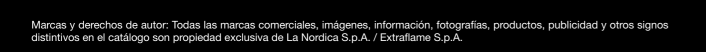


CATÁLOGO 1.2018 ES

COCINAS Y CHIMENEAS DE LEÑA ESTUFAS Y TERMOESTUFAS DE PELLET

LO QUE SERÁ MAÑANA EMPIEZA HOY





ÍNDICE

- 2. ENFOCAMOS SUS SUEÑOS
- 4. LA LEÑA: UNA ELECCIÓN DE FILOSOFÍA Y ESTILO
- 6. COCINA DE LEÑA
 - 8. Milly
- 10. CHIMENEAS DE LEÑA
 - 12. Monoblocco 1000 Evo New 2018
- 14. ESTUFAS DE PELLET
- 18. LA EXCELENCIA VIENE DE SERIE
- 38. ESTUFAS DE PELLET VENTILADAS E HIDRO
 - 40. Moira
 - 42. Angela / Angela Plus
 - 44. Ella
 - 46. Mietta
 - 48. Wendy
 - 50. Terry Plus *New 2018*
 - 54. Fiandra Idro
 - 56. Evelyne Idro
- 58. TECNOLOGÍA
- 60. LEYENDA

Evolution

ENFOCAMOS SUS SUEÑOS

Competencia y profesionalidad ya no son simplemente opcionales.

Hemos querido crear puntos de venta autorizados que reflejen los valores de excelencia que ensalzan el Made in Italy, con el objetivo de un crecimiento y una especialización continuos.

Y esto es así porque evolucionar significa mejorar, ofrecer cada vez más, no solo por lo que se refiere a la investigación y al rendimiento del

Por este motivo, Evolution Line se encuentra exclusivamente en las mejores tiendas, donde la competencia y la profesionalidad son el verdadero valor añadido. En nuestros puntos de venta seleccionados encontrará solo a consultores muy especializados, gracias a los cursos de información y actualización de nuestra Academy. Y esto es así porque La Nordica-Extraflame cree firmemente en el valor de la formación.

producto, sino también en cuanto a servicios y experiencia.

Una combinación fundamental de experiencia y conocimiento para guiarle hacia la elección correcta, apoyándole en la selección del producto más idóneo a sus necesidades, acompañándole durante todas las fases del proceso de compra y garantizando un servicio posventa eficiente.



LA LEÑA: UNA ELECCIÓN DE FILOSOFÍA Y ESTILO

La atmósfera se calienta inmediatamente gracias al fuego chispeante de la leña, sus perfumes llenan el aire y la habitación, liberando recuerdos y sensaciones agradables. Elegir un producto de leña es también una elección de estilo de vida: comunica a los demás la voluntad propia de preservar no solo el propio espacio, sino también el ambiente circundante. Una decisión personal que se transforma en social.

Combustible natural, renovable, potencialmente inagotable, la leña representa una oportunidad para no dañar aún más nuestro ecosistema ya contaminado por las emisiones de las restantes actividades humanas. Y esto lo sabe a ciencia cierta La Nordica-Extraflame, pues desde hace años produce y comercializa productos de leña cada vez más eficientes y evolucionados.

Innovaciones que permiten una perfecta combustión de la leña, disminuyendo drásticamente los derroches, una modernización tecnológica constante para la gestión óptima del producto siempre atenta a las demandas del mercado.

Partiendo de estos parámetros, hemos pensado en una nueva forma de concebir las estufas de leña. Modelos de última generación que permiten conjugar plenamente la filosofía del ahorro y la del respeto medioambiental, sin olvidar las exigencias de decoración de las casas más modernas.



La leña es una fuente de energía capaz de respetar el ciclo natural que empieza con la fotosíntesis de la clorofila, liberando en la atmósfera terrestre solo la cantidad de anhídrido carbónico absorbida durante su propio desarrollo.



EL GUSTO DE LA COCINA ITALIANA

Milly, la cocina de leña con calientaplatos



Milly 🕰

Cocina de leña

DATOS TÉCNICOS

kW-M	9,8
kW-N	8,7
m ^{3 ***}	249
%	89,1
Capienza Kg	~17
kg/h	2,3
Ø mm	150 S/P
Dim. L-H-P mm	1050x865x670
Kg	217

VARIACIONES DE COLOR



Infinity

Blanco Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES

• Calientaplatos (L-H-P 987x710x370 mm)

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

CARACTERÍSTICAS

- Hogar de fundición y Nordiker Revestimiento de acero esmaltado y mayólica
- Puerta del hogar con doble cristal
- Puertas y fachada de fundición vitrificada
 Gran horno esmaltado de 78 l

- Plancha y aros de fundición pulidaAire comburente BBC
- Bastidor de fundición vitrificada
- Calientaplatos superior con respaldo (opcional)





