

CALEFACCION Y CLIMATIZACION > ESTUFA A LEÑA / COMBUSTIÓN LENTA

SKU 01-19 ✓ Disponible

ESTUFA A LEÑA DE COMBUSTIÓN LENTA NORDIC 360 AMESTI



ESPECIFICACIONES

MARCA	AMESTI
CATEGORÍA	Calefaccion y Climatizacion
SUBCATEGORÍA	Estufa a leña / Combustión Lenta
SKU	01-19
PRECIO	Bajo consulta
DISPONIBILIDAD	✓ En stock

- ✓ Calidad certificada
- ✓ Instalación profesional
- ✓ +45 años de experiencia
- ✓ 3 sucursales en Valdivia

¿Te interesa? Cotiza sin
compromiso

+56 9 5412 8419
contacto@isafior.cl

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estufa a leña Nordic 360 La Estufa a leña Nordic 360 está diseñada para calefaccionar espacios de hasta 141 m², siendo una alternativa adecuada para viviendas de una planta. Cuenta con una potencia de 9 kW y un sistema de inyección de aire que mejora el encendido y la estabilidad de la combustión. Funciona con leña seca y cuenta con certificación SEC, cumpliendo con las normativas vigentes para su uso en el hogar. Componentes y rendimiento Incorpora ladrillos refractarios que permiten una mejor retención del calor, favoreciendo una combustión más uniforme. Su vidrio termo cerámico permite visualizar la llama de forma segura, mientras que el sistema de vidrio autolimpiante facilita su mantención. El templador desmontable simplifica la limpieza y el mantenimiento periódico de la estufa. Seguridad y uso Incluye sistema de apertura con manilla fría, permitiendo manipular la puerta de forma segura durante su uso. Dispone de cenicero y compartimiento para almacenamiento temporal de leña, facilitando la operación diaria. Instalación y accesorios Para su correcto funcionamiento, requiere kit de instalación y montaje por servicio técnico autorizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código SKU	01-19
Marca	AMESTI
Categoría	Calefaccion y Climatizacion
Subcategoría	Estufa a leña / Combustión Lenta
Disponibilidad	✓ En stock

¿Quieres cotizar este producto?

Visítanos en nuestras 3 sucursales en Valdivia o escríbenos por WhatsApp. Te respondemos en minutos.

+56 9 5412 8419

www.isaflor.cl
contacto@isaflor.cl