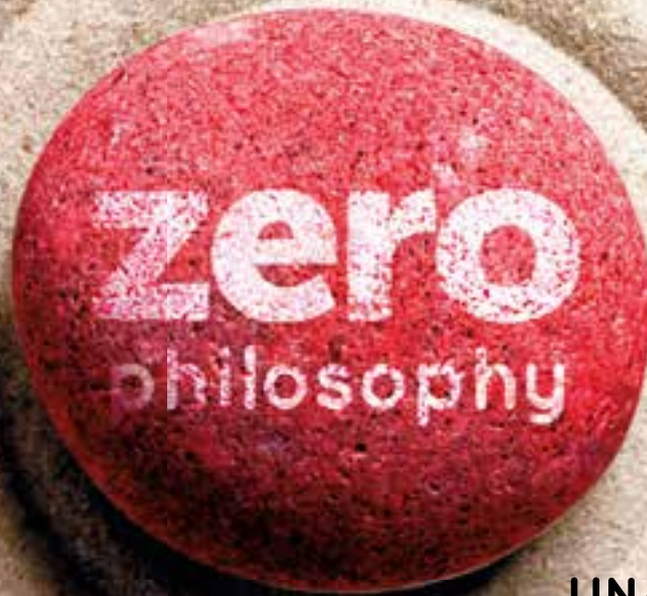


RAVE

Ravelli®
il fuoco intelligente

REVIEW

Zero dispersión de calor y de energía infinita tibieza para tu relax doméstico.
¡Zero mantenimiento diario infinito tiempo libre para tu bienestar!
Zero ruido silencio infinito para tu intimidad.



UNA NUEVA ERA DE
ESTUFAS INTELIGENTES
CARACTERIZADAS POR
LA "ZERO PHILOSOPHY":
CERO LÍMITES, INFINITAS
POSIBILIDADES

FOOD

Pecado de gula

*Un elogio a las materias primas
estrictamente made in Italy*

LIFESTYLE

LEER Y
BIENESTAR

TODOS LOCOS
POR EL RUNNING

PEOPLE

VONTREE
LA BELLEZA
SALVARÁ
EL MUNDO



EDITORIAL

EL CONFORT COTIDIANO

Ravelli®
il fuoco intelligente

"EL CONFORT COTIDIANO" es una palabra blanda, redonda, envolvente, alentadora. Al igual que el calor de nuestras estufas, expresión de una innovación tecnológica al servicio de las personas para simplificar y mejorar la calidad de la vida cotidiana. A esta palabra cargada de energía positiva está dedicado el número 02 de Rave Review. Un número rico de novedades que revolucionan el mundo del caliente bienestar inaugurando **UNA NUEVA ERA DE ESTUFAS INTELIGENTES CARACTERIZADAS POR LA "ZERO PHILOSOPHY": ZERO LÍMITES, INFINITAS POSIBILIDADES.** Le contaremos acerca de los innovadores extras, fruto de la búsqueda de Ravelli, que cambian radicalmente el modo de vivir el calor doméstico. Como el sistema de auto limpieza de la estufa que prácticamente no restablece el mantenimiento diario; la absoluta silenciosidad garantizada por el movimiento convectivo que elimina la ruidosa ventilación forzada; la uniformidad del calor asegurada por la convección natural que anula cualquier tipo de dispersión térmica, reduciendo drásticamente también los consumos; la máxima seguridad gracias a las dotaciones de serie de alto nivel que reducen a cero cualquier riesgo posible para la salud de las personas y del ambiente. **Y MUCHAS OTRAS VENTAJAS DESTINADAS A RENDIR CADA VEZ MÁS CONFORTABLE NUESTRO RETORNO A CASA** y que descubrirá detalladamente hojeando las páginas de la revista que recoge en su interior incluso entretenidos artículos lifestyle, entrevistas, consejos para una buena cocina y una buena salud física e interior. **TODO BAJO EL SIGNO DEL "EL CONFORT COTIDIANO"** y de un número, el "0", que desde siempre señala el punto de cambio y abre las puertas a infinitas sorpresas...

ÍNDICE

01

PREVIEW

UNA NUEVA ERA DE ESTUFAS INTELIGENTES CARACTERIZADAS POR LA "ZERO PHILOSOPHY": CERO LÍMITES, INFINITAS POSIBILIDADES



zero mantenimiento diaria

¡Infinito tiempo libre para tu bienestar!



zero ruido

Silencio infinito para tu intimidad



zero dispersión de calor y de energía

Tibieza infinita para tu relax doméstico



zero peligros

Serenidad infinita para toda la familia



zero imprevistos

Infinitas oportunidades de tener todo bajo control



34



42



44



54



DESCUBRE LAS NUEVAS ESTUFAS DONDE TODO ES DE SERIE BIENESTAR INCLUIDO

02

SHOWROOM

03

REPORT

NOTICIAS, NÚMEROS Y CURIOSIDADES DEL MUNDO DEL BIENESTAR Y DEL LIFESTYLE

LIFESTYLE

8

¡TODOS LOCOS POR EL RUNNING!

12

LEER ES BIENESTAR

LIVING NATURE

14

EL ELOGIO AL SILENCIO

PEOPLE

22

VONTREE, LA BELLEZA SALVARÁ EL MUNDO

RAVELLI LAB

28

PRESTACIONES DE MUY ALTO NIVEL

FOOD

52

EVA PECADO DE GULA

DIBUJOS TÉCNICOS

62-67

LA GAMA COMPLETA

68-85

TU ESTUFA TRADICIONAL TE **LLENA** DE COMPROMISOS



zero

PARA TU TIEMPO LIBRE



¿CUÁNTO DE TU PRECIADO TIEMPO LIBRE SACRIFICAS CADA DÍA PARA "MANTENER A PUNTO" LA ESTUFA DE CASA? ¡SIEMPRE DEMASIADO!

mantenimiento diario

IDE LA INNOVACIÓN RAVELLI NACE UN REVOLUCIONARIO SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO QUE GARANTIZA UN MANTENIMIENTO PERFECTO Y UN RENDIMIENTO EXCELENTE SIN PRACTICAMENTE MOVER UN DEDO!

Finalmente podemos decir basta a todas aquellas aburridas tareas a las que nos obligan cotidianamente las estufas tradicionales que, después de un uso largo y continuo, requieren una minuciosa limpieza para mantener una eficiente combustión y un calor vivo durante toda la jornada.

¡La nueva generación de estufas a pellet Ravelli se mantiene en forma y eficiente sola!



¡Infinito tiempo libre para tu bienestar!

¿Cómo? Gracias a una innovadora electrónica de control. Cuando un brasero tradicional iniciaría a perder eficacia, las nuevas estufas Ravelli se apagan automáticamente, ponen en marcha la

limpieza automática del mismo brasero y por último vuelven a encender la llama. Y todo ello en tiempos muy breves, sin perder nunca el calor acumulado por la estufa y sin nunca dejar el frío.

El innovador brasero estudiado por Ravelli Lab supera brillantemente el tradicional compromiso entre altas prestaciones y practicidad de uso, cada vez más en detrimento. Y lo hace optimizando la combustión para obtener una

base de emisiones y altos rendimientos y, al mismo tiempo, reduciendo drásticamente el mantenimiento ordinario. De hecho no solo no es más necesario limpiar el brasero, sino el sistema de recombustión de las cenizas permite aprovechar al máximo la energía del pellet limitando de manera significativa la frecuencia de vaciado del cajón de cenizas.

¿Qué nos piden en cambio la nuevas estufas? ¡Verdaderamente poco! El vaciado del cajón contenedor de cenizas una vez cada dos semanas y la limpieza del cristal cuando es necesaria. Como decir, cero fatiga, cero pérdida de tiempo y cero suciedad. Porque desde siempre, el confort de las personas y su el confort cotidiano para Ravelli son una prioridad absoluta.

Piensa cuántas cosas podrás hacer con todo el tiempo libre que te regalan las nuevas estufas...



CHIARA

NATURAL 7

NATURAL 9

NATURAL 11

VITTORIA

HRV 160 TOUCH

RUNNING, SKY RUNNING, TRAIL RUNNING, ECO MARATÓN, ULTRATRAIL. Y CARRERA EN LA CALLE, EN MONTAÑA, POR ORIENTACIÓN. ¡Y A TODA VELOCIDAD!

Hoy en día, son cada vez más las personas que eligen mantenerse en forma corriendo en parques, a lo largo de pistas en el campo, en la orilla del mar e incluso en ciudad, en mitad del tráfico caótico cotidiano.

Es más una filosofía de vida que una actividad física, para encontrar el equilibrio justo que nos reconcilia con nosotros mismos y con el mundo.

¡TODOS LOCOS POR EL RUNNING!

Hay quién se levanta temprano por la mañana y, con buena voluntad, corre al encuentro de la jornada con renovada energía y está quién, baja a la pista por la tarde para descargar las tensiones de las horas laborales y recuperar brío y serenidad. Correr es una actividad fácil e importante para estar bien sea físicamente que mentalmente, y ofrece muchas ventajas a quién la práctica. Sobre todo produce **bajo impacto ambiental** porque se realiza al aire libre y por ello no requiere espacios cerrados y calefaccionados como gimnasios, piscinas, etc. y puede realizarse incluso cerca de casa sin tener que coger el coche. Después **es económica**: bastan un par de pantalones cortos, una camiseta, un cómodo par de zapatillas de gimnasia y ¡ya está! Una última cosa preciosa sobre todo en estos últimos tiempos 'virtuales', es que es **socializante** porque lleva a encontrar otras personas con las que pueden intercambiarse dos palabras o simplemente correr en compañía.

Ejercicios cotidianos para tu bienestar!

De todos modos debe considerarse, que en todo lugar donde se practique, es conveniente recordar que **¡en el running, como en todas las cosas, es indispensable tener cabeza!**

AQUÍ 4 REGLAS SIMPLES PERO FUNDAMENTALES PARA NO ABANDONAR ANTES DE TIEMPO...

1º A cada uno sus zapatillas: Fundamental es la elección de las zapatillas, identificar el modelo que se adapta mejor a tus características y a tu modo de correr. Los factores que juegan un papel relevante, además del hecho que seas hombre o mujer, son el peso y el tipo de terreno donde se corre.