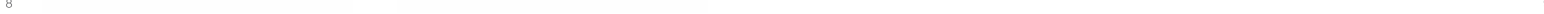


Calientaplatos (opcional): Interior de piedra volcánica y acero inoxidable para uso alimentario









NEW 2019

TODA LA POTENCIA DEL FUEGO

Monoblocco 1000 Evo, estética y calidad con prestaciones elevadas



FUNCIONALIDAD Y EFICIENCIA

- Amplia apertura de hogar L 870 x H 345
- Campana en hierro fundido de gran espesor con Power Radiant System
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior
- Sistema de elevación de la puerta por cadena
- Nueva manilla ergonómica
- Refuerzos en hierro fundido para mayor resistencia de uso



Monoblocco 1000 Evo

Monobloque de Leña

DATOS TÉCNICOS

kW-M	12,8**
kW-N	10,0**
m ³ ***	287**
%	85,0**
kg/h	3,0**
Ø mm	200**
Dim. L-H-P mm	1130x1495x597**
Kg	272**

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m3

CARACTERÍSTICAS

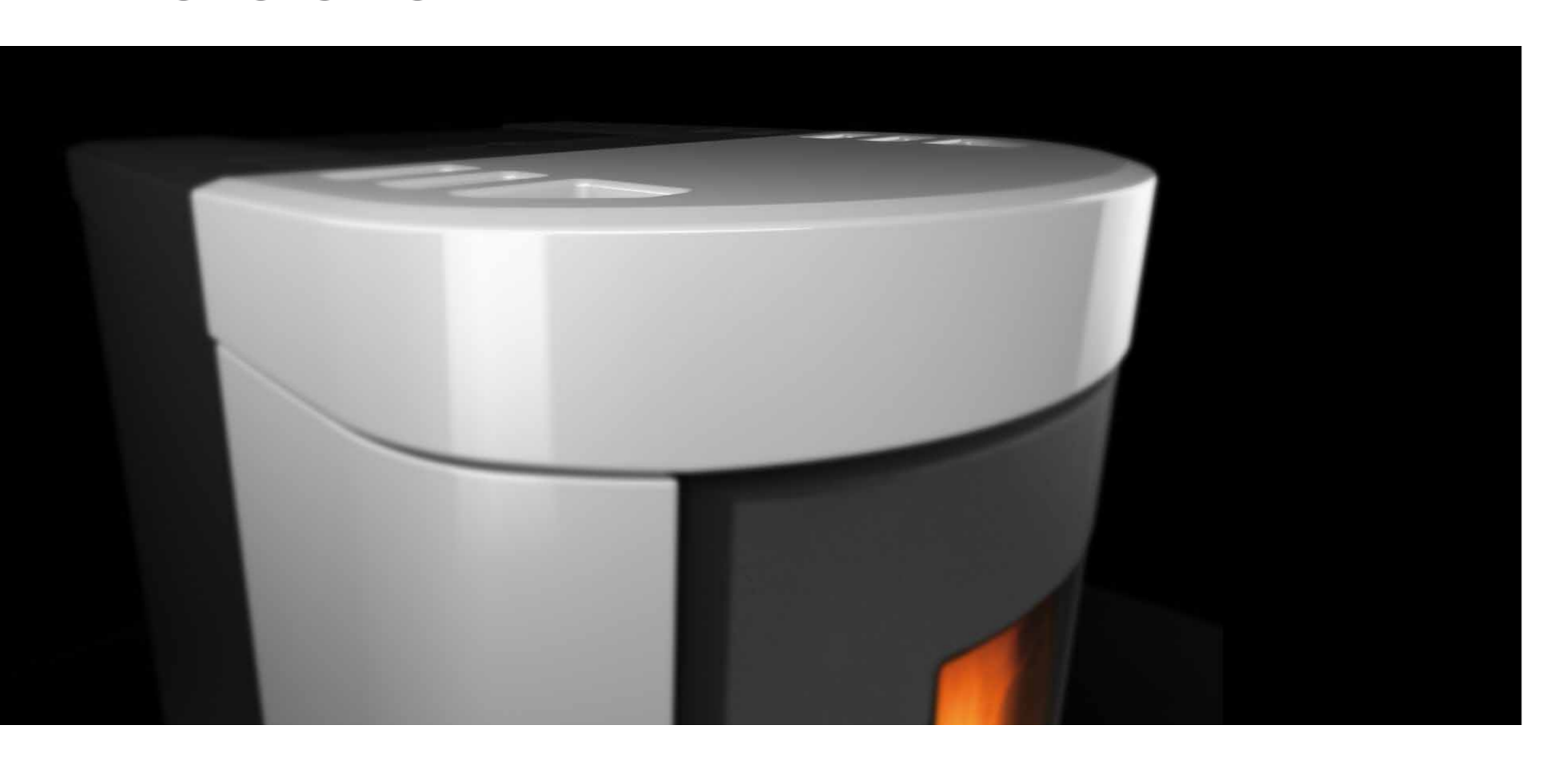
- Amplia apertura de hogar
- Apertura de puerta a 45° para la limpieza interna del cristal
- Nueva manilla ergonómica
- Base del hogar, parrilla, altillo de protección y elemento superior central del hogar en hierro fundido
- Hogar en nordiker
- Campana en hierro fundido de gran espesor con Power Radiant System
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior
- Ventilación por medio de rejilla ventilada (opcional)

ACCESORIOS COMBINABLES*****

Bocas de ventilación

- Potencia: 45W
- Caudal: 140 m3/h
- Clase de aislamiento: H
- Clase de protección: I
- Posiciones de funcionamiento: Vertical / Horizontal / Oblicuo

LAS ESTUFAS DE PELLET



SIMBIOSIS PERFECTA ENTRE DISEÑO Y CALOR

NOS HEMOS IMAGINADO EL FUTURO Y HEMOS CREADO LA ESTUFA PERFECTA

La evolución tiene un pasado y un futuro, raíces bien arraigadas en una historia empresarial que tiene en su ADN el placer de hacer las cosas bien hechas, con sapiencia y desde hace casi cincuenta años, pero mirando hacia lo que es posible, a lo que será mañana.

De esta filosofía nace Evolution Line, la nueva línea de estufas inteligentes: más silenciosas, con limpieza automática, seguras y reactivas, con generación de calor inmediata tras el encendido y que se gestionan cómodamente desde el sillón de casa. Una compleja dotación tecnológica que mejora su uso cotidiano, reduciendo la frecuencia de mantenimiento. El equilibrio perfecto entre la sostenibilidad de la calefacción, con bajas emisiones y consumos, y la comodidad en el uso cotidiano, que garantizan el máximo confort y un alto grado de fiabilidad. Los estándares cualitativos de los componentes y un diseño atento de los sistemas de seguridad, hacen que estos aparatos sean la elección ideal de quien desea un objeto funcional, pero con un diseño cautivador.





LA EXCELENCIA VIENE DE SERIE

Estamos constantemente comprometidos en desarrollar, probar y mejorar el rendimiento de nuestros productos, actualizando continuamente las metodologías de desarrollo y la tecnología de los componentes.





3

LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD

Para nosotros es importante pensar en un producto que no sea solo bello y funcional, sino que sea también seguro. Hemos equipado Evolution Line con un sistema que garantice, a ti y a tu familia, con todas las seguridades que necesites.



S ¿CÓMO LA HEMOS HECHO TAN SEGURA?

Gracias al aislamiento completo del ambiente circundante, tanto por lo que se refiere a la captación del aire comburente como a la descarga de los residuos de la combustión. El aislamiento se obtiene a través de la hermeticidad tanto del depósito de almacenamiento del pellet como de la cámara de combustión, incluida la puerta del fuego.

Esta tecnología garantiza que el único intercambio con el ambiente circundante sea el del calor: el aire necesario para la combustión se capta directamente desde el exterior, sin tocar la reserva de aire interior del local.

La hermeticidad de la estufa junto al control electrónico y a los materiales de altísimo nivel, permiten una combustión perfecta que se traduce también, en ahorro energético y menores emisiones.



ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Acaban de nacer pero ya tienen una experiencia increíble.

Las últimas llegadas a La Nordica-Extraflame son bellas, eficientes y confortables.

Las estufas Evolution Line son un concentrado de inteligencia, estudiadas y diseñadas para colmar las exigencias de un consumidor

que cada vez presta más atención a los detalles y a las prestaciones.



¿CÓMO CONSEGUIMOS UN CALOR INMEDIATO, SIEMPRE Y EN TODAS PARTES?

El encendido es rápido en cualquier condición climática (humedad y frío), gracias a la bujía de cerámica que libera una potencia por encima del 40% superior a los componentes normales no cerámicos, garantizando además miles de encendidos.



22



TU ESTUFA SE LIMPIA SOLA

Nos preocupa tu tiempo, por lo que hemos pensado en todo: una estufa eficiente que permitirá que puedas dedicarte a lo que más te gusta.



¿QUÉ HACE QUE UNA ESTUFA EVOLUTION LINE SEA CÓMODA?

Se limpia sola, gracias a un sistema realizado con un motor innovador que gestiona la limpieza de los residuos de combustión del pellet de forma automática y sin ninguna intervención por parte del usuario.

El cajón de cenizas solo debe vaciarse tras varios días de funcionamiento. La solución concreta si utilizas la estufa a menudo. Y tú podrás disfrutar de tu tiempo libre.

24



REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS PRESTACIONES

Mucho más que estufas, las Idro de Evolution Line son termoproductos evolucionados que ofrecen una experiencia de uso óptima. De hecho, garantizan una gestión sencilla y automática de las prestaciones de tu sistema de calefacción.



¿CÓMO FUNCIONAN LAS ESTUFAS EVOLUTION LINE?

Gracias a la innovación de la bomba que, básicamente, tiene la función de hacer que circule el agua caliente en el sistema de calefacción, esta nueva generación de circuladores (PWM), además de permitir un ahorro en los costes de energía eléctrica, se comunica de manera continuada con la tarjeta electrónica, por medio de las dos sondas-temperatura en impulsión y en retorno. De esta manera, la tarjeta proporciona informaciones sobre el estado de funcionamiento de la bomba, para adecuarse a las posibles solicitudes del sistema.

La regulación automática de las configuraciones de la bomba, en función de las exigencias de cada instalación, ofrece la máxima flexibilidad en lo que se refiere a la instalación y la gestión del circuito.

Además, el uso del circulador PWM puede funcionar como "Circuito Anticondensación", en caso de que la instalación se realice con las características siguientes:

- el generador de calor es único en la instalación
- entre el generador de calor y la instalación se ha interpuesto un intercambiador de placas
- entre el generador de calor y la instalación se ha interpuesto un compensador hidráulico o acumulador inercial (buffer)

Por tanto, no es necesario realizar un circuito anticondensación ad hoc, como para otros termoproductos, y de esta manera se simplifica la gestión de la instalación, con costes menores de material e instalación, y se evitan problemas de funcionamiento de la misma estufa a causa de un circuito eventualmente mal realizado.



GESTIÓN TOTAL DEL CONFORT EN LAS HABITACIONES

Nosotros pensamos en el calor de la casa, vosotros en el de los seres queridos. Nuestras estufas han sido diseñadas para hacer que vuestra vida sea más agradable, en cualquier momento del día.



\geq ¿QUÉ HACE QUE UNA ESTUFA EVOLUTION LINE SEA FLEXIBLE?

La asociación entre la tarjeta electrónica y la tarjeta de expansión de la instalación termohidráulica (opcional) permite la máxima flexibilidad en la gestión de la misma. El beneficio y la posibilidad de gestionar de manera diferenciada las diferentes temperaturas en las habitaciones de la casa, garantizando por tanto, una mayor eficiencia en la gestión de los consumos, que se traduce en el máximo confort y en un ahorro real de los costes de calefacción.

LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DEL CALOR

Descubre lo fácil que es controlar tu estufa Evolution Line con los accesorios dedicados.

TERMOSTATO WIRELESS



El mejor confort y control de la eficiencia de la combustión están garantizados también, por la posibilidad de regular la temperatura y la ventilación, gracias a un Termostato Inalámbrico, ya que se elimina la necesidad de tener que pasar los cables bajo las paredes, con los que mantener siempre el ambiente óptimo.

MÓDULO WI-FI Y APLICACIÓN TOTAL CONTROL MÓDULO GSM Y APLICACIÓN EASY ACCESS

Descargando la aplicación gratuita Total Control, a través del innovador módulo de control wi-fi y una conexión de internet, es posible gestionar a distancia, el encendido y apagado de la estufa, pero también regular la potencia, aumentar la temperatura, recibir una alerta (por ejemplo, por pellet agotado). La aplicación Total Control permite además, tener información sobre los niveles de la temperatura, configurar el cronotermostato semanal y descargar un widget para las condiciones meteorológicas. Todo controlado a distancia desde smartphone o tablet.

¿Y si la conexión de internet no funciona?

Gracias al Módulo GSM y a la aplicación gratuita Easy Access, puedes entrar en contacto con tu estufa y gestionar el calor de tu casa, de manera tan sencilla e inmediata como enviar un SMS.

