

KILAUEA, KRAKATOA Y SAKURA

14KW / 18KW / 24KW

FIREAJCA












Estufa de Agua: PELLET



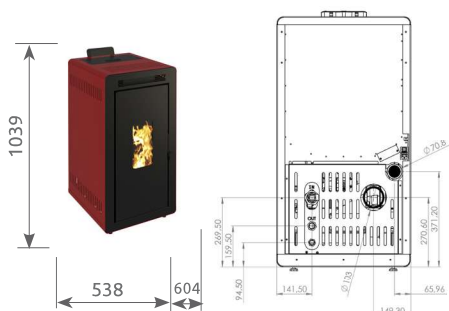
Características incluidas / Included features

-  Mando a distancia por radio control / Remote radio control
-  Programación semanal / Weekly programmer
-  Apagado automático / Automatic shutdown
-  Sistema de seguridad multisensor / Safety sensors
Termostatos de seguridad en salida de humos, tolva y sin fin de alimentación. Presostato de seguridad.
-  Sistema de cristal limpio / Cleanglass system
-  Tolva hermética / Tight hopper
-  Diámetro salida de gases 80 mm / Flue exit pipe 80 mm
-  Hogar revestido con placa de fundición / Combustion chamber lined with cast iron plates
-  Brasero en fundición / Foundry crucible
-  Paso de humos de fácil mantenimiento y alto rendimiento
-  Racor 3/4"
-  Kit Hidraulico incluido: Bomba electrónica, purgador, vaso de expansión y válvula de seguridad

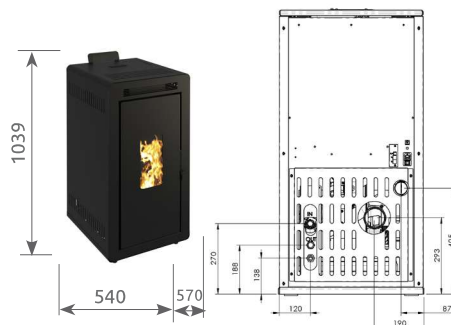
Especificaciones técnicas

 Potencia Máxima Global	14.05	18.95	24.85	KW
Potencia Min/Max Nominal	4.73/12.75	4.73/17.23	4.84/22.55	KW
 Rendimiento Potencia Min/Max	91.21/90.74	91.15/90.92	91.22/90.78	%
 Potencia cedida al aire/ al agua	2.3/10.45	3.5/13.73	4.54/18.01	KW
 Presión máxima del agua	2.5	2.5	2.5	bar
 Contenido de agua	35	51	61	bar
 Peso	115	150	175	Kg
 Dimensiones (anchoxaltoxprofundo)	538x1039x604	540x1039x570	595x1200x600	mm
 Volúmen Métrico Calefactable	284	360	475	m ³
 Capacidad de Carga (Tolva)	20	40	40	Kg
Autonomía a Potencia min/max	23/8	30/9	27/8	h
Consumo de Pellet (Potencia Max.)	2.9	3.79	4.86	Kg/h
Consumo de Pellet (Potencia Min.)	0.94	0.94	1.1	Kg/h
 Potencia de Consumo Eléctrico	150-300	150-300	150-300	W
 Decibelios a Pot. min-máx	25-35	25-35	25-35	dB

KILAUEA 14KW



KRAKATOA 18KW



SAKURA 24KW