2º Corred con constancia y poneros objetivos: ¡correr durante una semana y después abandonarse a la tentaciones del sofá no os llevará a ninguna parte! Encontrad el paso y la cadencia en sintonía con vuestro

estado físico, vuestro entrenamiento y vuestra respiración y aumentad la intensidad poco a poco sin exagerar.

3º No solo es un potenciamiento, sino también un alargamiento: Al inicio y al final de la carrera realizad ejercicios de calentamiento y relajación, para evitar contracturas, tirones o lesiones.

4º Equilibrio alimentario: De frente a una actividad física regular es indispensable una correcta alimentación a base de ali-



LIFESTYLE



1º



2º



3º



4º

mentos sanos: carbohidratos con un bajo índice glicémico (verdura y fruta), una adecuada dosis de proteínas (carne y sobre todo pescado) y una correcta cantidad de grasas saturadas y poliinsaturadas.

¡Pero en primer lugar, visita a un médico! Para correr serenos, es conveniente someterse como prevención a una visita de control para verificar el estado de salud y evitar riesgos inútiles...

¿CUANTAS VECES LA LECTURA DE UN LIBRO O LA TAN ANHELADA SIESTA EN EL SOFÁ ES INTERRUMPIDO POR EL FASTIDIOSO RUIDO DEL VENTILADOR? ¡NO LAS CUENTE MÁS!

Las nuevas estufas Ravelli utilizan la convección natural, una tipología de calentamiento caracterizada por el **movimiento convectivo que elimina la ventilación forzada** garantizando el máximo silencio.

Cuando se dice "el silencio es oro". Concedete un regenerador momento de relax todo para nosotros, acostarte en el sofá con un buen libro en la mano o simplemente dormirte y disfrutar de la envolvente tibieza de la estufa, es uno de los placeres de la vida. Un placer que se puede disfrutar por completo solamente cuando no hay ruidos fastidiosos que rompan el encanto, como el persistente chirrido producido por la ventilación forzada ...

zero

NATURAL
convection

ruido

Silencio infinito para tu intimidad

Eligiendo la convección natural y el movimiento convectivo, **las nuevas estufas Ravelli restablecen cualquier forma desagradable de distracción auditiva y garantizan una uniforme y natural circulación del aire caliente** para crear las condiciones óptimas para nuestro apreciado

confort y relax. ¡Y mientras disfrutamos de nuestro infinito silencio, también nuestros bolsillos se relajan! Gracias al movimiento convectivo hay un menor consumo de corriente eléctrica con respecto a las estufas tradicionales que emplean motores para la ventilación forzada. Un ahorro favorecido también por el uso de una pantalla táctil que favorece el uso inteligente y la optimización de los consumos.

¡Elija ya un buen libro para disfrutar en el caliente silencio de tu salón o un panorama maravilloso donde reina el silencio!

PARA UN CALOR NATURAL



Convección Natural + Ventilación =

DUAL
technology

¡El silencio es de oro y la unión hace la fuerza!

Eligiendo activar la ventilación forzada se puede obtener una sensación de calor inmediato en el ambiente doméstico. ¡Vosotros elegís!

La relación entre lectura y bienestar es estrecha e intensa, como la intimidad de cuando se compara con uno mismo y con sus propias emociones. De frente a un libro nos ponemos en fase de escucha. Lo hacemos sin interrumpir, haciendo filtrar, poco a poco, palabras que abren las puertas de la imaginación hacia un viaje que, según la lectura, nos puede hacer reflexionar, divertir, enfadar, en definitiva puede hacer desencadenar torbellinos de emociones, incluso contrastantes, pero que te hacen sentir vivo. Y si parece un disparate hablar de vitalidad al pensar en un hombre o mujer sumergidos en la lectura, con sus cuerpos quietos y relajados. En la Universidad de Stanford, en California, a través de una simple resonancia magnética han comprobado que, mientras se lee, aumenta notable-

mente el flujo de sangre en el cerebro. **Leer ayuda a nuestro bienestar psico-físico y no solamente**, ya que como hemos citado, a nivel de concentración, se entrena en tener en cuenta detalles, mejorando nuestro nivel de atención, **nos ayuda a entrar en empatía con los demás, mejora nuestras dotes comunicativas, además de ocuparnos de la vida social, nos vuelve también más activos físicamente**. Lo confirma un reciente sondeo llevado a cabo por la casa editora Jenkins Group, que ha revelado como las costumbres de lectura de los americanos son peores que las de los italianos. De hecho el sondeo revela que más del 30% de los diplomados no lee ningún libro más en toda su vida después del instituto y que el 42% de los licenciados no lee ningún libro después de la

universidad. Según el sondeo el 80% de las familias americanas no han adquirido ni leído un libro durante el año que se realizó la investigación.

En Italia la cosa va algo mejor. Leyendo los datos del Istat (Instituto Nacional de Estadística) descubrimos que en el 2012 casi un italiano de dos, más de 26 millones de personas desde los 6 años en adelante (el 46%), declara haber leído al menos un libro en los 12 meses anteriores a la entrevista. Las mujeres suelen leer más que los hombres (51,9% contra el 39,7%), mientras la franja de edad en la que se lee más es aquella comprendida entre los 11 a los 14 años (60,8%). Tener padres que leen estimula la lectura de los más jóvenes. Leen libros el 77,4% de jóvenes con una edad comprendida entre los 6 y los 14 años

con padres lectores, mientras que el 39,7% de los no leen. Es una verdadera lástima porque los libros pueden curar el alma, y serenar el espíritu. Con este propósito se habla también de libroterapia que puede ser útil para combatir la depresión.

La invitación a la lectura de un libro es una invitación a relajarse la mente al contrario de lo que produce la navegación en internet, un mundo que propone estímulos y distracciones publicitarias tan rápidas que requieren solo breves momentos de atención. La lectura en cambio nos captura de un modo completamente diferente. El esfuerzo contemplativo se renueva página tras página y enriquece nuestro espíritu, alimentando el conocimiento de nuestro mundo interior y de aquello que nos rodea.

LIFESTYLE

Leer es bienestar

La franja de edad en la que se lee más es aquella comprendida entre los 11 y los 14 (60,8%).

En la escuela se lee para aprender, pero a lo largo de la vida de una persona, la lectura se convierte en ganas de conocer. Hacerlo, ayuda a la memoria de incluso adultos, así como a la capacidad de concentración, pero también a la fantasía que despega cuando menos te lo esperas...

No lea, como hacen los niños, para divertirse, o como hacen los ambiciosos, para instruirlos. No, lea para vivir.



Las grandes elevaciones del alma no son posibles si no se está en la soledad y en el silencio.

(Arturo Graf, Ecce Homo, 1908)

LIVING NATURE

El elogio del silencio

Se produce el silencio cuando no se tiene nada que decir y, cuando no se tiene nada que decir, se busca de todos modos "el ruido" de otras palabras o sonidos. Esto puede ser un lugar común para algunos, pero es verdad que se trata de una idea muy difundida. De un programa de televisión a escuchar una canción, del tílin de un teléfono móvil que busca conversación en una red social. A nuestro alrededor siempre tenemos tentaciones que nos invitan a romper el silencio con una multitud de "ruidos". Los buscamos quizás porque, exceptuando estos tiempos así frenéticos, endentemos que el silencio puede dar la sensación de pérdida de tiempo, de improductividad. Estamos poco acostumbrados al silencio y solamente los más afortunados que lo buscan y lo saben conquistar logran disfrutarlo de verdad.

rentemente, porque en el silencio más absoluto que somos capaces de excavar en profundidad y escucharnos de verdad, haciendo aflorar nuestras sensaciones más auténticas. Una casa caliente y acogedora es el refugio que nos acoge al final de jornadas en las que normalmente se pasa de un ruido al otro. La calma se encuentra cuando finalmente uno se puede hundir en su butaca preferida o en aquel lugar del sofá, quizás aquel más cercano a la estufa, que no es solamente una fuente de calor. La estufa es hogar, nos hace compañía y es la cómplice que nos apoya en la búsqueda de paz y bienestar. Se trata de un silencio interior que es necesario lograr encontrar para escucharnos verdaderamente, apagando aquel triturador de pensamientos que nos llena innecesariamente la mente.

Si existe un enemigo de afrontar durante aquellas jornadas sin tregua es el ruido. Volver a casa y cerrar la puerta tras un ruido es un poco como pasar a otra dimensión. La tranquilidad del relax absoluto pertenece a quién en silencio sabe también escucharse dentro.

Existe el silencio de la naturaleza, cuando el viento se calma alejado de calles traficadas, y existe el silencio urbano, cuando, en mitad de la noche cerrada, la ciudad se va a dormir. Aislarse de todo aquello que nos gira alrededor es el primer paso para empezar a disfrutar un poco de paz y escuchar solamente la voz del silencio. Es necesario que se apaguen las voces de los demás, pero sobretodo la tuya, y aún no basta. El murmullo interior de los pensamientos en superficie nos impide más de una vez escuchar aquello que se puede escuchar cuando todo lo de alrededor se calla. Parece una contradicción, pero lo es solo apa-

Cuando el silencio es hogar es más fácil extinguir aquellas voces que nos persiguen para recordarnos el empeño que tenemos mañana, un plazo inminente y a qué hora habría algo que pensar y quizás por hacer. Saber crear un propio rincón de tranquilidad absoluta se vuelve una necesidad para reponer y volver a comenzar.

Disfrutar del silencio es una carga de energía positiva de la que hay que cargarse de tanto en tanto para poder regenerar.

*Meteora, Grecia.
Vista panorámica
en la tierra de los monasterios,
declarado patrimonio de la Humanidad
por la Unesco*





PARA UN AIRE MÁS SANO



¿CUÁL ES LA TEMPERATURA IDEAL PARA DISFRUTAR DE UN CALIENTE BIENESTAR DOMÉSTICO DESPUÉS DE UNA INTENSA JORNADA DE TRABAJO?

NATURA DOCET!

Ravelli ha elegido la convección natural para sus nuevas estufas, **el método de calefacción más antiguo que se conoce porque ha estado desde siempre presente en la naturaleza**. ¡Como las bellas jornadas de sol!

Calor y bienestar en toda la casa como si en los espacios domésticos surgiera una eterna primavera. Un sueño que se hace realidad, dejando fuera de la puerta los cambios de temperatura, el aire seco y la pesantez de un calor artificial insostenible. Para acoger, al contrario, la tibieza de un aire ligero y limpio, la homogeneidad de un calor que ama la naturaleza etc. nos reconcilia con el mundo...

zero

**dispersión de calor
y de energía**

***Infinita tibieza
para tu relax
doméstico***

Ravelli parte del respeto por el medio ambiente y de un bienestar natural que mejora la vida de las personas. Le hace utilizando un sistema de calefacción que aprovecha la diferencia de temperatura para producir el movimiento del aire y uniformar el calor en los ambientes de toda la habitación. Además,

crea estufas de bajo impacto energético gracias al continuo reciclaje de aire que contrasta el movimiento del polvo y bacterias mejorando la calidad del flujo y favoreciendo a quién padece de patologías respiratorias o de alergias.

¡Pruebe a partir de hoy la enérgica ligereza de una bocanada de aire limpio!

PARA UN AHORRO SEGURO



9,3

millones de euros
destinados al mundo agrícola y rural

70%
petición general de energías renovables



La comunidad con la mayor producción de energía de biomasa

-20% **Emisiones de CO₂**
se han reducido gracias a las energías renovables

17,2
millones de euros

para sustituir los sistemas tradicionales en los edificios públicos

LA BIOMASA, UNA ALTERNATIVA PARA VIVIR MEJOR

En España, desde hace años, un gran parte de la producción global de energía y casi la mitad de la producción eléctrica, proviene de fuentes renovables. España es líder a nivel Europeo en generación de energía renovable, además de la energía eólica. A pesar de haber reducido de manera significativa los incentivos, a causa de la crisis económica, a partir del 2012, la península ibérica, queda como un "paraíso de las energías renovables", con 10 millones de incentivos anuales destinados al sector.

El tema de las ayudas públicas está muy diversificado a nivel local, pero son muchas las provincias y comunidades autónomas que empujan el desarrollo de la biomasa. Mediante subvenciones e incentivos han conseguido que mucha gente sustituya los antiguos sistemas de calefacción por calderas de pellet, madera u otros sistemas de calefacción con biomasa. Se pasa de los 9,3 millones destinados por Galicia al mundo agrícola y rural, a los 17,2 millones de euros que ha dado Valencia para sustituir los sistemas tradicionales en los edificios públicos. Navarra en cambio reserva el 15% de desgravación fiscal en la adquisición de nuevas estufas y sistemas. Andalucía es la comunidad con la mayor producción de energía de biomasa, mientras que Castilla y Galicia conservan el primer lugar en la petición general de energías renovables que llega hasta al 70%.

El IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) también ha activado recientemente un programa de financiación de 200 millones de euros para promover el ahorro de la energía, la mejora de la eficiencia, el uso de energías renovables y la reducción de emisión de carburo dióxido en los edificios existentes. Están permitidas cuatro tipos de intervenciones, la sustitución de la energía convencional con biomasa para la utilidad térmica entre otros, y podrán beneficiarse de los incentivos los propietarios de edificios existentes destinados a cualquier uso, sean personas físicas o empresas de carácter público o privado. Las ayudas deberán de ser solicitadas hasta el 31 de diciembre del 2016. Gracias a estas medidas las emisiones de CO₂ se han reducido por encima de un 20% y los precios de la energía en el mercado interno han descendido, convirtiendo así las fuentes fósiles cada vez menos apetecibles.



Son muchas las provincias y comunidades autónomas que empujan el desarrollo de la biomasa. Mediante subvenciones e incentivos han conseguido que mucha gente sustituya los antiguos sistemas de calefacción por calderas de pellet, madera u otros sistemas de calefacción con biomasa. Se pasa de los 9,3 millones destinados por Galicia al mundo agrícola y rural, a los 17,2 millones de euros que ha dado Valencia para sustituir los sistemas tradicionales en los edificios públicos.



VONTREE

PEOPLE

LA BELLEZA SALVARÁ EL MUNDO

VONTREE ES EL ENCUENTRO DE 4 CREATIVOS UNIDOS POR UN PROYECTO QUE UNE DISEÑO DE INTERIORES, ARTE Y ARTESANÍA BAJO EL SIGNO DE UNA "SIMPLICIDAD GENIAL"



MOBY



BORIS



GULLIVER



OSKAR



Llevenles a cuatro amigos apasionados por el arte y el diseño en una vieja nave industrial vacía para poder producir y una "magnífica obsesión" para tenerlos unidos: devolver a la vida materiales pobres y marcados por el paso del tiempo para descubrir la mágica e indestructible belleza del mundo. Añada después la rigurosa determinación en llevar a cabo un sueño compartido y de ahí viene **VONTREE**, una libre expresión de energías creativas en el corazón de un territorio, como es aquel de Bérgamo, muy arraigado a la industrialización.

El alma y el cuerpo de este proyecto son estos apasionados por la artesanía y la empresa y son: **Francesco Betti** (artista), **Emiliano Bona** (diseñador y asesor de arte), **Enrico Fogliata** (director creativo) y **Mauro Scaini** (artesano). Estos carpinteros, poetas, visionarios son, "los cuatro Truhanes" que se proponen rápidamente el preciso objetivo de "producir objetos que se desean tener en casa: bonitos, útiles y también cómodos". Con creatividad, simplicidad y el uso de materiales recuperados han conseguido **un modo de realizar design que mira hacia el futuro, en un contexto económico y social que invita a no consumir de modo frenético, sino a recuperar de manera creativa.**

La madera juega con el hierro y el cemento de origen industrial para dar vida a obras y complementos de decoración que constituyen piezas únicas e inimitables, cuidados

detalladamente desde que son diseñados a su montaje. Piezas que, como los demiurgos nos cuentan, tienen el perfume de una fragancia moderna y el sabor de una receta antigua. **Piezas que provienen de materiales pobres pero ricos de historia y que, por ello, encierran una especie de encantamiento que las personas perciben y adquieren.** Así nacen el taburete "Boris", la librería "Moby", la mesa "Oskar" y la reinterpretación del clásico banco de carpintero "Jack" y muchas otras fascinantes alquimias fruto de **un elegante e irónico juego de materiales y de palabras que deja huella, reinventando el espacio**

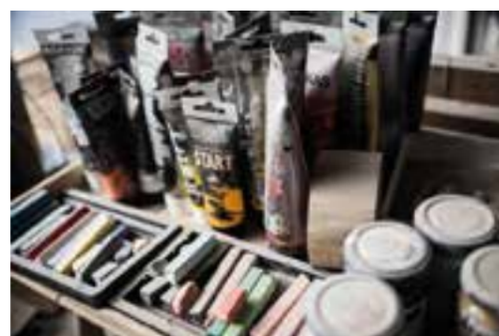
habitacional de género contemporáneo y fuertemente emocional. "Divertirse juntos para continuar amando nuestro trabajo", es este el espíritu y la filosofía de un equipo unido y sinérgico de tal modo que es difícil distinguir quién ha diseñado esto o realizado lo otro. **Todo nace de una unión de fuerzas, de la contaminación de conocimientos técnicos y estilos diferentes que interactúan y se completan en un clima de continuo y estimulante intercambio osmótico.** Por otro lado



la viva creatividad y el ánimo impetuoso de los cuatro aparece desde la elección del nombre VONTREE: un juego de palabras que une el germánico "von" con el inglés "tree", árbol. Si esto no es fantástico...



www.vontree.it



JACK

zero

peligros



POR UNA CASA SEGURA



¿QUE IMPORTANTE ES PARA TU SERENIDAD
COTIDIANA SABER QUE LA TECNOLOGÍA QUE TIENES
EN CASA, ADEMÁS DE INNOVADORA,
ES SEGURA AL 100%?
¡MÁS QUE CUALQUIER OTRA COSA!

De la Investigación y Desarrollo de Ravelli nacen **numerosas soluciones tecnológicas** estudiadas para dar mayor rendimiento a tu estufa y, sobre todo, segura y fiable para las personas que amas.

Una tecnología que mejora la vida, incluso bajo el perfil de seguridad es el mayor punto de fuerza de un producto y aquellos más que cualquier otra cosa determina la elección de adquirirlo e introducirlo en la tranquilidad del espacio doméstico. Porque la casa es el lugar seguro por excelencia, refugio, espacio protegido de cualquier peligro para cada componente de la familia...

Serenidad infinita para toda la familia

Ravelli reduce a cero la probabilidad de accidentes domésticos derivados del uso incorrecto de la estufa. ¿Cómo? Diseñando **soluciones con una alta tasa de innovación tecnológica que se comparan con las exigencias reales y las prioridades cotidianas de los usuarios finales del producto y con las características específicas del espacio en el que es introducido.**

Hablamos de **dotaciones de serie de muy alto nivel** que son el fruto de años de investigación y trabajo, y que ponen de acuerdo altos rendimientos y una máxima fiabilidad, atención a las personas y al medio ambiente.

¿Desea conocer todos los detalles de la innovación Ravelli? ¡Lea la entrevista realizada al técnico de desarrollo de la empresa!

Dotaciones de serie de muy alto nivel

A la búsqueda de la máxima expresión tecnológica del calor

¿Qué significa para Ravelli la palabra 'seguridad'? y ¿cuáles son las soluciones de su laboratorio de Investigación y Desarrollo para garantizar al cliente productos fiables e 'inteligentes'?

que garantizan la no ruptura del vidrio frontal en caso de gasificación, máquinas herméticas para una total seguridad de pérdidas en caso de atascamiento o ruptura del extractor de humos y, por último, un software de gestión inteligente que mantiene siempre al corriente al usuario acerca del estado de la máquina para tener siempre el control de la situación e intervenir inmediatamente en caso de mal funcionamiento.

Para nosotros la seguridad juega un papel muy importante y últimamente muchas son las soluciones desarrolladas por nuestro laboratorio de investigación para garantizar a nuestros clientes productos, con mayor rendimiento pero también siempre más evolucionados bajo el perfil de la fiabilidad. Hablamos de innovaciones tecnológicas importantes que reducen drásticamente el porcentaje de riesgo en el ambiente doméstico. Como por ejemplo, el empleo de sensores en las áreas de apertura y cierre de la estufa con las que el usuario tiene interacción cotidiana, la presencia de trampillas anti explosión



¿De dónde nace la idea de los sensores de seguridad, cómo funcionan y cuál es su función específica?

