	46.000/53,49	40.000/46,51	1.770	1.260	1.700	1.580	3.000	200
FT105	K 2506	69.000/80,23	60.000/69,77	1.770	1.260	1.700	1.680	4.100	200
FT106	K 2808	93.000/108,14	80.000/93,02	1.770	1.260	1.700	1.740	5.600	200

GENERADORES DE AIRE DE 40.000 KCAL/h HASTA 80.000 KCAL/h

Generador de aire caliente de gran robustez y alta eficiencia para combustibles sólidos triturados (pellet, cáscara de almendra, hueso de aceituna, etc.) y troncos, leña, etc con opción de incluir quemador de gasoil o gas. Dispone de termostato de control, sistema de protección "back-fire" y sinfín doble.

Ref.	Mod.	Potencia Nominal		Dimensiones				Salida aire Mc/h	Salida humos Ø mm
		Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm	D mm		
FT101	K 2404	46.000/53,49	40.000/46,51	1.490	1.275	1.700	1.350	3.000	200
FT102	K 2406	69.000/80,23	60.000/69,77	1.490	1.275	1.700	1.550	4.100	200
FT103	K 2408	93.000/108,14	80.000/93,02	1.490	1.275	1.700	1.750	5.600	200

ACCESORIOS

Silo de 800 litros de capacidad para las calderas de las series K2000-K2200-K2200E

Referencia	Descripción	Capacidad
FT05	SILMAX 800	800L (600KG.)

Distribuidor: