

ES

A large, stylized graphic of a flame in shades of orange and yellow, set against a black background. The flame is composed of flowing, ribbon-like shapes that create a sense of movement and heat.

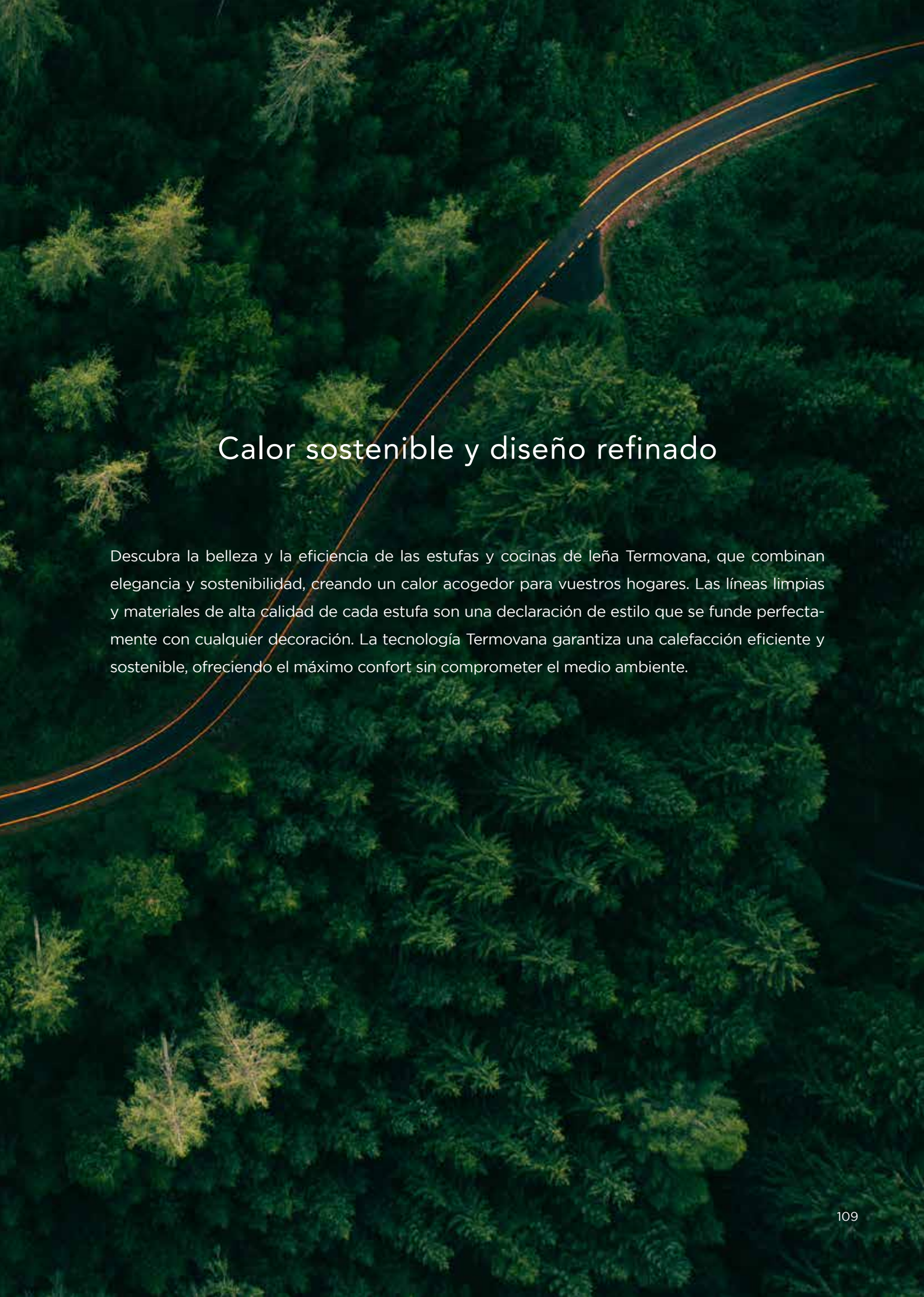
 **TermoVana**
INDUSTRIAL FIRE

CATÁLOGO_2024


Made in Italy



WOOD

An aerial photograph of a winding asphalt road with yellow lane markings, curving through a dense, lush green forest. The trees are tall and appear to be conifers or evergreens. The lighting is soft, suggesting a late afternoon or early morning setting.

Calor sostenible y diseño refinado

Descubra la belleza y la eficiencia de las estufas y cocinas de leña Termovana, que combinan elegancia y sostenibilidad, creando un calor acogedor para vuestros hogares. Las líneas limpias y materiales de alta calidad de cada estufa son una declaración de estilo que se funde perfectamente con cualquier decoración. La tecnología Termovana garantiza una calefacción eficiente y sostenible, ofreciendo el máximo confort sin comprometer el medio ambiente.

ESTUFAS DE LEÑA



RENDIMIENTO 5 ESTRELLAS
Clase Ambiental

Estufas de leña certificadas con 5 estrellas y con la puntuación máxima. Esta actuación como lidere de la categoría hace que la contribución estatal para la "Cuenta Térmica 2.0" es lo máximo que se puede tener



ESTUFA HERMÉTICA
Combustión ecológica

La cámara estanca se caracteriza por la cámara de combustión herméticamente cerrada, sin ningún contacto con el entorno, por esto no hay el riesgo de que gases peligrosos y nocivos entren en el ambiente habitacional. La boquilla puesta en la parte trasera saca el aire desde afuera, lo precalienta mediante cámaras intermedias y lo introduce en el circuito de combustión, Viene así garantizada una combustión excelente, quemando los gases incombustibles con la reducción del CO.



HOGAR DE ALTO RENDIMIENTO

La cámara de combustión está pensada y diseñada a medida, revestida con un material refractario de alta capacidad de acumulación térmica, capaz de resistir a las altas temperaturas, hasta 1250°C y choques térmicos. Creada con el objetivo de obtener la mejor actuación, tanto de combustión como de acumulación, devolviendo el calor también muchas horas después del apagamiento del fuego.



COMBUSTIÓN CONSTANTE

Estufas equipadas con un regulador automático de la combustión capaz de armonizar el flujo de aire que alimenta el fuego en la cámara de combustión, con una gestión de la combustión con aire primario, secundario y terciario.



MÁXIMO RENDIMIENTO

RENDIMIENTO DE ESTUFAS DE LEÑA:

Potencia térmica / al hogar
Rendimiento

12 kW
85,5 %



GRAN AUTONOMÍA

Una carga de leña hasta los 3,6 kg permite de tener una autonomía de hasta 8 horas.

NEW



TermoVana

Salida humos superior

Flujo de humo en material refractario

Entrada de aire segunda combustion

Gestion de la combustion con aire primario, secundario y tercero

Extracción del aire comburente desde afuera

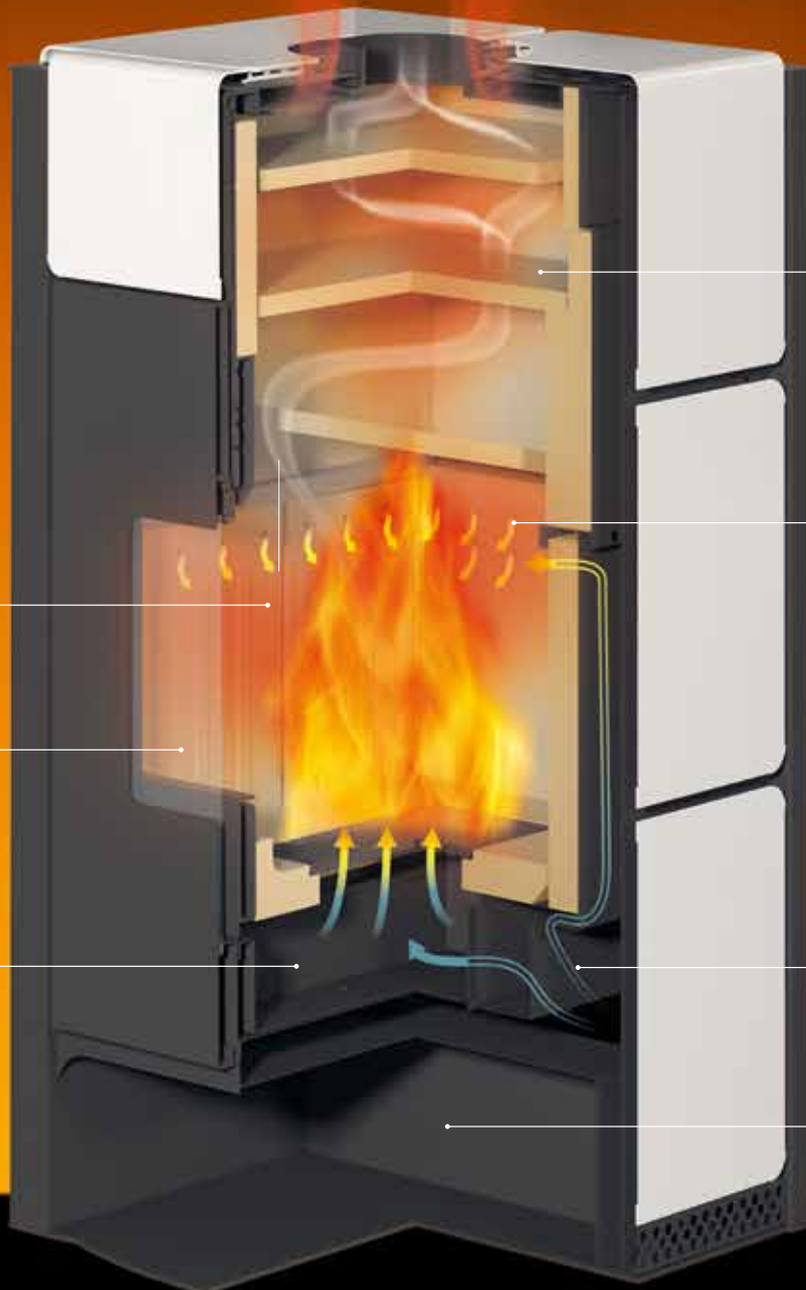
Compartimento para leña

Estufa hermética

Hogar en material refractario de alto rendimiento

Vidrio cerámico

Cajón recoge cenizas



NEW

TermoVana



BISTRO 7.5

¡Equilibrio perfecto
entre diseño moderno
y calor natural!