En una estufa hermética se vuelve casi obligatorio el empleo de los sensores de seguridad para garantizar un correcto funcionamiento y un mayor rendimiento de la misma. La máquina que hemos creado está por así decir "viva" porque a través del dispositivo habla a quién la utiliza ofreciéndole toda la información acerca del estado en el que se encuentra, gracias a los sensores de seguridad.

Es una gran revolución. Porque garantiza un calor sano, un rendimiento elevado y emisiones reducidas respetando las personas y el medio ambiente. La estufa hermética no requiere toma de aire en la habitación en la que es colocada, gracias a la presencia de un tubo coaxial. La ausencia de la boca de ventilación evita la entrada de aire frío en el ambiente asegurando una menor pérdida de calor y un mayor ahorro de combustible. Además, gracias a su hermeticidad, garantiza una total no pérdida de humos o derivados de la combustión en el ambiente en el que se encuentra instalada. En caso de casas pasivas o de alta clase energética, después ofrece la posibilidad de extraer el aire comburente directamente del exterior de la habitación, ofreciendo así un aire más limpio ya que el oxígeno de la habitación no es consumido.

Lo hermético: qué es y por qué elegirlo



La sonda K representa un significativo paso hacia adelante sobretodo en lo que se refiere el ahorro a la eco sostenibilidad porque lee directamente la presencia de la llama y no la temperatura de los humos como la sonda J tradicional. Esto quiere decir mayor control en las ausencias de encendido y una respuesta mucho más veloz con respecto a la sonda J. De este modo la candaliza que normalmente es de 250W permanece encendida mucho menos y por lo tanto se registra un importante ahorro de energía.

Hablamos del nuevo brasero: porque presenta esta forma particular y ¿cuáles son las ventajas con respecto al brasero tradicional?

La forma del nuevo brasero es fruto de numerosos y largos test en laboratorio para maximizar la eficiencia energética y sobre todo las bajas emisiones. Además los conceptos de aire primario y secundario han sido completamente revalorados con respecto al brasero tradicional, creando de este modo un sistema de combustión que no se atasca. Los dientes del compartimento además de limpiar los pasos de aire, garantizan también la limpieza del residuo que se ha endurecido.



Patente N° MI2015A000383

¿Cuáles son los puntos fuertes que vuelven competitivas en el mercado las estufas Ravelli?

Además de aquellas citadas anteriormente, muchas son las innovaciones inteligentes que juegan a favor de nuestras estufas y de la siempre mayor optimización en el confort cotidiano de nuestros clientes. A partir de la convección con ventilación forzada de altas temperaturas con el movimiento mínimo de aire, que garantiza aire más limpio, el sistema de combustión automático con limpieza programada, la forma particular del quemador que carece de atascamiento, la combustión total de las cenizas que permite largos periodos de descarga del cajón de cenizas. ¡Y mucho más todavía!



PEOPLE

ENTREVISTA
ing. Gledis Hysenaj
desarrollo técnico

¿Qué es la sonda K y qué ventajas lleva a quién utiliza la estufa?



TOUCH
display

LA INNOVACIÓN
"TOUCH DISPLAY"
CON UN DISPOSITIVO
DE ÚLTIMA
GENERACIÓN

PARA TU COMODIDAD



zero

imprevistos

ACTIVAR Y APAGAR LA ESTUFA O MODIFICAR LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO EN CUALQUIER LUGAR QUE TE ENCUENTRES, LAS 24 HORAS DEL DÍA ¡PUEDES HACERLO CÓMODAMENTE CON UN TOQUE!

Infinitas oportunidades de tener todo bajo control

Ravelli no deja lugar a imprevistos y ofrece la oportunidad de **tener todo bajo control optimizando al máximo la accesibilidad y el uso inteligente** del aparato, con total relax.

Cero inconvenientes, cero preocupaciones, todo programable y modificable con un simple movimiento de la mano. Una ventaja a tener en cuenta si se considera los frenéticos ritmos de la vida cotidiana y la necesidad de programar el tiempo de cada elección que se realice que se realice. Eliminando los imprevistos, nuestra cotidianidad toma un cariz diferente y mucho más confortable.

Ravelli inicia de su confort cotidiano. Y de la innovación 'touch display': **un dispositivo táctil de última generación que sustituye el tradicional mando a distancia y permite un intercambio continuo de información con la estufa en tiempo real.** Muy ergonómico, muy simple de utilizar, con ondas radio, funciona al mismo tiempo como cronotermostato y termostato ambiente para regular la temperatura que se desea donde se encuentra instalado el aparato y en los locales lindantes. ¡Una óptima oportunidad para tener bajo control los desperdicios de energía y económicos!

¿Desea activar la estufa también desde una ubicación diferente con respecto a aquella en la que se encuentra el aparato? ¡Ningún problema! Supongamos que se encuentra cómodamente acostado en la cama y desea prolongar con toda serenidad su momento de relax: ¡agarre el mando a distancia y el juego está hecho!





¡EXISTEN DE VERDAD!

UNA NUEVA ERA DE ESTUFAS
CARACTERIZADAS
POR LA "ZERO PHILOSOPHY":
CERO LÍMITES,
INFINITAS POSIBILIDADES.

P. TOT.
kW 4.5 - 7.2

P. NOM.
kW 4.3 - 6.6

zero
philosophy

Air

NATURAL 7

140 kg - 18 kg Pellet

- Puerta realizada en aleación
- Parte superior realizada en aleación
- Paneles laterales de acero
- Amplia visión de la llama
- Sensores de seguridad
- Superficie de intercambio térmico realizada en aleación

RHS SYSTEM
FIREX
GPRS
CLEAR
ECO START
TIMER
ASH
SILENT
ECO-FRIENDLY
MONEY-SAVING
RADIO WAVES
K PROBE

104 cm
52 cm
50 cm

Blanco



Negro



TOUCH
display

DUAL
technology

NATURAL
convection

HERMETIC
system



P. TOT.
kW 4.5 - 9

P. NOM.
kW 4.3 - 8.1

zero
philosophy

Air

NATURAL 9

150 kg - 22 kg Pellet

- Puerta realizada en aleación
- Parte superior realizada en aleación
- Paneles laterales de acero
- Amplia visión de la llama
- Sensores de seguridad
- Superficie de intercambio térmico realizada en aleación

RHS SYSTEM
FIREX
GPRS
CLEAR
ECO START
TIMER
ASH
SILENT
ECO-FRIENDLY
MONEY-SAVING
RADIO WAVES
K PROBE

108 cm
52 cm
46 cm

Blanco



Negro



TOUCH
display

DUAL
technology

NATURAL
convection

HERMETIC
system



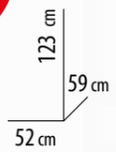
P. TOT.
kW 3.3 - 11

P. NOM.
kW 3 - 10



NATURAL 11

180 kg - 25 kg Pellet



- Puerta realizada en aleación
- Parte superior realizada en aleación
- Sensores de seguridad
- Superficie de intercambio térmico realizada en aleación
- Vidrio frontal curvo
- Basamento realizado en aleación
- Revestimiento lateral en elegante mayólica

- RHS SYSTEM
- FIREX
- GPRS
- CLEAR
- ECO START
- TIMER
- MAJOLICA
- ASH
- SILENT
- ECO-FRIENDLY
- MONEY-SAVING
- RADIO WAVES
- K PROBE



- TOUCH** display
- DUAL** technology
- NATURAL** convection
- HERMETIC** system



P. TOT.
kW 3 - 10

P. NOM.
kW 2.7 - 9

zero
philosophy

Air

CHIARA

210 kg - 19 kg Pellet

- Puerta realizada en aleación
- Parte superior realizada en aleación
- Paneles laterales de acero
- Amplia visión de la llama
- Sensores de seguridad
- Superficie de intercambio térmico realizada en aleación

RHS SYSTEM
FIREX
GPRS
CLEAR
ECO START
TIMER
MAJOLICA
ASH
SILENT
ECO-FRIENDLY
MONEY-SAVING
RADIO WAVES
K PROBE

103 cm
40 cm
77 cm

Blanco



Negro



TOUCH
display

DUAL
technology

NATURAL
convection

HERMETIC
system

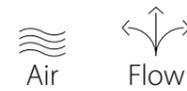




- Puerta realizada en aleación
- Parte superior realizada en aleación
- Amplia visión de la llama
- Sensores de seguridad
- Revestimiento lateral en elegante mayólica



116 cm
55 cm
51,5 cm



P. TOT. **kw 3.3 - 12** | P. NOM. **kw 3 - 10.8**

- RDS SYSTEM
- RHS SYSTEM
- FIREX
- GPRS
- CLEAR
- ECO START
- TIMER
- MAIOLICA
- INOX
- ASH
- RADIO WAVES
- K PROBE

RFS SYSTEM (VITTORIA FLOW)

VITTORIA



AIR 185 kg
32 kg Pellet

FLOW 190 kg
32 kg Pellet

P. TOT. kW 5.8 – 20.5 | P. NOM. kW 5.5 – 18.7  Hydro

P. H₂O
kW 4.7 – 16.2 

HRV 160 TOUCH

RDS SYSTEM
GPRS
CLEAR
ECO START
TIMER
K PROBE
MAJOLICA
ASH
CERAMIC IGNITOR
RADIO WAVES

118 cm
64 cm
61 cm

**¡Bajo la piel ...
nuevos estándar
tecnológicos!**



- Termoestufa de pellet 16 kW de potencia por agua
- Completamente revestida en elegante mayólica redonda
- Frontal completamente realizado en acero
- Braseiro de acero inoxidable
- Ventilación frontal
- Sistema RDS integrado

Blanco



Burdeos



Gris antracita



Pergamino



El hábito no hace al monje

Detrás del elegante revestimiento realizado con mayólica redonda que une armoniosamente el acero puro del frontal, la termoestufa de pellet HRV 160 ventilada custodia un evolucionado corazón tecnológico que garantiza nuevos extras bajo el signo de "Zero philosophy": el sistema de limpieza automática que restablece el mantenimiento diario, la convección natural para un calor natural y homogéneo, dotaciones de serie de alto nivel para asegurar los mejores rendimientos conjugados con la máxima fiabilidad y seguridad, la gran ventaja de poder programar fácilmente y tener bajo control el funcionamiento de la termoestufa gracias a un dispositivo táctil de última generación.

