



ESTUFA DE PELLET
FREYA

MODELOS		HTW-EPE-14FREINOX	HTW-EPE-14FREBLACK
RENDIMIENTO			
Potencia	kW		14
Consumo Pellet	Kg/hora		2
Rendimiento	%		95
Autonomía	Horas		5
Ahorro de CO ² /año a la atmósfera	kg		244 - 590
CARACTERÍSTICAS			
Capacidad depósito	Kg		10
Superficie recomendada	m ²		Hasta 20m ²
Material exterior	-	Acero inoxidable y Acero galvanizado	
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	524 x 2.210 x 606	
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	550 x 1.080 x 550	
Peso neto / bruto	Kg	52/65	

DESTACABLES

- > Soldaduras de alta calidad, proceso de soldadura automatizado con máquinas alemanas, dándole más calidad y resistencia.
- > Control de tiro con más precisión.
- > Componentes y pintura importados de Italia, Alemania, Australia y USA.
- > Cristal de alta calidad, resistente a alta temperatura, proporcionando más durabilidad.
- > Bajo nivel de ruido, debido su ultra sellado.
- > Doble protección contra alta temperatura y presostato negativo de vacío.
- > Disponemos de modelo en acero inoxidable.
- > Fácil instalación y manejo.

NO NECESITA:

- Estar conectado a la electricidad, pues incorpora batería.
- Instalar salida de humos.
- Primera puesta en marcha y tampoco mantenimiento especial.

FÁCIL MANEJO

1



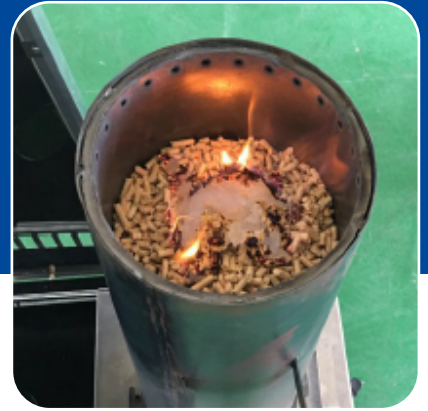
Ponga el pellet en el quemador.

2



Añadir la pastilla de encendido.

3



Encienda la pastilla de encendido y espere unos 5-8 minutos para asegurarse de que el pellet esté completamente encendido.

4



Empuje el quemador hacia adentro y cierre la puerta.

5



Conecte la alimentación y enciéndalo. Entonces el indicador de “encendido / apagado” se iluminará (ya está encendido). Girar el botón para ajustar la potencia del fuego.

6



Cuando se acabe el combustible (pellet) y se enfíe, apágelo y limpie los residuos.