Con su forma cilíndrica y tamaño compacto, la estufa de leña BISTRO se adapta a cualquier ambiente, añadiendo un toque de modernidad y calor natural. La puerta redondeada ofrece una amplia visión del fuego, creando una atmósfera acogedora y evocadora. Cuenta con un hogar en vermiculita de alta densidad, asegura una combustión eficiente y un rendimiento térmico óptimo. Se puede personalizar con distintos accesorios como tapa de piedra serpentina para un toque de lujo, la base en madera de fresno para una estética natural, o el banco de madera con compartimento para leña para una mayor comodidad.



Versión con opción de base
en madera de fresno

NEW

TermoVana

BISTRO 7.5

WOOD



Versión con opción de banco en madera de fresno



Versión en metal negro mate



Hogar de vermiculita de alta densidad



Salida de humos superior



Opción de base en madera de fresno



Opción tapa de piedra serpentina

WOOD
BISTRO 7.5



★★★★★
Producto conforme con la Clase 4 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



BISTRO 7.5

Clase energética	A+
Conformidad	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensiones estufa	L 51 x P 51 x H 96 cm
Dimensiones estufa con banco opcional	L 101 x P 55 x H 115 cm
Peso estufa	kg 78
Peso estufa con banco opcional	kg 120
Potencia térmica nominal	kW 7,15
Rendimiento potencia %	kW 78,4 %
Emisiones de CO	0,08 %
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Consumo de madera	2,146 kg / h
Volumen de calentamiento	188 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Hogar en material refractario alta densidad
- Regulación del aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción del aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate



OPCIONAL top en piedra serpentina



OPCIONAL base en madera de fresno

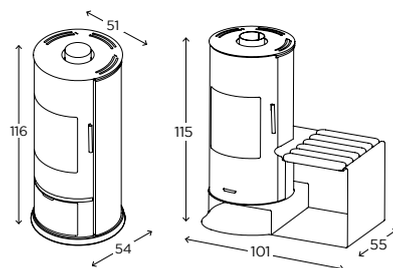


OPCIONAL banco en madera de fresno

OPCIONAL

- Top en piedra serpentina
- Base en madera de fresno
- Banco en madera de fresno

DIMENSIONES



www.termovana.it

NEW

TermoVana

WOOD RONDÉ 7.5

¡Armonía de forma,
calor y belleza!

Con su diseño cilíndrico y detalle de acero en la puerta, la estufa RONDÉ captura la mirada con elegancia y estilo. De frente el vidrio cerámico con amplia vista al fuego permite de disfrutar por completo del espectáculo de las llamas. Mientras que, en la parte inferior, se esconde un cómodo compartimento para leña. Equipada con un hogar de vermiculita de alta densidad y salida de humos superior, asegura una calefacción uniforme y eficiente en cada zona de la casa.

La estufa RONDÉ es fácilmente personalizable gracias a las varias opciones, como tapa de piedra serpentina, base de madera de fresno o banco de madera con compartimento para leña.





NEW

TermoVana

RONDÈ 7.5

WOOD



Versión con
opción de base
en madera de fresno



Opcional base en
madera de fresno



Opcional top
en piedra serpentina



Versión con opción de
banco en madera de
fresno



Hogar de vermiculita de
alta densidad



Cajón recoge cenizas
y compartimento para
leña

WOOD
RONDÈ 7.5



RONDÈ 7.5

Clase energética	A+
Conformidad	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensiones estufa	L 51 x P 51 x H 112 cm
Dimensiones con banco opcional	L 101 x P 55 x H 130 cm
Peso estufa	kg 85
Peso con banco opcional	kg 127
Potencia térmica nominal	kW 7,15
Rendimiento potencia %	kW 78,4 %
Emisiones de CO	0,08 %
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Consumo de madera	2,146 kg / h
Volumen de calentamiento	188 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Hogar en material refractario alta densidad
- Regulación del aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción del aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate



OPCIONAL top en piedra serpentina



OPCIONAL base en madera de fresno

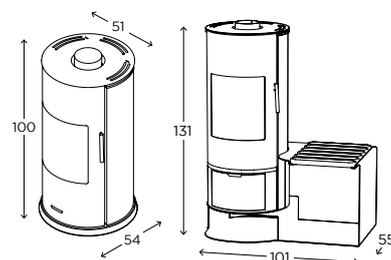


OPCIONAL banco en madera de fresno

OPCIONAL

- Top en piedra serpentina
- Base en madera de fresno
- Banco en madera de fresno

DIMENSIONES



www.termovana.it

WOOD





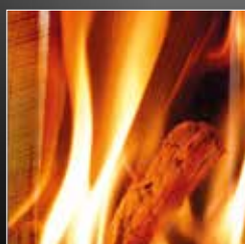
VITRE 7.5

La elegancia del calor natural

Vitre es una estufa de forma redondeada con revestimiento de metal barnizado. Su forma curva, junto con la puerta en vidrio cerámico con tirador anti-quemaduras, donan una sensación de limpieza y modernidad.

