

A warm, inviting living room with a wood-paneled wall. A fireplace in the center has a fire burning brightly. To the left, a bookshelf holds various items, including a license plate that reads "BB 852". To the right, a sewing machine is visible on a shelf. In the foreground, a dark wood coffee table is covered with several stacks of books and magazines. The overall atmosphere is cozy and comfortable.

Ñuke[®]

Volver al Hogar



A leña



Encendido Rápido



Derivador de aire



Amigable con el medio ambiente



Superficie de alcance



Agua

LAPACHO 110



El calefactor a leña más grande de Ñuke, 25.000 K/cal. Para superficies de 120 a 200 m². Su diseño apaisado lo hace moderno e imponente. Apto para derivar aire caliente. Sistema de encendido rápido.

Alto	103 cm.
Ancho	105 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	198 Kg



LAPACHO 85



Calefactor a leña de gran tamaño de 21.000 K/cal. Para superficies de 100 a 165 m². Ideal para grandes ambientes. Apto para derivar aire caliente. Sistema de encendido rápido.

Alto	103 cm.
Ancho	84 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	170 Kg



LAPACHO 70



Calefactor a leña de 18.000 K/cal. Para superficies de 95 a 150 m². Se destaca por su estética y su gran visión del fuego. Apto para derivar aire caliente. Sistema de encendido rápido.

Alto	93 cm.
Ancho	72,5 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	135 Kg



LAPACHO 60



Calefactor a leña de 14.000 kcal/hr. Para superficies de 80 a 110 m². posee dos cámaras de combustión, donde se queman todos los gases, su sistema de doble combustión logra un alto rendimiento de biomasa. Apto para derivar aire caliente

Alto 80 cm.

Ancho 66,5 cm.

Profundidad 43 cm.

Peso 93 Kg



LAPACHO 50



Calefactor a leña de 10.000 k/cal. Calienta por convección y radiación y su tamaño le permite instalarse en cualquier ambiente. Apto para derivar aire caliente. Sistema de encendido rápido.

Alto 80 cm.

Ancho 55,5 cm.

Profundidad 43 cm.

Peso 85 Kg





CABAÑA II



Económico y eficaz calefactor a leña que proporciona 6.000 K/cal, para superficies de hasta 45 m², muy buscada por su tamaño y prestaciones.

Alto 46.5 cm.

Ancho 30 cm.

Profundidad 37 cm.

Peso 32 Kg



PUELO



Calefactor a leña, proporciona 8.500 K/cal, y calefacciona entre 45 y 75 m².

Alto 77 cm.

Ancho 42 cm.

Profundidad 43 cm.

Peso 60 Kg



ARRAYAN



Calefactor a leña de 10.000K/cal. Para superficies de 70 a 90 m². Tiene cenicero y sistema de encendido rápido.

Alto 85 cm

Ancho 42 cm

Profundidad 53 cm

Peso 79 kg



MAITEN



Calefactor a leña de 15.600 K/cal. Llega a calefaccionar más de 120 m². Tiene cenicero y sistema de encendido rápido. La altura de su puerta le da una gran visión del fuego.

Alto 96 cm.

Ancho 42 cm.

Profundidad 53 cm.

Peso 85 Kg



LAPACHO DOBLE FRENTE



LAPACHO 110 DF



El calefactor a leña más grande de Ñuke, 25.000 K/cal. Para superficies de 120 a 200 m². Su diseño apaisado lo hace moderno e imponente. Ideal para dividir ambientes y disfrutar el fuego. Tiene sistema de encendido rápido.

Alto 103 cm.

Ancho 105 cm.

Profundidad 57 cm.

Peso 192 Kg



180 m²

LAPACHO 85 DF



Calefactor a leña de gran tamaño de 21.000 K/cal. Para superficies de 100 a 165 m². Ideal para dividir ambientes y disfrutar el fuego. Tiene sistema de encendido rápido.

Alto 103 cm.

Ancho 84 cm.

Profundidad 57 cm.

Peso 166 Kg



140 m²

LAPACHO 70 DF



Calefactor a leña de 18.000 K/cal. Para superficies de 95 a 150 m². Se destaca por su estética y su gran visión del fuego. Ideal para dividir ambientes y disfrutar el fuego. Tiene sistema de encendido rápido.

Alto 93 cm.

Ancho 72,5 cm.

Profundidad 57 cm.

Peso 138 Kg



110 m²

INSERTABLES



LANIN

El más grande de la línea insertables. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 200 m², brindando un máximo de 25.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido. Preparado para poner forzadores eléctricos y derivar aire caliente a varios ambientes.

Alto	76,5 cm.
Ancho	105 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	188 Kg



Preparados para poner forzadores eléctricos y derivar aire caliente a varios ambientes.

CIPRES



Para ser colocado dentro de los tradicionales hogares. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 160 m², brindando un máximo de 21.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido. Preparado para poner forzadores eléctricos y derivar aire caliente a varios ambientes.

Alto	76,5 cm.
Ancho	84 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	157 Kg

CONDOR



El insertable mas chico de la línea, muy buscado por su tamaño. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 130m², brindando un máximo de 18.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido. Preparado para poner forzadores eléctricos y derivar aire caliente a varios ambientes.

