

Estufas Alderlea



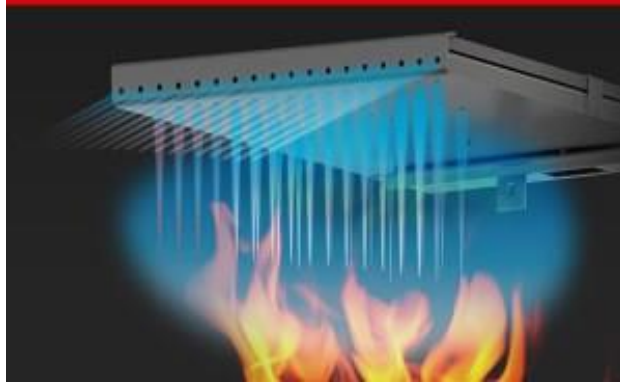
Alderlea fue el nombre de la comunidad donde esta situada la fabrica de **Pacific Energy**. El desarrollo de la primera linea de estufas de leña de **Pacific Energy** tiene el honor de llevar el nombre que ha hecho conocida la marca en Canadá y Estados Unidos.



A lo largo de los años la linea **Alderlea** ha ido evolucionando adaptándose a las necesidades de sus clientes, incorporando todos los sistemas tecnológicos innovadores que el equipo de Pacific Energy ha ido desarrollando.

A día de hoy la linea **Alderlea** alcanza los rendimientos mas altos del mercado y ofrece una garantía inigualable de por vida.

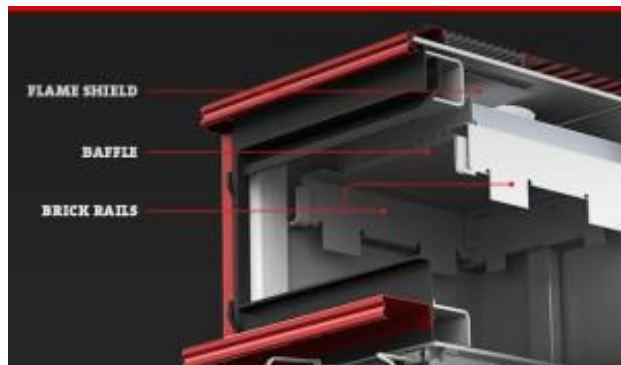
Sistemas tecnológicos de la linea **Alderlea**:



Optimizando la doble combustión

Deflector:

Realiza la segunda combustión, con un funcionamiento automático al alcanzar la temperatura necesaria, desmontable para facilitar la limpieza de la chimenea. Fabricado de acero inoxidable 304, de muy alta calidad.



Caja interna flotante que se adapta a las dilataciones

Caja de fuego flotante:

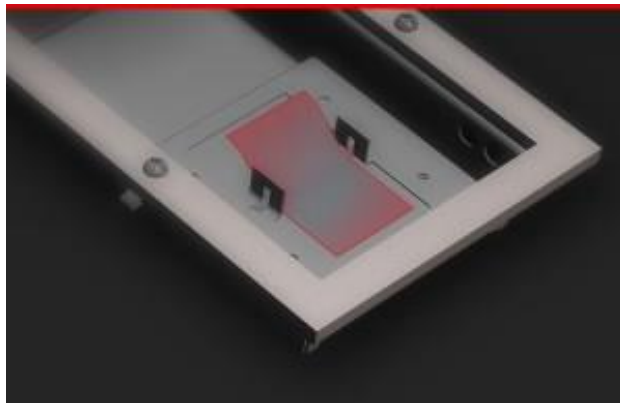
Caja de fuego flotante, para evitar la aparición de grietas en el proceso de expansión del metal al calentarse. Fabricada en acero inoxidable 304, proporciona calor radiante.



Tu cristal con mas visión y limpieza

Sistema Air-Wash:

Uno de los primeros sistemas de limpieza de cristal a través de flujo de aire, creando una cortina de aire entre el fuego y el cristal, garantizando una visión clara del fuego.



Sistema de quemado extendido patentado

Sistema EBT2:

Sistema de quemado extendido para alargar el tiempo de quemado de la leña y proporcionar un mayor rendimiento. Actúa automáticamente según la temperatura del interior de la estufa.



Trampilla secreta oculta

Sistema de recogida de cenizas:

La eliminación de las cenizas se hacen a través de la trampilla con cierre hermético y fácil manejo.



Un solo manillar para operar las estufa Alderlea

Sistema de un solo manillar:

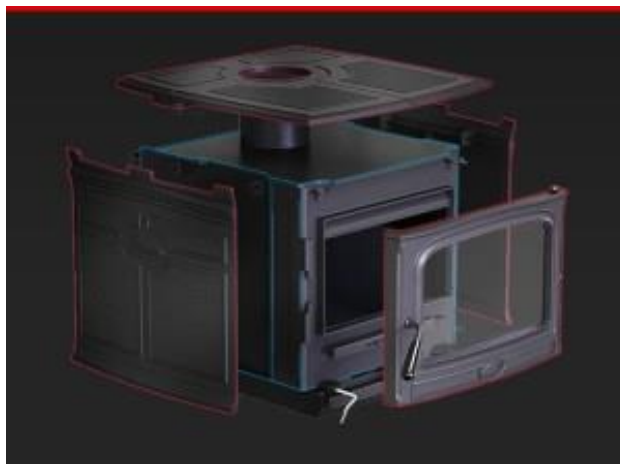
Fácil manejo, gracias al deflector automático y el sistema EBT2, la línea Alderlea es una de las estufas mas cómodas del mercado.



Puerta con cierre estanca

Sistema de corte afilado:

Un corte afilado en hierro fundido situado en la parte frontal de la estufa, proporciona firmeza y garantiza un cierre totalmente hermético de la puerta.



Diseno tradicional bajo un centro de ultima tecnología

Encapsulado en hierro fundido:

La caja flotante de fuego de acero inoxidable 304, esta encapsulada en hierro fundido para proporcionar calor de convección y una estética típica de una estufa tradicional.

Todo esto mas lo siguiente:

Aislamiento incorporado:

Entre la caja de fuego y la capsula de hierro fundido hay una separación de dos centímetros que actúa como cámara de aire de aislamiento, facilitando la instalación.

Ladrillos autolimpiables:

Los ladrillos refractarios interiores están fabricados de una piedra volcánica típica de Canadá que se autolimpian al alcanzar cierta temperatura manteniendo el aspecto interior de la estufa en perfectas condiciones, con gran resistencia a los golpes de la leña.

Este estilo, verdaderamente pionero, hacen que las estufas **Alderlea** tengan un lado practico oculto, gracias al diseño único logrado por Pacific Energy. Consta de una gran encimera adecuada para preparar las comidas mas tradicionales, oculta debajo de los dos estantes calienta platos giratorios, para poder obtener la temperatura deseada de sus platos.

La colección **Alderlea** proporciona muchos años de uso con bajo mantenimiento, al tiempo que ofrece una garantía de por vida, inigualable por ningún otro fabricante.

Validado por los certificados obtenidos

Opciones extras para la linea **Alderlea**:

- Puerta de tela metálica para disfrutar del baile de las llamas como si fuera una estufa abierta, disfrutando mas con su estufa.
- Soplador de aire con tres modos de funcionamiento: apagado, automático y manual. Con velocidad ajustable y fácil instalación.
- Conector de fuente de aire exterior, para espacios herméticamente cerrados o instalaciones que requieren un aumento de aire primario.