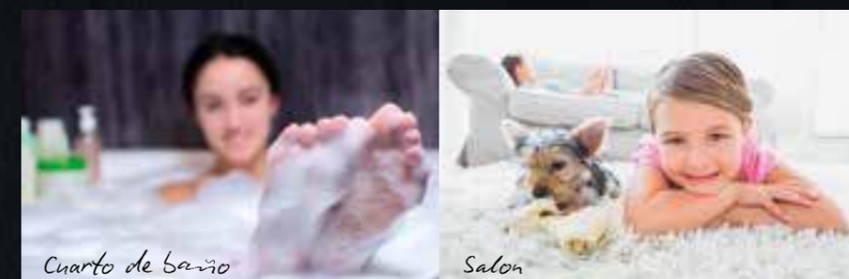


Hydro



Hydro Pellet

LA INNOVACIÓN EXISTE PERO NO SE VE



CALDERA DE PELLETT

INTEGRA 28



Caracterizada por la "Zero Philosophy", INTEGRA 28 representa la nueva frontera de calderas de pellet, conjugando la máxima practicidad de uso con la excelencia en prestaciones, protección del ambiente, solidez y robustez. Un producto de nueva generación, tecnológicamente evolucionado, que "detrás de escena" garantiza el máximo confort térmico doméstico con la mayor seguridad. **Como se puede decir, la innovación existe pero no se puede ver.**

INTEGRA 28 se destaca por eficiencia y consumos. El brasero ha sido diseñado para aprovechar toda la energía contenida en el pellet; la 'recombustión' de la ceniza minimiza los desperdicios y reduce el volumen de cenizas que desean eliminarse; el alto aislamiento térmico limita al mínimo las dispersiones en el local de instalación, transfiriendo al agua casi todo el calor obtenido con la combustión.

INTEGRA 28 está dotada por un gran panel de control touch de 8", estudiado para hacer fácil cualquier programación, que permite un tamizaje completo del ciclo de funcionamiento de la caldera. La actualización del firmware es habitual a través de la puerta USB mientras la reprogramación de la caldera puede producirse a través de la puerta de serie.

**Prestaciones
de primera
clase**

Ravelli
integra 28



INTEGRA 28 + TANK 75 KG

INTEGRA 28 + TANK 150 KG



zero
philosophy

Calor y bienestar en toda la casa

RDS SYSTEM
K PROBE
CERAMIC IGNITOR
TIMER
ASH
ASH COMPACTOR
LAMBDA PROBE



INTEGRA 28 + RAVELLI VACUUM SYSTEM

LA NUEVA TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE NEUMÁTICO DE PELLET
COMPLETAMENTE AUTOMATIZADA.

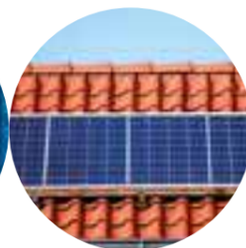
A menudo en las caldera de pellet con potencias superiores a 25 kW existe el problema de autonomía de las máquinas por las capacidades de tolva no satisfacen ni una semana entera en trabajo continuo. Existe la exigencia de añadir a la tolva de la máquina otro tanque externo de pellet con una amplia capacidad. Pero ¿cómo hacer comunicar la máquina con el tanque añadido para largas distancias? La solución es **RAVELLI VACUUM SYSTEM (RVS)** que a través de un motor y una válvula de aspiración **permite el transporte automatizado inmediato y continuo de pellet cada vez que la máquina lo requiere**. A través de una red de sensores electrónicos y un software evolucionado, la máquina comunica de manera inteligente con el tanque adicional garantizando largos rendimientos sin que el usuario deba recargarlo con frecuencia de pellet.



Integrable
con sistema
tradicional existente



Integrable
con sistema
con pavimento existente



Integrable
con el solar
térmico

P. TOT. kW 8.98 - 29.86 | P. H₂O kW 8.41 - 28.11

INTEGRA 28

350 kg
75 kg pellet | 400 kg
150 kg pellet

🔹 Potencia térmica resistencia al agua

La evolución de la gama

HR EVO



La gama HR EVO se enriquece de 3 nuevos modelos fruto de una evolución inteligente: HR EVO 24 Plus, HR EVO 18 Plus y HR EVO Slim. Los dos primeros modelos se distinguen por el compactador de cenizas que reduce visiblemente la frecuencia del vaciado, siempre bajo el signo de "zero mantenimiento diario". La versión "Slim" afina las formas para satisfacer específicas y prácticas exigencias de espacio, bajo la lógica "cero límites, infinitas posibilidades".

HR EVO 24 Plus
290 Kg - 80 Kg Pellet

RDS SYSTEM
K PROBE
CERAMIC IGNITOR
TIMER
ASH
ASH COMPACTOR

HR EVO 18 Plus
280 Kg - 70 Kg Pellet

RDS SYSTEM
K PROBE
CERAMIC IGNITOR
TIMER
ASH
ASH COMPACTOR

HR EVO Slim
245 Kg - 50 Kg Pellet

RDS SYSTEM
K PROBE
CERAMIC IGNITOR
TIMER
ASH

*pocos ingredientes son capaces
de hacer florecer el gusto de la tradición.
Un elogio a las materias primas
made in Italy.*



Pecado de gula



¡Vaya pizza!

Cocinada con una cocina de leña que reinterpreta la tradición con clave contemporánea...



LOS ORÍGENES DE LA PIZZA

La pizza toma su origen hace tres mil años con formas diferentes de focacce (bollos) o schiacciate (hogazas) cocidas sobre piedras incandescentes.

Con el descubrimiento de la levadura, por parte de los Egipcios, se realizaron las primeras hogazas con levadura. Muchas civilizaciones antiguas establecidas en el Mar Mediterráneo, como Egipcios, Griegos, Romanos, comían hogazas realizadas con granos de cebada machacados, agua y diferentes condimentos que pueden considerarse los antecedentes de la pizza. **Dos eventos históricos marcarán importantes hitos en su historia: después de la caída del Imperio Romano, los Lombardos que había descendido en la Italia meridional habían traído consigo búfalas que producirán leche para la fabricación de la mozzarella y en la época moderna con el descubrimiento de América llegará a Europa el tomate.** En el siglo XVIII se realiza en hornos de leña para ser vendida por las calles y callejuelas de Nápoles, y entre los siglos XVIII y XIX se consolida cada vez más como uno de los platos principales de la cocina napolitana, entre el gusto aristocrático (el Rey Fernando II de Borbón era un gran amante) y convencido favor popular. Después del rey Borbón, también los reyes de Italia, los Saboya, la gustaron, tanto que la pizza de tomate y mozzarella fue bautizada como 'Pizza Margherita' por el pizzero Raffaele Esposito en honor a la reina. **Durante el siglo XX se producirá la difusión de la pizza a escala internacional convirtiéndose en Patrimonio de la Humanidad.**



P. TOT.
EVA 80 kW 9P. TOT.
EVA 90 kW 10

para todos los gustos

EVA

DISPONIBLES TAMBIÉN EN LA VERSIÓN
CON HORNO A LA IZQUIERDA Y FOGÓN A LA DERECHA

El arte de cocinar según la naturaleza

Expresión de la síntesis más eficaz entre innovación y tradición, **la cocina de leña EVA, en la versión 80 y 90**, conjuga rendimiento contemporáneo y un concepto de antiguo origen, entonado con los principios de bienestar natural y eco sostenibilidad. Construida con materiales de primera elección, aceros inoxidable para uso alimentario y material refractario con alta robustez, presenta una cámara de combustión completamente revestida de material refractario depositado y terminado de manera artesanal. El conducto de paso de gases de combustión, también está aislado con material refractario, garantiza el máximo intercambio térmico con el horno que, con respecto a las cocinas tradicionales, se caracteriza por una conformación particular y aislamiento que contribuyen a alcanzar temperaturas constantes muy altas, por encima de los 300°C. Un extra, indispensable para la cocción de alimentos más complejos como el pan y la pizza.



EVA 90



EVA 90



EVA 80



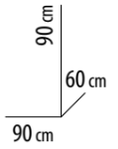
EVA 80





P. TOT.
kW 10

EVA 90



Gris antracita

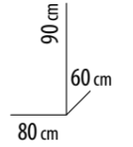
Burdeos





P. TOT.
kW 9

EVA 80



Gris antracita



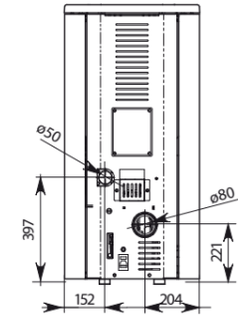
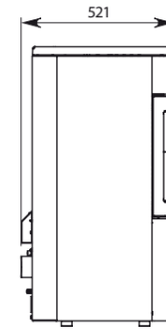
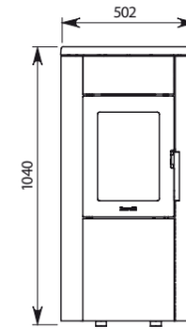
Burdeos



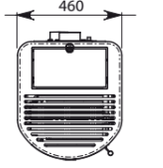
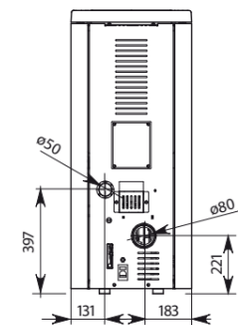
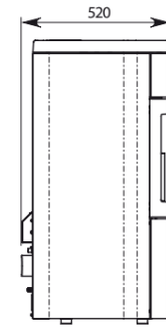
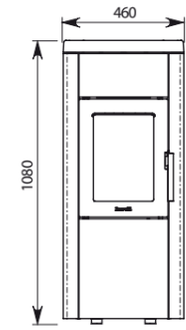


DIBUJOS TÉCNICOS

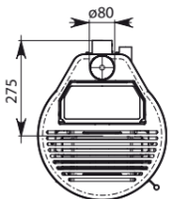
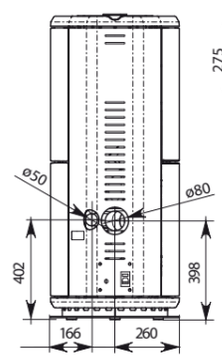
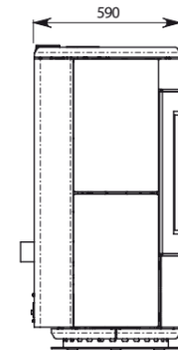
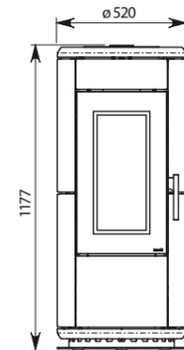
Air	Consumo horario pellet mín/máx	Rendimiento	Tubo salida humos	Capacidad del depósito	Autonomía mín/máx	Potencia eléctrica instalada en funcionamiento	Peso neto
	kg/h	EN 14 785	Ø mm	kg	h	W	kg
NATURAL 7	0.9 - 1.5	92	80	18	12 - 19	60	140