VITRE 7.5

WOOD



Hogar de vermiculita de alta densidad



Salida de humos superior



Tirador antiquemaduras

WOOD
VITRE 7.5



★★★★★
Producto conforme con la Classe 4 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



VITRE 7.5

Clase energética	A+
Conformidad	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensiones estufa	L 51 x P 41,2 x H 112 cm
Peso estufa	kg 85
Potencia térmica nominal	kW 7,15
Rendimiento potencia %	kW 78,4 %
Emisiones de CO	0,08 %
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Consumo de madera	2,146 kg / h
Volumen de calentamiento	188 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Hogar en material refractario alta densidad
- Regulación del aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción del aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



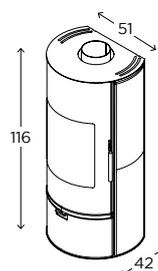
Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it

NICE 8.0

Alto rendimiento
en el respeto
por el medio
ambiente

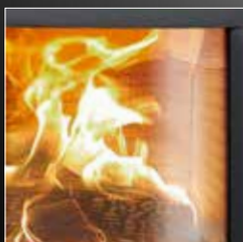
Nice se presenta como una estufa de leña sostenible con líneas modernas. Esta revestida en acero, disponible en distintos colores. Gracias a su puerta ancha en vidrio cerámico se puede ver perfectamente el fuego. En la base, cuenta con un práctico compartimento para leña que se integra perfectamente en el diseño de la estufa.





NICE 8.0

WOOD



Puerta de vidrio cerámico



Hogar de vermiculita de alta densidad



Tirador antiquemaduras



Compartimiento para leña

WOOD
NICE 8.0



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



NICE 8.0

Clase energética	A+
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 55 x P 40 x H 105 cm
Peso estufa	kg 90
Potencia térmica nominal	kW 7,6
Rendimiento potencia %	81,7 %
Emisiones de CO	0,0336 %
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Consumo de madera	2,196 kg / h
Volumen de calentamiento	185 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Hogar en material refractario alta densidad
- Regulación del aire comburente
- Compartimiento para leña
- Cajón recogecenizas
- Extracción del aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal
Rojo mate



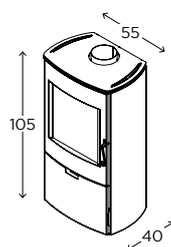
Metal
Negro mate



Metal
Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it

WOOD





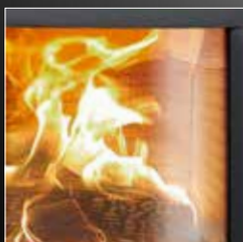
NICE 8.0 FEET

Estufa de leña del diseño contemporáneo

Nice Feet es una estufa de leña con un diseño cuidado en cada detalle. Con elegantes patas de madera natural, combina el estilo contemporáneo que satisface las necesidades de aquellos que buscan un complemento de decoración además del calor de una estufa de leña. Su gran visibilidad del fuego y comodidad ambiental, su cómodo tirador anti-quemaduras se integra perfectamente en el estilo de vida de la estufa, aire comburente conectable al exterior con el comande del aire delantero y práctico cajón recoge cenizas

NICE 8.0 FEET

WOOD



Puerta de vidrio cerámico



Hogar en vermiculita de alta densidad



Tirador anti-quemaduras



Patas de madera

WOOD
NICE 8.0 FEET



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



Le label du chauffage au bois

Appareil de classe



NICE 8.0 FEET

Clase energética	A+
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 55 x P 43,5 x H 96 cm
Peso estufa	kg 85
Potencia térmica nominal	kW 7,6
Rendimiento potencia %	81,7 %
Emisiones de CO	0,0336 %
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Consumo de madera	2,196 kg / h
Volumen de calentamiento	185 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Hogar en material refractario alta densidad
- Regulación de aire comburentes
- Cajón recogecenizas
- Extracción de aire comburentes desde el exterior

ACABADOS



Metal
Rojo mate



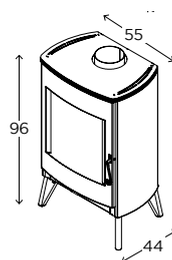
Metal
Negro mate



Metal
Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it

NEW

TermoVana



WOOD



ATHENA 8

¡La receta perfecta entre estilo, tradición y ahorro!

ATHENA combina el estilo con la tradición de una cocina de leña ofreciendo un notable ahorro en la calefacción de la casa. Con su diseño refinado, la cocina de leña ATHENA es la combinación perfecta entre originalidad, estilo y confort. Equipada de un horno de gran tamaño y amplia placa de cocción de acero, ofrece todo lo necesario para cocinar de forma tradicional y genuino.

El hogar en material refractario de alto rendimiento garantiza un entorno cálido y acogedor que contribuye a ahorrar sobre los costes de calefacción.

Sus patas de madera de fresno aportan un diseño natural, mientras las manijas en acero añaden un toque de modernidad.

La cocina de leña ATHENA y convierte tu cocina en un espacio acogedor y funcional.