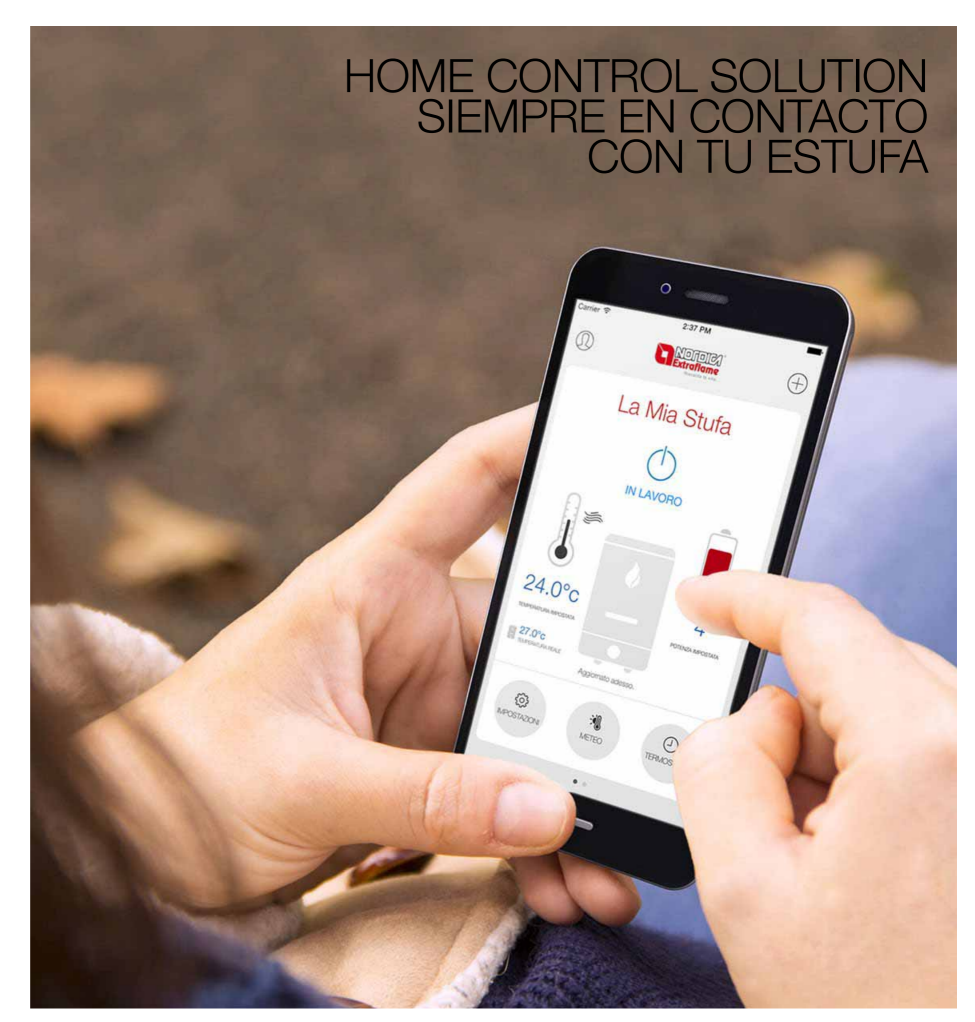








NOTA: El Termostato Inalámbrico, el Módulo wi-fi y el Módulo GSM son accesorios opcionales.





EL SILENCIO ES UNA CONQUISTA COTIDIANA

Hay momentos en los que la tranquilidad es muy valiosa. Una estufa que puedes silenciar cómo y cuándo quieras es una excelente aliada en tus jornadas más bonitas.



X ¿POR QUÉ EVOLUTION LINE ES ESPECIAL?

Porque es increíblemente silenciosa. Gracias a la posibilidad de excluir totalmente el ventilador ambiente en los Termoproductos Idro, podrás conseguir lo mejor del confort acústico junto a la máxima potencia de calefacción destinada a los radiadores de la casa.

En los productos de "aire" como Ella, Mietta, Wendy, también es posible la exclusión total, obteniendo una estufa "de convección natural" es decir, sin ninguna ventilación forzada. La ventilación del equipo es automática (la velocidad se adapta a la potencia de la estufa), pero es posible desactivarla.

32

EL CONTROL INTELIGENTE DE LA POTENCIA

Cuando conoces tu cuerpo perfectamente, eres capaz de utilizar el máximo de tus capacidades. De la misma manera, una estufa Evolution Line sabe perfectamente cuánto y cómo está trabajando para darte todo el calor que necesitas.





¿CÓMO PUEDE SER TAN EFICIENTE?

La agilidad de un radiocontrol "de mano" de serie, que permite gestionar completamente todas las funciones de la estufa. El mismo mando puede utilizarse como un termostato a distancia, detectando la temperatura en función de la posición y gestionando el funcionamiento de la estufa hasta alcanzar la temperatura deseada en una habitación específica.



CONTROL CON MANDO A DISTANCIA

Una estufa que funciona cómo y cuándo quieras, ¿que controlas de manera inmediata incluso desde el sillón de tu casa? La línea Evolution Line posee la facilidad como un valor añadido, convirtiéndose en la filosofía donde encastrar toda la tecnología en dotación, que te garantiza un producto con prestaciones avanzadas.



† ¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS?

La agilidad de un mando a distancia de serie, que permite gestionar completamente todas las funciones de la estufa. El mismo mando puede utilizarse como un termostato a distancia, detectando la temperatura en función de la posición y gestionando el funcionamiento de la estufa hasta alcanzar la temperatura deseada en una habitación específica.



36

ESTUFAS DE PELLET VENTILADAS E HIDRO



Cada producto de pellet se caracteriza por diferentes dotaciónes de serie. Descubra el más adecuado a sus necesidades.