NATURAL 9	0.9 - 1.9	90	80	22	12 - 23	60	150
------------------	-----------	----	----	----	---------	----	-----

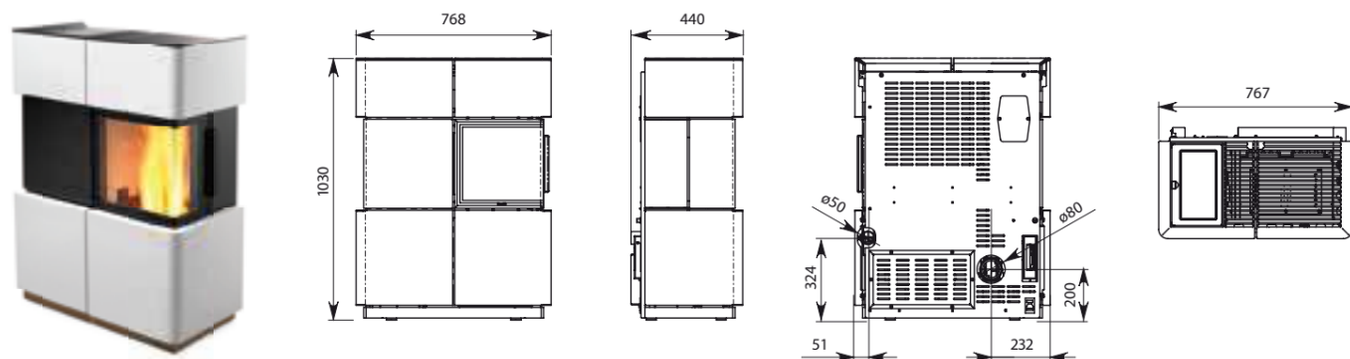


NATURAL 11	0.7 - 2.3	> 90	80	25	10.8 - 35	60	190
-------------------	-----------	------	----	----	-----------	----	-----

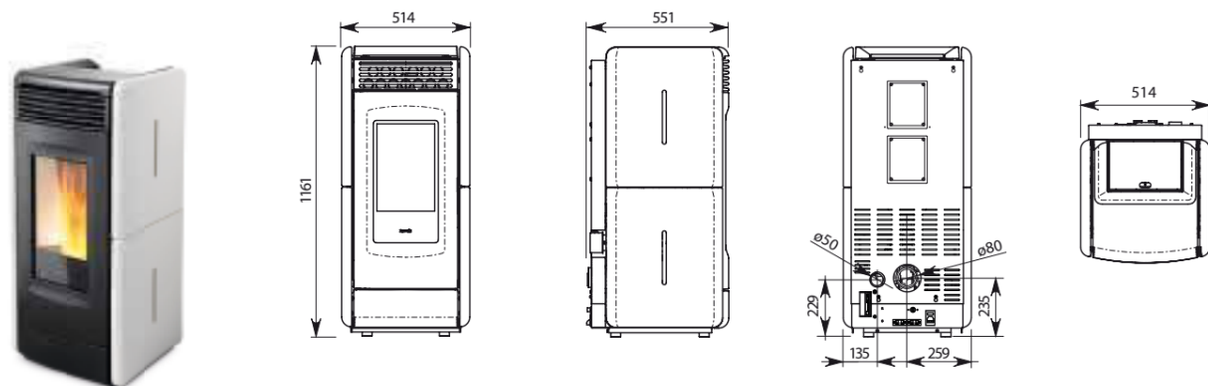


Air	Consumo horario pellet mín/máx	Rendimiento	Tubo salida humos	Capacidad del depósito	Autonomía mín/máx	Potencia eléctrica instalada en funcionamiento	Peso neto
	kg/h	EN 14 785	Ø mm	kg	h	W	kg

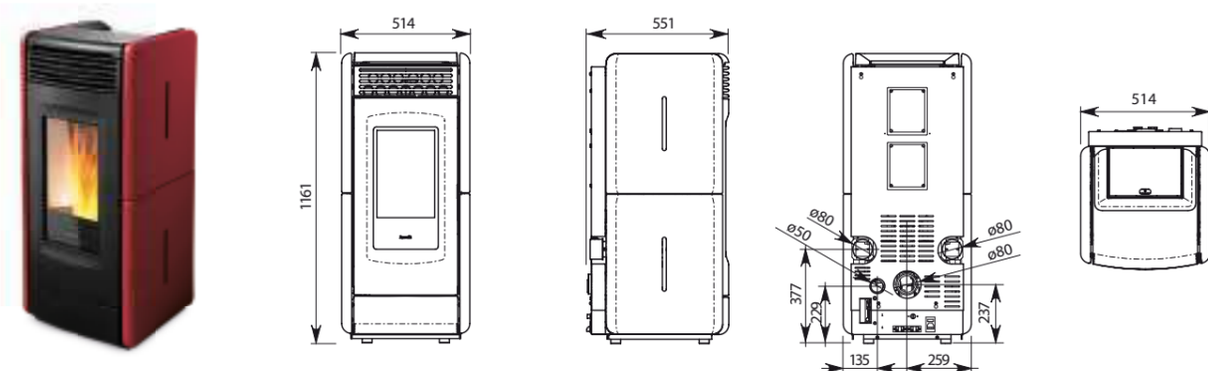
CHIARA	0.7 - 2.1	> 90	80	19	9 - 27	60	210
---------------	-----------	------	----	----	--------	----	-----



VITTORIA (AIR)	0.8 - 2.5	> 90	80	28 ~	11.2 - 35	160	190
-----------------------	-----------	------	----	------	-----------	-----	-----



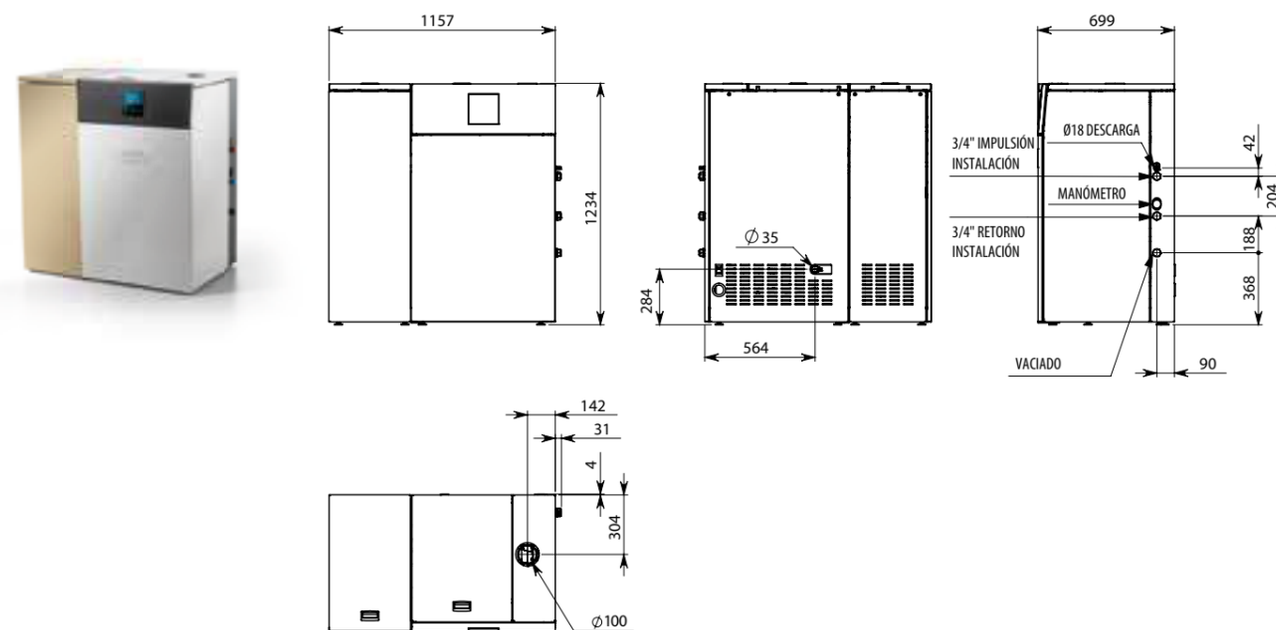
VITTORIA (FLOW)	0.8 - 2.5	> 90	80	28 ~	11.2 - 35	160	190
------------------------	-----------	------	----	------	-----------	-----	-----



Hydro	Consumo horario pellet mín/máx	Rendimiento	Tubo salida humos	Capacidad del depósito	Autonomía mín/máx	Potencia eléctrica instalada en funcionamiento	Peso neto
	kg/h	EN 303-5	Ø mm	kg	h	W	kg