PER
Café
•ESPRESSO•
Latte
•Cappuccino•
•AMERICANO•



- cheese
- milk
- bread
- yoghurt
- dips
- lemon
- wine
- banana
- olive
- potato



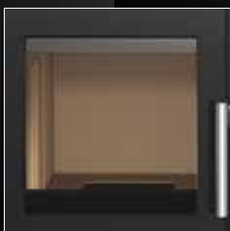
NEW

TermoVana

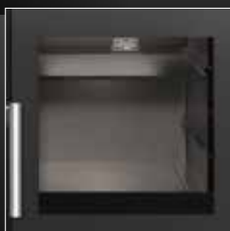


ATHENA 8

WOOD



Hogar en material refractario de alto rendimiento 4 cm de espesor



Horno de gran tamaño



Amplia placa de cocción de acero



Salida de humos superior



Patas de madera de fresno



Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186

DATOS PROVISIONALES EN CURSO DE CERTIFICACIÓN



ATHENA 8

Clase energética	A+
Conformidad	UNI EN 12815
Dimensiones estufa	L 88 x P 62 x H 85 cm
Dimensiones horno	L 33 x P 45 x H 30 cm
Peso estufa	kg 170
Potencia térmica nominal	kW 7,0
Rendimiento potencia %	> 85 %
Emisiones de CO	0,08 %
Diámetro descarga humos	Ø 140 mm
Consumo de madera	2,3 kg / h
Volumen de calentamiento	180 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

-  Cocina con horno
-  Hogar en material refractario de alto rendimiento
-  Salida de humos superior
-  Placa de acero cepillado
-  Vidrio cerámico
-  Puerta panorámica
-  Regulación de aire comburente
-  Cajón recogecenizas
-  Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



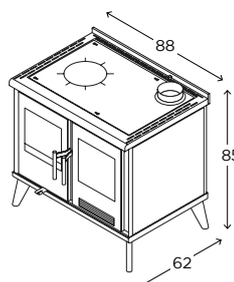
Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it

NEW

TermoVana





MONOLIT 12

La estufa perfecta para quienes buscan comodidad y estilo en una única solución

La estufa de leña MONOLIT 12 combina la elegancia de una chimenea moderna con el rendimiento avanzado de un sistema de calefacción. Con su diseño minimalista y escuadra, el vidrio cerámico, la puerta panorámica y el hogar refractario de alto rendimiento, ofrece una eficiencia energética óptima.

La versión compacta MONOLIT 12 LIGHT es ideal para la instalación en espacios reducidos.

Gracias a la tecnología innovadora está lista para ser conectada a la chimenea sin la necesidad de mampostería. Se puede simplemente posicionarla en el lugar deseado y conectar la chimenea para disfrutar del calor y de la atmósfera acogedora de una verdadera chimenea.



Versión MONOLIT 12 LIGHT



NEW

TermoVana



MONOLIT 12

WOOD



Compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Manija de acero



Salida de humos superior



Patas de madera



★★★★★
5 STELLE
Classe Ambientale

★★★★★
Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



MONOLIT 12

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa Monolit 12	L 100 x P 58 x H 121 cm
Dimensiones estufa Monolit 12 Light	L 64 x P 56 x H 121 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa Monolit 12	kg 320
Peso estufa Monolit 12 Light	kg 260
Potencia térmica nominal	kW 12
Rendimiento potencia %	kW 85,5 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm ³	451 mg/Nm ³
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	0,0361 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emisiones de NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenido medio polvos (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Tiro mínimo chimenea	Pa 10
Consumo de madera	3,34 kg / h
Volumen de calentamiento	324 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS

MONOLIT 12



Metal
Negro mate

MONOLIT 12 LIGHT

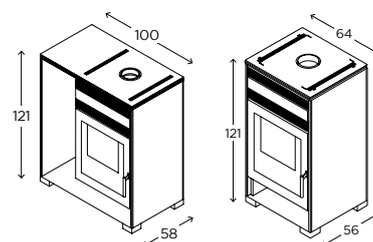


Metal
Negro mate

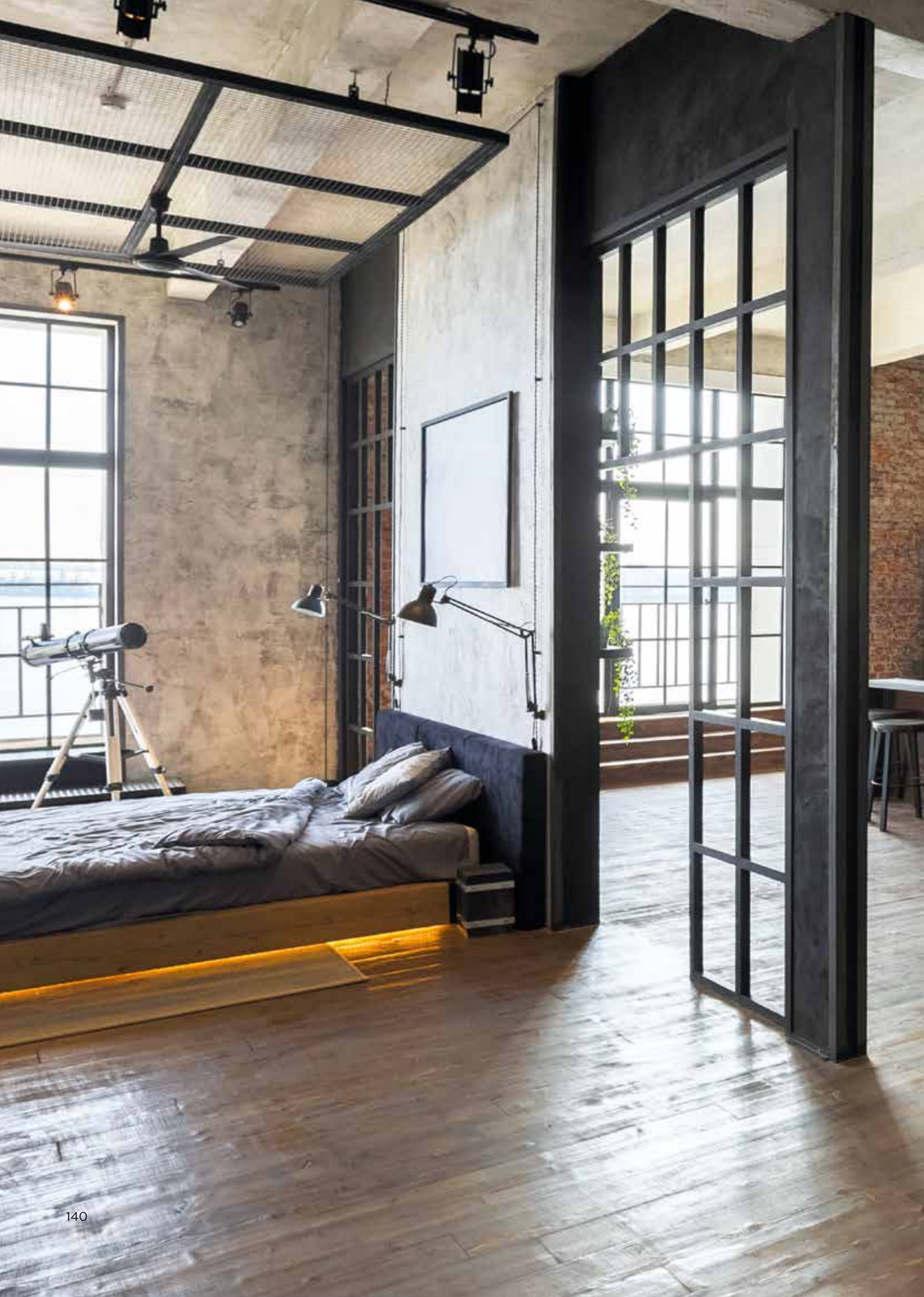
OPCIONAL

- Acabado en gres porcelánico acero corten

DIMENSIONES



www.termovana.it





ALBA

La estufa de leña con los mas altos rendimientos y los mejores estándares de emisiones presente actualmente en el mercado

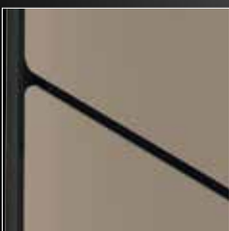


ALBA 12

WOOD



Estufa de leña con revestimiento de acero coloreado en un diseño elegante y limpio. Calefacción por radiación y convección natural. Máximo respeto del medio ambiente. Cámara de combustión con hogar innovador hecho con material refractario de alto rendimiento que permite de obtener la mejor actuación tanto de combustión como de acumulación devolviendo el calor incluso muchas horas después el apago del fuego. Gestión de la combustión automática. Cuenta con cajón recoge cenizas, compartimento para leña y descarga de humos superior. Calidad italiana, construida en nuestros establecimientos con materiales de excelencia



Detalle de revestimiento en metal



Cajón recoge cenizas y compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Tirador anti-quemaduras



A Salida de humos superior



★★★★★
5 STELLE
Classe Ambientale
★★★★★
Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



ALBA 12

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 60,4 x P 58 x H 115 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa	kg 180
Potencia térmica nominal	kW 12
Rendimiento potencia %	kW 85,5 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm ³	451 mg/Nm ³
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	0,0361 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emisiones de NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenido medio polvos (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Tiro mínimo chimenea	Pa 10
Consumo de madera	3,34 kg / h
Volumen de calentamiento	324 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



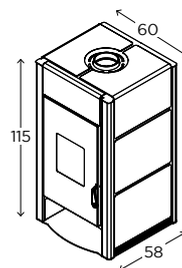
Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it



AURORA 12

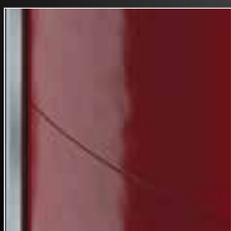
WOOD



Estufa de leña con revestimiento en mayólica en varios colores con un diseño elegante y limpio. Calefacción por radiación y convección natural. Maximo respeto del medio ambiente.

Camera de combustión con hogar innovador hecho con material refractario de alto rendimiento que permite de obtener la mejor actuación tanto de combustión como de acumulación devolviendo el calor incluso muchas horas después el apago del fuego. Gestion de la combustion automatico.

Cuenta con cajón recoge cenizas, compartimento para leña y descarga de humos superior. Calidad italiana, construida en nuestros establecimientos con materiales de excelencia.