CALOR EN CUALQUIER LUGAR CON LA MEJOR TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Estufa con "cámara estanca" y depósito "hermético"
- Cámara de combustión completamente de acero
- Cronotermostato semanal
- Presostato de seguridad
- Brasero de fundición • Puerta de hierro fundido

- Cajón para la recogida de ceniza
- Sistema de encendido de última generación
- Ventilación ambiente con salida superior
- Ventilación forzada (puede excluirse del todo)
- Evacuación de humos mediante una salida ø80 posterior o superior (Moira SP: no superior)
- Borne termostato ambiente TA

Moira* Moira SP 🗪

Estufa ventilada de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	3,4 - 7,3
kW-N	3,2 - 6,5
m ³ ***	186
%	89,2
Capienza Kg	11
kg/h	0,7 - 1,5
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	463x893x493
Kg	84
Consumo Elettrico	30-60 W

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



INNOVADORA: Home Control Solution



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible

(*) Hasta agotamiento stocks

Angela*-Angela SP

Estufa ventilada de pellet

Angela Plus*-Angela Plus SP

Canalizada

DATOS TÉCNICOS

	Angela	Plus
kW-M	3,4 - 9	3,4 - 8,9
kW-N	3,2 - 8	3,2 - 8
m ^{3 ***}	230	230
%	89,3	89,8
Capienza Kg	15	15
kg/h	0,7 - 1,8	0,7 - 1,8
Ø mm	80	80
Dim. L-H-P mm	490x1007x492	490x1007x526
Kg	93	98
Consumo Elettrico	30 - 65 W	50 - 80 W

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m3

VARIACIONES DE COLOR







Burdeos Blanco

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



INNOVADORA: Home Control Solution



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Cámara de combustión completamente de acero
- Termostato de seguridad (100°C)
- Cronotermostato semanal
- Presostato de seguridad
- Brasero de fundición • Puerta de hierro fundido
- Cajón para la recogida de ceniza

- Ventilación ambiente con salida frontal
- Intercambiador de calor de haz de tubos lateral
- Evacuación de humos mediante una salida ø80 posterior o superior (Angela SP - Angela Plus SP: no superior)
- Borne termostato ambiente TA
- Angela Plus Canalización de hasta 8 metros mediante una salida posterior Ø80 (no se puede excluir)

(*) Hasta agotamiento stocks



Ella 🖎

Estufas de pellets

DATOS TÉCNICOS

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m ³ ***	230
%	91,1
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	433x1076x560
Kg	153
Consumo Elettrico	50-70 W

VARIACIONES DE COLOR



Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³ (****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Cronotermostato semanal
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Hogar completamente de fundición

PLUS ___



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación



EFICIENTE: Control optimizado de la combustión



INNOVADORA: Home Control Solution



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible



Mietta 🕰

Estufas de pellets

DATOS TÉCNICOS

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m ³ ***	230
%	91,1
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	496x1073x578
Kg	160
Consumo Elettrico	50-70 W

VARIACIONES DE COLOR



Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³ (****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS ____

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Cronotermostato semanal
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Hogar completamente de fundición

PLUS _____



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación



EFICIENTE: Control optimizado de la combustión



INNOVADORA: Home Control Solution



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible

Wendy 🕰

Estufas de pellets

DATOS TÉCNICOS

kW-M	2,6 - 11,1
kW-N	2,5 - 10,0
m ³ ***	285
%	90,0
Capienza Kg	~21
kg/h	0,5 - 2,3
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	460x1139x560
Kg	171
Consumo Elettrico	50-70 W

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m3

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación

EFICIENTE: Control optimizado de la combustión





INNOVADORA: Home Control Solution



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Termostato de seguridad
- Cronotermostato semanal
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Hogar completamente de fundición

1EW 2018

CALIDAD Y EXCELENCIA AL MÁXIMO NIVEL

Terry Plus, lo mejor para la canalización



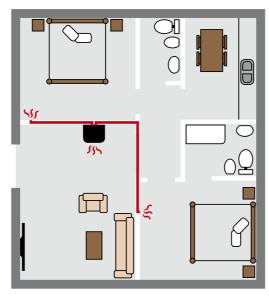
RENDIMIENTO ELEVADO

- 1 Estufa con cámara de combustión estanca y deposito hermético
- 2 Bujía cerámica
- 3 Sistema de limpieza automática del brasero con motor brushless
- 4 Motor de carga de pellet brushless
- 5 Tres motores centrífugos independientes y termostatizables

2

HASTA 16 METROS (8m por dos salidas)
DE CANALIZACIÓN

CON 3 VENTILADORES INDEPENDIENTES GESTIONABLES CON 4 FRANJAS HORARIAS



Terry Plus

Estufa de pellet canalizada

DATOS TÉCNICOS

kW-M	13,12**
kW-N	12,0**
m ³ ***	342**
%	> 91,3**
Capienza Kg	29,0**
kg/h	2,75**
Ø mm	80**
Dim. L-H-P mm	570x1145x622**
Kg	210**
Consumo Elettrico	80-130**

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Bordeaux

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³ (****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Estufa con cámara de combustión estanca y deposito hermético
- Bujía cerámica
- Sistema de limpieza automática del brasero con motor brushless
- Motor de carga de pellet brushless
- Tres motores centrífugos independientes y termostatizables:
 Uno dedicado a la ventilación frontal con caudal de 400m³/h
- Dos dedicados a las canalizaciones hasta 8 metros
- Posibilidad de gestión de la canalización en cuatro fases horarias
- Amplio cajón de la ceniza
- Mando a distancia multifunción

