



Ficha técnica

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	606 x 2210 x 606	623 x 2190 x 623
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	550 x 1.080 x 550	565 x 1.260 x 565
Peso neto / bruto	Kg	52/62	60/70

DESTACABLES

- > Soldaduras de alta calidad, proceso automatizado con máquinas alemanas, proporcionando gran resistencia.
- > Control de tiro con total precisión.
- > Componentes y pintura importados de Italia, Alemania, Australia y USA.
- > Cristal resistente a altas temperaturas.
- > Bajo nivel de ruido, gracias a su ultra sellado.
- > Doble protección contra altas temperaturas y presostato negativo de vacío.
- > Disponible de modelo en acero inoxidable y en negro.
- > Fácil instalación y manejo.

NO NECESITA:

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

1



Poner el pellet en el quemador.

2



Añadir la pastilla de encendido.

3



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

4



Empujar el quemador hacia dentro y cerrar la puerta.

5



Conectar la alimentación y encender. 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 enfríe, apagar y limpiar los residuos.



QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA CALEFACCIÓN



Ficha técnica

ESTUFA DE PELLET
FREYA

MEDIDAS

Medidas expresadas en mm

HTW-EPE-14FREBLACK

HTW-EPE-14FREINOX