Alto	58,5 cm.
Ancho	72,5 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	127 Kg



ROBLE 110

Su menor altura le permite ajustarse mejor a hogares existentes, con su diseño más apaisado logra una visión más amplia del fuego y los detalles de terminación de la línea Ñuke. Preparado para poner forzadores eléctricos y derivar aire caliente a varios ambientes.



Alto	62 cm.
Ancho	105 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	170 Kg



ROBLE 85



Ñuke Roble 85 su original diseño permite insertarlo en hogares preexistentes ubicados en ambientes de menor superficie. Su forma apaisada logra una mejor visión del fuego estando preparado para la colocación de forzadores eléctricos para derivar aire caliente a otros ambientes en forma manual o automática.

Alto	62 cm.
Ancho	84 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	136 Kg



ROBLE 60



Todo su interior está recubierto con refractarios, posee dos cámaras de combustión, donde se queman todos los gases (no emite humo ni olor), su sistema de doble combustión logra un alto rendimiento de biomasa. Tiene una gran visibilidad del fuego. Genera calor por convección y por radiación, con el mismo sistema de combustión Ñuke.

Alto	47 cm.
Ancho	70,5 cm.
Profundidad	46 cm.
Peso	90 Kg



LANIN DF

El más grande de la línea insertables doble frente. Permite ver el fuego de dos ambientes diferentes. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 200 m², brindando un máximo de 25.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido y capaces de derivar calor en forma natural a otros ambientes.

Alto	76,5 cm.
Ancho	105 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	180 Kg



CIPRES DF



Insertable intermedio de doble frente. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 160 m², brindando un máximo de 21.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido y capaces de derivar calor en forma natural a otros ambientes.

Alto	76,5 cm.
Ancho	84 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	160 Kg



CONDOR DF



El insertable doble frente mas pequeño de la línea. Su capacidad de calefacción en una casa bien aislada es de 130 m², brindando un máximo de 18.000 kcal por hora. Sistema de encendido rápido y capaces de derivar calor en forma natural a otros ambientes.

Alto	58,5 cm.
Ancho	72,5 cm.
Profundidad	57 cm.
Peso	129 Kg





Preparado para derivar calor a varios ambientes

MULTIFUNCION



Este producto cumple con todas las funciones necesarias para una familia tipo: calefacciona, cocina, hornea y calienta agua con el más alto rendimiento de la leña, proporcionando 15.000 k/cal.

Alto	83 cm.
Ancho	70 cm.
Profundidad	54 cm.
Peso	175 Kg



TERMOTANQUE CABAÑA



Termotanque de 85 litros, fabricado en acero, vitrificado internamente. Se instala sobre una Ñuke Cabaña donde su calor y los gases de combustión circulan por el interior del termotanque calentando el agua. Puede generar hasta 60 litros de agua caliente por hora, a una temperatura entre 55° y 80°.

Alto	167 cm.
Ancho	37 cm.
Profundidad	46 cm.
Peso	51 Kg



HORNOS



SOBRE MESA DA



PARA EMBUTIR



CON CARRO



Horno a leña de calor envolvente.
En la cámara de combustión de refractarios se quema la leña y sus gases, de modo que no es contaminante.
Tiene una salida de vapor de cocción.
Viene en tres versiones: para embutir, con y sin carro.
Todas tienen dos parrillas y una asadera.

Medidas (sin carro)

Alto	84 cm.
Ancho	65 cm.
Profundidad	89 cm.
Peso Embutir/Mesada	145/172kg
Alto del carro	88 cm.

AIRE LIBRE



DELTA



Posee una parrilla de hierros redondos y un brasero para encender con facilidad el carbón o la leña, sobre este se puede colocar una plancha o wok . Tiene un original sistema de regulación de altura de la parrilla, una tapa ideal para hacer pizzas a la parrilla o para días ventosos y un cajón para poder guardar la pala, atizador. (Opcional Funda)

Ancho 115 cm.

Alto 124 cm.

Profundidad 60 cm.

Peso 120 Kg

TREBOL



Ñuke Trébol, la perfecta combinación de parrilla, sartén, plancha, wok... Todas las formas diferentes de cocinar en una sola. Usted hace brasas y las utiliza para las diferentes opciones que le ofrece Ñuke Trébol. (Opcional Funda)

Altura Desarmada 75 cm.

Altura Armada 125 cm.

Ancho 75 cm.

Largo 115 cm.

Peso 80 Kg

FOGON



Toda la fascinación del fuego y su calidez . Agruparse a su alrededor a cielo abierto con familia, amigos, para compartirlo y disfrutarlo.

Diámetro 60 cm.

Alto 50 cm.

Peso 19 Kg

Opcional Parrilla



Ñuke®

Volver al Hogar

Ñuke Argentina - Guamini 5444
Caseros, Bs. As. - CP B1678BOH
Teléfono +54 (11) 5195-3549
info@productosnuke.com.ar
www.productosnuke.com.ar

Ñuke Uruguay - Av. Italia 4305
Malvin, Montevideo, Uruguay
Teléfono (+589) 2604-2811 / 2613 4340
info@nuke.com.uy
www.nuke.com.uy

buscanos en  Productos Ñuke

seguinos en  @productosnuke