Detalle de revestimiento en mayólica y perfiles en acero



Cajón recoge cenizas y compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Tirador anti-quemaduras



A Salida de humos superior



AURORA 12

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa	kg 195
Potencia térmica nominal	kW 12
Rendimiento potencia %	kW 85,5 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm ³	451 mg/Nm ³
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	0,0361 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emisiones de NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenido medio polvos (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Tiro mínimo chimenea	Pa 10
Consumo de madera	3,34 kg / h
Volumen de calentamiento	120 m ³
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Mayólica Rojo



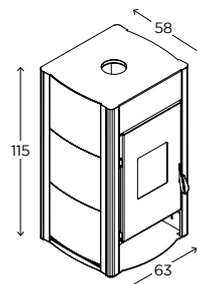
Mayólica Marfil



Mayólica Cuero

OPCIONAL

DIMENSIONES





HYDRO



WOOD

Las termo estufas de leña TermoVana representan la solución avanzada por la calefacción que garantiza una distribución uniforme del calor en la casa, gracias a la posibilidad de conectarse también al sistema doméstico. Utilizando la leña como fuente renovable, contribuyendo a la eco sostenibilidad asegurando comodidad termica completa

TERMOESTUFAS A LEÑA

Termo estufas a leña que se caracteriza por su cámara de combustión hermética que permite alcanzar un alto rendimiento. El aire se saca desde el exterior y se precalienta a través de las cámaras que lo llevan al hogar, logrando el máximo rendimiento y quemando los gases no combustos, lo que reduce las emisiones de CO.

Equipadas con un sistema de intercambio de agua sobre el hogar, con una caldera de acero de alto intercambio térmico de 36 litros, con una serpentina en cobre para la válvula de descarga térmica, para garantizar la máxima seguridad.

La recuperación del calor se realiza mediante un avanzado sistema de tres tubos de intercambio en la parte superior de la caldera. Gracias a este sistema innovador, que permite el contacto directo entre el agua de la caldera y el hogar en su máximo rendimiento, se alcanzan temperaturas de combustión más elevadas y se puede lograr rendimientos óptimos, extendiendo además la mayor duración de la caldera.

Acceso rápido y facilidad en la conexión a la fontanería gracias a los conectores de la caldera colocados lateralmente. La limpieza de la caldera es sencilla, que permite un rendimiento constante en el tiempo.



RENDIMIENTO DE 5 ESTRELLAS
Clase Ambiental

Termo estufas a leña certificadas con 5 estrellas y la máxima puntuación. Este rendimiento, líder en su categoría, permite obtener el máximo subsidio estatal en el programa de incentivos térmicos 2.0.



ESTUFA HERMÉTICA
Combustión Ecológica

La cámara estanca se caracteriza por estar herméticamente cerrada, sin contacto con el ambiente circundante, evitando así el riesgo de que gases peligrosos y nocivos ingresen en el ambiente habitacional. La toma de aire situada en la parte trasera de la termoestufa toma el aire del exterior, lo precalienta a través de cámaras y lo introduce en el circuito de combustión, garantizando una excelente combustión, quemando los gases no combustos y reduciendo las emisiones de CO.



HOGAR DE ALTO RENDIMIENTO

La cámara de combustión está diseñada y revestida con un material refractario de alta capacidad de acumulación térmica, capaz de soportar altas temperaturas (hasta 1250°C) y choques térmicos. Su diseño optimiza tanto la combustión como la acumulación de calor, liberándolo incluso muchas horas después de que el fuego se apaga.



COMBUSTIÓN CONSTANTE

Las termoestufas están equipadas con un regulador automático de la combustión, que ajusta el flujo de aire alimentando el fuego en la cámara de combustión con una gestión de combustión mediante aire primario, secundario y terciario.



MÁXIMO RENDIMIENTO

RENDIMIENTO DE LAS TERMOESTUFAS:

Potencia térmica nominal total	16,3 kW
Potencia térmica transferida al agua	11,4 kW
Potencia térmica transferida al ambiente	4,9 kW
Eficiencia	85,2 %



GRAN AUTONOMÍA

Una carga de leña de hasta 3,6 kg permite una autonomía de hasta 8 horas.

NEW



TermoVana

Salida humos superior

Estufa hermética

Hogar en material refractario de alto rendimiento

Vidrio cerámico

Cajón recoge cenizas

Caldera de acero de alto intercambio térmico con un volumen de 36 litros

Serpentina en cobre para la válvula de descarga térmica integrada en la caldera

Aire secundario

Aire primario

Compartimento para leña



NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD



Una termo estufa a leña que asegura un confort térmico completo y moderno

La termo estufa a leña MONOLIT 16 HYDRO representa la solución avanzada para la calefacción que, gracias a la posibilidad de conectarse con el sistema hidráulico garantiza una distribución uniforme del calor en casa.

Gracias al cómodo compartimento oculto en la parte frontal, la instalación y el mantenimiento del kit hidráulico se convierte en un obra fácil y rápida.

La versión compacta MONOLIT 16 HYDRO LIGHT es la solución ideal para la instalación en espacios reducidos.