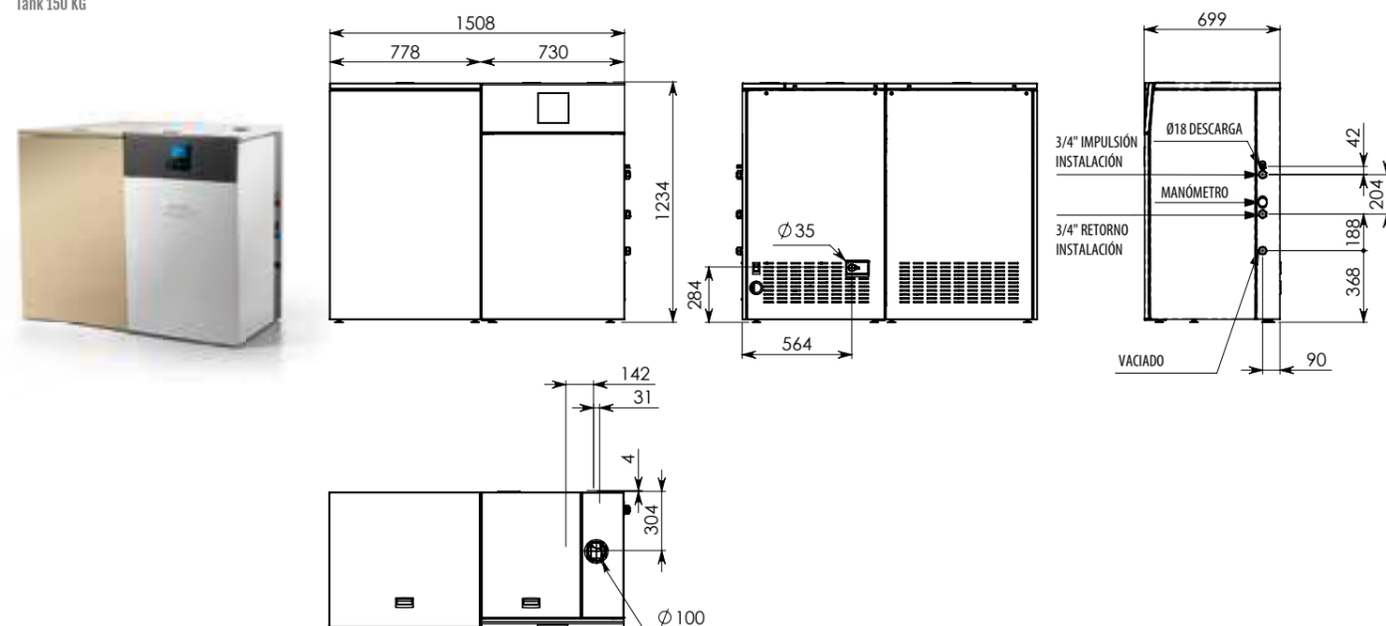
INTEGRA 28	2 - 6.5	93	100	80	12.3 - 40	300	350
-------------------	---------	----	-----	----	-----------	-----	-----

Tank 75 KG

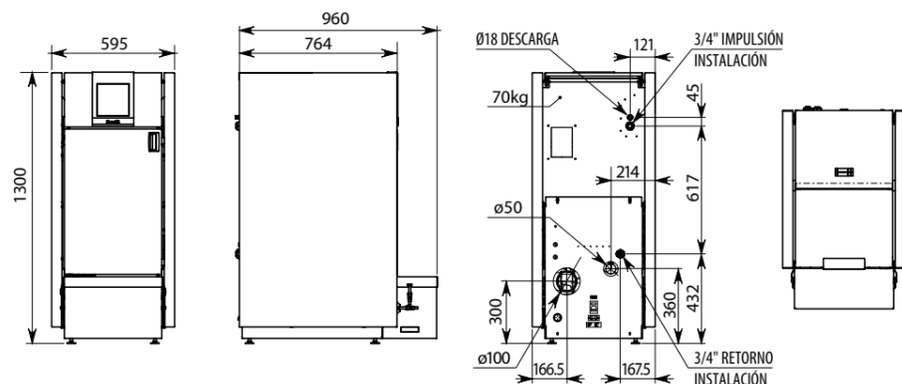


INTEGRA 28	2 - 6.5	93	100	80	12.3 - 40	300	400
-------------------	---------	----	-----	----	-----------	-----	-----

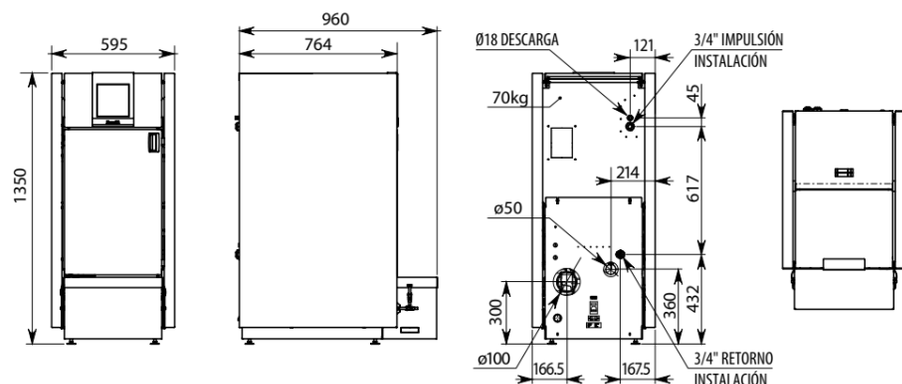
Tank 150 KG



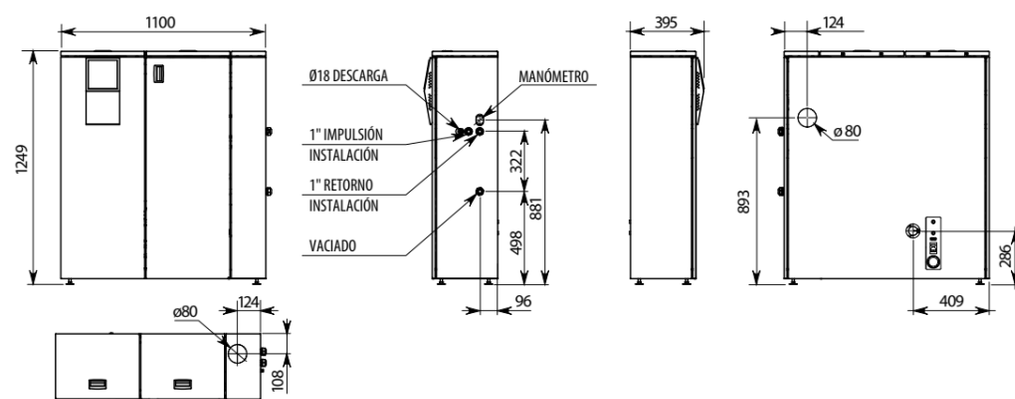
Hydro	Consumo horario pellet mín/máx	Rendimiento	Tubo salida humos	Capacidad del depósito	Autonomía mín/máx	Potencia eléctrica instalada en funcionamiento	Peso neto
	kg/h	EN 303-5	Ø mm	kg	h	W	kg
HR EVO 18 PLUS	1.3 - 4	> 90	100	70 ~	17.5 - 53	135	280



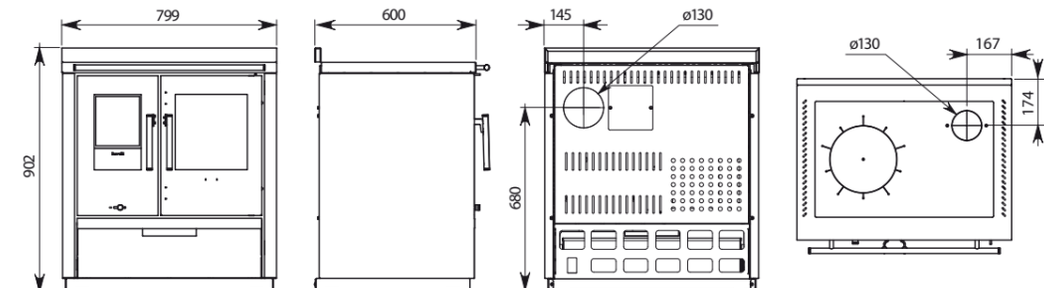
HR EVO 24 PLUS	1.6 - 5.4	> 90	100	80	14.8 - 50	135	290
-----------------------	-----------	------	-----	----	-----------	-----	-----



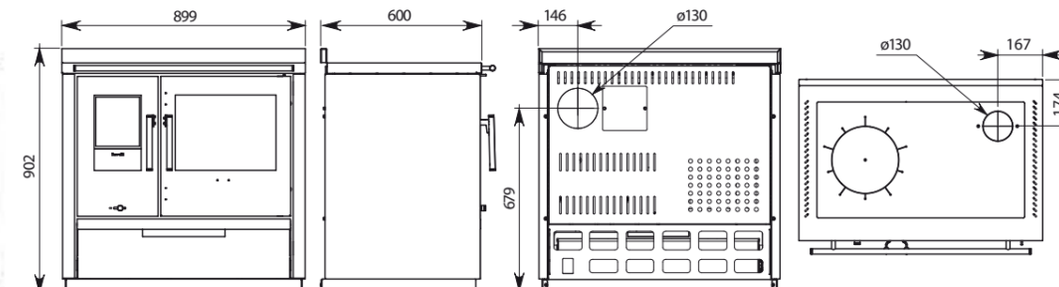
HR EVO SLIM	1.1 - 3.2	> 90	80	50	15.6 - 45	135	245
--------------------	-----------	------	----	----	-----------	-----	-----



Wood	Consumo horario pellet mín/máx	Rendimiento	Tubo salida humos	Capacidad del depósito	Autonomía mín/máx	Potencia eléctrica instalada en funcionamiento	Peso neto
	kg/h	EN 14 785	Ø mm	kg	h	W	kg
EVA 80 *	-	> 72	80	N/A	-	30	230



EVA 90 *	N/A	> 72	80	N/A	N/A	30	250
-----------------	-----	------	----	-----	-----	----	-----



* DISPONIBLES TAMBIÉN EN LA VERSIÓN CON HORNO A LA IZQUIERDA Y FOGÓN A LA DERECHA



LA GAMA COMPLETA



Hydro **Integra 28**
 P. TOT. : 8.98 - 29.86 kW P.H₂O: 8.41 - 28.11 kW
 123,5 cm 67 cm 115,7 cm



Hydro **HR EVO 18 TOUCH**
 P. TOT. : 5.9 - 20 kW P.H₂O: 5.3 - 18 kW
 69 cm 54 cm 125 cm



Hydro **HR EVO 14 TOUCH**
 P. TOT. : 4.6 - 15.6 kW P.H₂O: 4.1 - 14 kW
 119 cm 65,7 cm 54 cm



Hydro **HR EVO 24 TOUCH**
 P. TOT. : 7.68 - 25.88 kW P.H₂O: 7.24 - 24.37 kW
 131 cm 63,5 cm 54 cm