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación



SIMPLE: Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica



EFICIENTE: Control optimizado de la combustión



FLEXIBLE: Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible

52 (**) En proceso de homologación



Fiandra Idro

TermoEstufas de Pellets

DATOS TÉCNICOS

kW-M	5,2 - 19,6
kW-N	4,8 - 17,6
kW-H ₂ O	3,7 - 14,1
m ³ ***	505
%	90,0
Capienza kg	30
kg/h	1,1 - 4,0
Ømm	100
Dim. L-H-P mm	570x1145x622
Kg	227
Consumo Elettrico	80-100 W
bar	2,5

VARIACIONES DE COLOR





Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico
- Tarjeta de expansión de la instalación

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³ (****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de cerámica
- Gran autonomía debido al gran cenicero
- Intercambiador de calor de haz de tubos con turbuladores
- Intercambiador de calor de fundición con aletas lado aire
- Doble termostato seguridad (100°/85°C)
- Cronotermostato semanal

- Vaso de expansión
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Brasero de fundición
- puerta de hierro fundido
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación



SIMPLE: Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica



EFICIENTE: Control optimizado de la combustión



FLEXIBLE: Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible



Evelyne Idro

TermoEstufas de Pellets

DATOS TÉCNICOS

kW-M	5,4-18,8
kW-N	5,1-17,5
kW-H ₂ O	4,3-15,0
m ³ ***	500
%	93,5
Capienza kg	~26
kg/h	1,1-3,9
kg/h Ø mm	1,1-3,9 100 (Post/Sup/Lat.dx)
Ømm	100 (Post/Sup/Lat.dx)
Ø mm Dim. L-H-P mm	100 (Post/Sup/Lat.dx) 878x1099x412 212
Ø mm Dim. L-H-P mm Kg	100 (Post/Sup/Lat.dx) 878x1099x412 212

VARIACIONES DE COLOR



ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi
- Módulo GSM
- Kit termostato inalámbrico
- Tarjeta de expansión de la instalación

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³ (****) Compruebe en http://www.extraflame.it/support/ la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento en cerámica
- Descarga de hunos salida posterior, superior o lateral derecha
- Intercambiador de calor de haz de tubos con turbuladores
- Intercambiador de calor de fundición con aletas lado aire
- Gran autonomía debido al gran cenicero
- Doble termostato seguridad (100°/85°C)
- Cronotermostato semanal

- Vaso de expansión
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Brasero de fundición
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)Brasier en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir des cendres)
- Intercambiador de calor de gran espesor probado a 6 bar

PLUS __



SEGURA: Estufa hermética con doble cristal en la puerta (de cerámica en el interior y templado en el exterior)



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



CÓMODA: Brasero de limpieza automática



RÁPIDA: Sistema de encendido de última generación



SIMPLE: Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica



EFICIENTE: Control optimizado de la combustión



FLEXIBLE: Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación



X SILENCIOSA: Ventilación forzada excluible



BBC Bring the Breath into the Combustion

Sistema de toma de aire que retira desde el externo aire fresco para la combustión guiándola directamente en el aparato.



PCS Post Combustion System

El sistema de combustión desarrollado por La Nordica-Extraflame permite, gracias a un sistema de aire segundario/terciario, una post combustión capaz de bajar drásticamente las emisiones y entonces de respectar las mas estrechas normativas de Europa.



PRS Power Radiant System

Sistema intercambiador de altísima eficiencia para la transferencia del calor en el ambiente. El aire frío, cuando en contacto con la grande superficie radiante en fundición se calienta y sube hacia arriba creando un ciclo continuo llamado "moto convectivo". La conveccion distribuve así el aire caliente en el ambiente adonde se queda instalado el aparato rápidamente y optimizando el rendimiento.



Nordiker

La Nordica-Extraflame, para la realización de los refractarios sobre las paredes del hogar, usa un particular material llamado Nordiker. Este producto, gracias a su grande capacidad térmica, permite de alcanzar altas temperaturas en la cámara de combustión baiando así las emisiones en el ambiente.



RDT Resistant Door at the Time

Las puertas de los productos La Nordica-Extraflame son realizadas en fundición de alta calidad. Este material, aunque sometido a fuertes solicitaciones térmicas, no sufre dilataciones o cambios de forma.



CGC Clean Glass Control

Es un sistema que a través de un especifico recorrido de aire pre-calentada evita eficazmente la formación de depósitos sobre el cristal de la puerta del hogar.



TCF Total Comfort Fan

Escluye la ventilación frontal favoreciendo la silenciosidad de la estufa. La función es abilitada por el usuario y permanece activa en cada potencia



ACF Acoustic Comfort Fan

Regula la velocidad de la ventilación frontal lo que hace que la estufa resulte sumamente silenciosa. La función es habilitada por el usuario y se activa a cualquier valor de potencia.