Versión MONOLIT 16 HYDRO LIGHT

MONOLIT 16 HYDRO



NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD



MONOLIT 16 HYDRO



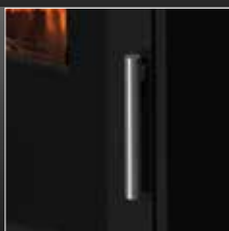
Opción de revestimiento en grés con acabado metálico corten



Compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Manija de acero



Salida de humos superior



Patas de madera



Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



MONOLIT 16 HYDRO

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones Monolit 16 Hydro	L 100 x P 58 x H 121 cm
Dimensiones Monolit 16 Hydro Light	L 64 x P 56 x H 121 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa Monolit 16 Hydro	kg 380
Peso estufa Monolit 16 Hydro Light	kg 320
Potencia térmica nominal	kW 16,3
Potencia térmica transmitida al agua	kW 11,4
Potencia térmica transmitida al ambiente	kW 4,9
Rendimiento potencia %	85,2 %
Contenido fluido intercambiador	L 36
Vaso de expansión litros	L 7
Presión máxima de ejercicio	3 bar
Tiro mínimo chimenea	Pa 11
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Consumo de madera	4,451 kg / h
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termoestufa de leña
- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS

MONOLIT 16 HYDRO

MONOLIT 16 HYDRO LIGHT



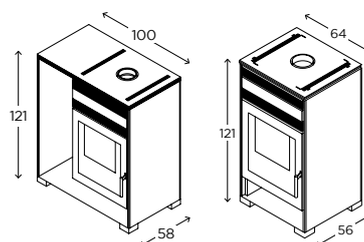
Metal Negro mate

Metal Negro mate

OPCIONAL

- Acabado en gres porcelánico acero corten

DIMENSIONES



www.termovana.it

TermoVana

HYDRO
WOOD



ALBA 16 HYDRO

Termo estufa a leña para la producción de agua caliente sanitaria que contribuye ad eliminar el uso de combustibles fósiles.



Detalle de revestimiento en metal



Cajón recoge cenizas y compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Tirador anti-quemaduras



A Salida de humos superior



Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



ALBA 16 HYDRO

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 60 x P 58 x H 115 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa	kg 211,5
Potencia térmica nominal	kW 16,3
Potencia térmica transmitida al agua	kW 11,4
Potencia térmica transmitida al ambiente	kW 4,9
Rendimiento potencia %	kW 85,2 %
Contenido fluido intercambiador	L 36
Vaso de expansión litros	L 7
Presión máxima de ejercicio	3 bar
Tiro mínimo chimenea	Pa 11
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Consumo de madera	4,451 kg / h
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termoestufa de leña
- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Metal Rojo mate



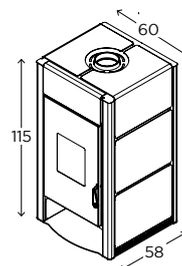
Metal Negro mate



Metal Gris pardo mate

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it



HYDRO
WOOD



AURORA

La combinación perfecta entre el diseño italiano y rendimiento energético





TermoVana



AURORA 16 HYDRO

HYDRO
WOOD



Termo estufa a leña en versión Hydro para la producción de agua caliente sanitaria



Detalle de revestimiento en mayólica y perfiles en acero



Cajón recoge cenizas y compartimento para leña



Hogar en material refractario de alto rendimiento



Tirador anti-quemaduras



A Salida de humos superior



Producto conforme con la Clase 5 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



AURORA 16 HYDRO

Clase energética	A +
Conformidad	EN 13240:2001
Dimensiones estufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Dimensiones hogar	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso estufa	kg 226,5
Potencia térmica nominal	kW 16,3
Potencia térmica transmitida al agua	kW 11,4
Potencia térmica transmitida al ambiente	kW 4,9
Rendimiento potencia %	kW 85,2 %
Contenido fluido intercambiador	L 36
Vaso de expansión litros	L 7
Presión máxima de ejercicio	3 bar
Tiro mínimo chimenea	Pa 11
Diámetro descarga humos	Ø 150 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 80 mm
Consumo de madera	4,451 kg / h
Combustible de madera	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termoestufa de leña
- Estufa Hermética
- Hogar en material refractario de alto rendimiento
- Salida de humos superior
- Vidrio cerámico
- Puerta panorámica
- Regulación de aire comburente
- Cajón recogecenizas
- Compartimiento para leña
- Extracción de aire comburente desde el exterior

ACABADOS



Mayólica Rojo



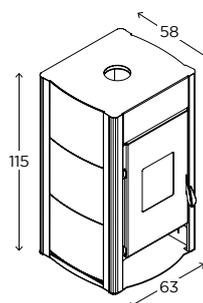
Mayólica Marfil



Mayólica Cuero

OPCIONAL

DIMENSIONES



www.termovana.it





Termovana se reserva el derecho de realizar, sin previo aviso, cualquier modificación destinada a mejorar la funcionalidad y calidad de sus productos. Todos los datos técnicos y las fotos de este catálogo son orientativos y no definitivos. Además, los rendimientos, m³, y kW se obtiene siempre gracias a pruebas de laboratorio y podrían variar si se realizan en otros lugares. Las muestras de colores y materiales son indicativas.



Termovana by Delka srl
Via Crevada, 63
31020 Refrontolo (TV) Italy
Tel. +39 0438 1672066
Fax +39 0438 1672067

info@termovana.it
www.termovana.it