RTC Room Temperature Control

La presencia de la sonda ambiente mejora la comodidad y conduce a una disminución significativa en consumo.



La estufa equipada con este módulo (opcional) puede conectarse a una red Internet, ya presente en el local, para dialogar con la aplicación Extraflame "Total Control", la cual permite la gestión total del aparato incluso cuando no hay nadie en casa.



DPC Digital Pression Control

Sistema que le permite ver en la pantalla los fallos relacionados con la presión hidráulica.



ACC Auto Clean Checkup

Aumentar la eficiencia de combustión y la duración de partes sujetas a desgaste y, al mismo tiempo, disminuye rutina de limpieza de la parrilla.



CTP ChronoThermostat Program

Termostato programable con control de temperatura dividido en cuatro bloques de días, para la gestión óptima de los ambientes.



ARS Auto Re-Start

La unidad se reiniciará automáticamente en seguida de un apagón eléctrico, después de haber llevado a cabo el ciclo de los controles previstos.



ICT Interface Control Temperature

El producto se enlaza con dispositivos de control de la temperatura de la habitación (termostatos o contactos) para conseguir la temperratura deseada en los ambientes.



HRP Hard Reset Program

Restableciminento de los datos iniciales planteados de fabrica en acaso de error de programacion.



EAC Electronic Air Control

Aire primario y secundario equilibrados electrónicamente para una óptima combustión y eficiencia térmica.



RAP Rate Adjustment Program

En dos sencillos pasos podemos regular la fuerza de la ventilación y, cuando proceda, de la canalización.



PLC Pellet Level Control

Arregla la cantidad de pellet de introducir en el hogar.



















Milly	Monoblocco 1000 Evo	Maire	Angele	Angele Plue	[III	Miette	Wands	Terry Plus	Fiandra	Evelyne Idro
ivilly	1000 Evo	Moira	Angela	Angela Plus	Ella	Mietta	Wendy	lerry Plus	Idro	Idro
BBC	BBC									
PCS	PCS									
	PRS PRS									
Nordiker®	Nordiker®									
RDT		RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT
CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC
		&X TCF			X TCF	XX TCF	XX TCF		X TCF	XX TCF
			ACF	ACF				ACF		
		RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC
		WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI
									DPC	DPC
		ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
		(CTP)	(CTP)	CTP	(CTP)	CTP	CTP	CTP	CTP	(CTP)
		(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	(AJTO) ARS	(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	ARS ARS
			(((J))) ICT	((([])))		((([)))	((([)))) ICT	((([))) ICT		(((J))) ICT
		HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP
		EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC
		(IIII) RAP	RAP	RAP	(III)	RAP	RAP	RAP	(III)	RAP
		PLC	PLC PLC	PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC

59

Leyenda

kW-M Potencia térmica global (kW) kW-N Potencia nominal útil (kW)

kW-H₂O Potencia suminstrada al liquido (kW)

m³ con posibilidad de caletamiento (30 kcal/h x m³,)

% Rendimiento (%)

Capienza kg Capacidad total depósito (kg)

kg/h Gasto horario (kg/h)

Ø mm Dimensiones salida humos (mm) S=Superior, P=Posterior

Dim. L-H-P Dimensiones (mm) kg Peso neto (kg)

Consumo elettrico Consumo eléctrico (W) bar Presión de trabajo (bar)

Notas

Documento provisorio y sujeto a cambio.

La empresa se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.

la reproducción de los colores es indicativa ya que están impresos. Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.

La cantidad (peso) de combustible en el tanque y el consumo horario puede diferir segùn el tipo del pellet utilizado.

Los productos "La Nordica-Extraflame" pueden estar protegidos por derechos industriales (como patentes, diseño y marcas) de propiedad eclusiva La Nordica-Extraflame. Se prohíbe violar dichos derechos, al igual que quitar, suprimir o alterar las marcas que figuran sobre el producto y poner otras.

Las mayólicas "La Nordica-Extraflame" son unos productos de alta elaboración artesanal y,como tales, pueden presentar pequeños puntos e imperfecciones en la superficie. Estas minúsculas características dan fe de su valor.

Antes de la compra, solicitar al vuestro revendedor todas las informaciónes respecto de l'instalación de l'aparato. Es necesario considerar también todas las leyes y las normativas nacionales, regionales, provinciales y municipales presentes en el país en el que se instala el equipo, además de las instrucciones contenidas en el presente manual.

Todos los datos han sido relevados utilizando grànulos homologados ségun las normativas EN ISO 17225-2.







Sede: La Nordica S.p.A.

Via Summano, 104 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy Tel. +39 0445 804000 Fax +39 0445 804040 info@lanordica.com

Extraflame S.p.A.

Via dell'Artigianato, 12 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy Tel. +39 0445 865911 Fax +39 0445 865912 info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com