HR EVO SLIM
 P. TOT.: 4.6 - 15.6 kW P.H₂O: 4.1 - 14 kW



HR EVO 18 PLUS
 P. TOT.: 5.9 - 20 kW P.H₂O: 5.3 - 18 kW



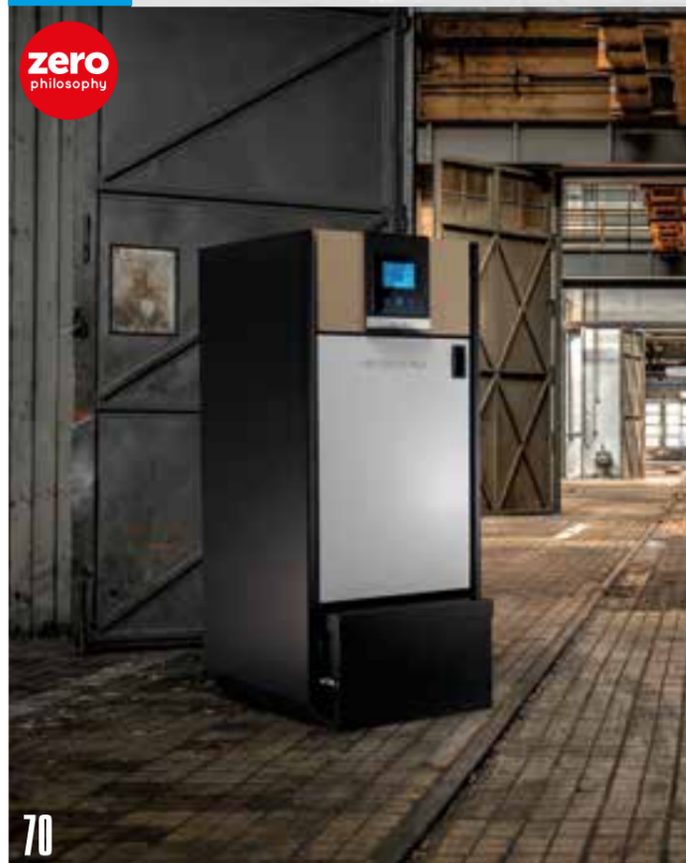
HRB 120
 P. TOT.: 4.6 - 14 kW P.H₂O: 3.1 - 10.8 kW P. NOM.: 4.3 - 12.9 kW



HRV 200
 P. TOT.: 10.3 - 24.7 kW P.H₂O: 8 - 19.7 kW P. NOM.: 9.5 - 22.7 kW



HR EVO 24 PLUS
 P. TOT.: 7.7 - 25.9 kW P.H₂O: 7.2 - 24.3 kW



HRB 160
 P. TOT.: 6.4 - 23.3 kW P.H₂O: 4 - 16.5 kW P. NOM.: 5.9 - 21.5 kW



HRV 170
 P. TOT.: 6.4 - 23.6 kW P.H₂O: 4.9 - 17.5 kW P. NOM.: 6.1 - 21 kW

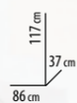


HRV 170 STEEL
 P. TOT.: 6.4 - 23.6 kW P.H₂O: 4.9 - 17.5 kW P. NOM.: 6.1 - 21 kW





HR 160 SNELLA P.H₂O: 5.2 - 18.1 kW
 P. TOT.: 6.2 - 21.4 kW P. NOM.: 5.9 - 20 kW



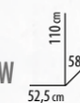
HRV 160 P.H₂O: 4.9 - 17.5 kW
 P. TOT.: 6.4 - 23.6 kW P. NOM.: 6.1 - 21 kW



HRV 120 P.H₂O: 3.9 - 9.8 kW
 P. TOT.: 5.6 - 14.2 kW P. NOM.: 5.3 - 13.1 kW



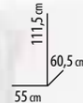
HR 100 P.H₂O: 3.9 - 9.6 kW
 P. TOT.: 5.6 - 13.4 kW P. NOM.: 5.3 - 12.6 kW



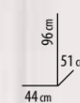
HRV 160 TOUCH P.H₂O: 4.7 - 16.2 kW
 P. TOT.: 5.8 - 20.5 kW P. NOM.: 5.5 - 18.7 kW



HRV 120 STYLE P.H₂O: 3.9 - 9.8 kW
 P. TOT.: 5.6 - 14.2 kW P. NOM.: 5.3 - 13.1 kW



HR 70 P.H₂O: 2.9 - 7.5 kW
 P. TOT.: 4.2 - 9.5 kW P. NOM.: 4 - 9 kW



SNELLA P.H₂O: 3.4 - 11.9 kW
 P. TOT.: 3.4 - 11.9 kW P. NOM.: 3.2 - 11 kW

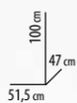




FLAVIA

P. TOT.: 3.6 - 9.3 kW

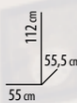
P. NOM.: 3.3 - 8.3 kW



HOLLY STYLE

P. TOT.: 3.6 - 13.9 kW

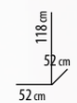
P. NOM.: 3.2 - 11.5 kW



AURORA

P. TOT.: 5.7 - 12.3 kW

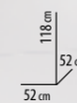
P. NOM.: 5 - 10.5 kW



AURORA GLASS

P. TOT.: 5.7 - 12.3 kW

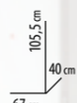
P. NOM.: 5 - 10.5 kW



SNELLINA

P. TOT.: 3.4 - 10.5 kW

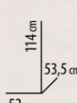
P. NOM.: 3.1 - 9.2 kW



VERA

P. TOT.: 5.7 - 12.3 kW

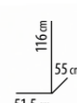
P. NOM.: 5 - 10.5 kW



VITTORIA

P. TOT.: 3.3 - 12 kW

P. NOM.: 3 - 10.8 kW



OLIVIA STEEL

P. TOT.: 2.5 - 9.3 kW

P. NOM.: 2.4 - 8 kW



OLIVIA
 P. TOT.: 2.5 - 9.3 kW P. NOM.: 2.4 - 8 kW
 112,5 cm
 25 cm
 80 cm



HOLLY
 P. TOT.: 3.6 - 13.9 kW P. NOM.: 3.2 - 11.5 kW
 107,5 cm
 54 cm
 50 cm



NATURAL 7
 P. TOT.: 4.5 - 7.2 kW P. NOM.: 4.3 - 6.6 kW
 104 cm
 52 cm
 50 cm



NATURAL 9
 P. TOT.: 4.5 - 9 kW P. NOM.: 4.3 - 8.1 kW
 108 cm
 52 cm
 46 cm



RC 70
 P. TOT.: 3.6 - 8.1 kW P. NOM.: 3.3 - 7.4 kW
 96 cm
 47 cm
 44 cm



RC 120
 P. TOT.: 3.6 - 13.9 kW P. NOM.: 3.2 - 11.5 kW
 107,5 cm
 54 cm
 50 cm



NATURAL 11
 P. TOT.: 3.3 - 11 kW P. NOM.: 3 - 10 kW
 123 cm
 59 cm
 50 cm



CHIARA
 P. TOT.: 3 - 10 kW P. NOM.: 2.7 - 9 kW
 103 cm
 44 cm
 77 cm



ARIA
 P. TOT.: 2.7 - 6 kW P. NOM.: 2.4 - 5.3 kW
 72 cm 49.5 cm 62 cm



SOFFIO
 P. TOT.: 4.2 - 11.1 kW P. NOM.: 3.8 - 10 kW
 120 cm 49.5 cm 55 cm



REBECCA
 P. TOT.: 3.8 - 13.8 kW P. NOM.: 3.2 - 11.8 kW
 142.5 cm 60.5 cm 74 cm



SOFIA
 P. TOT.: 3.8 - 13.8 kW P. NOM.: 3.2 - 11.8 kW
 95.5 cm 58.5 cm 63.5 cm



VITTORIA
 P. TOT.: 3.3 - 12 kW P. NOM.: 3 - 10.8 kW
 116 cm 55 cm 51.5 cm



MATILDE
 P. TOT.: 3.8 - 13.8 kW P. NOM.: 3.2 - 11.8 kW
 113 cm 60.5 cm 74 cm



SPILLO
 P. TOT.: 3.7 - 14.2 kW P. NOM.: 3.4 - 12 kW
 77.5 cm 65 cm 71 cm



LISA PLUS
 P. TOT.: 3.2 - 8 kW P. NOM.: 2.9 - 7.3 kW
 100 cm 47 cm 45 cm



**MAVI**

P. TOT.: 3.2 – 7.8 kW

P. NOM.: 3 – 6.5 kW

**MONICA**

P. TOT.: 3.2 – 8.7 kW

P. NOM.: 2.9 – 7.8 kW

**AURORA**

P. TOT.: 3.7 – 12.8 kW

P. NOM.: 3.3 – 10.9 kW

**AURORA GLASS**

P. TOT.: 3.7 – 12.8 kW

P. NOM.: 3.3 – 10.9 kW

**HOLLY**

P. TOT.: 3.2 – 13.7 kW

P. NOM.: 2.9 – 11.5 kW

**VERA**

P. TOT.: 3.7 – 12.8 kW

P. NOM.: 3.3 – 10.9 kW

**R 70**

P. TOT.: 3.2 – 7.1 kW

P. NOM.: 2.9 – 6.4 kW

**RV 80**

P. TOT.: 3.2 – 8 kW

P. NOM.: 2.9 – 7.3 kW



RV 100
 P. TOT.: 3 - 11.5 kW P. NOM.: 2.8 - 10 kW
 110.5 cm
 53.5 cm
 52.5 cm



RV 110
 P. TOT.: 2.84 - 11.71 kW P. NOM.: 2.56 - 9.97 kW
 112 cm
 55.5 cm
 55 cm



550
 P. TOT.: 2.5 - 11 kW P. NOM.: 2.1 - 9.3 kW
 65 cm
 66.5 cm
 66 cm



650
 P. TOT.: 2.5 - 11 kW P. NOM.: 2.1 - 9.3 kW
 66 cm
 67 cm
 77 cm



RV 120
 P. TOT.: 3.2 - 13.7 kW P. NOM.: 2.9 - 11.5 kW
 107 cm
 54 cm
 50 cm



500
 P. TOT.: 2.5 - 7.5 kW P. NOM.: 2.1 - 6.4 kW
 56.5 cm
 48 cm
 58 cm



700
 P. TOT.: 2.5 - 9.5 kW P. NOM.: 2.1 - 8.1 kW
 63 cm
 59 cm
 71.5 cm



900
 P. TOT.: 2.5 - 11 kW P. NOM.: 2.1 - 9.3 kW
 73 cm
 65 cm
 87.5 cm





901

P. TOT.: 2.5 - 11 kW

P. NOM.: 2.1 - 9.3 kW



R 1000

P. TOT.: 3.2 - 10.4 kW

P. NOM.: 2.7 - 8.5 kW



HRB 160

P. TOT.: 6.4 - 23.3 kW

P.H₂O: 4 - 16.5 kW
P. NOM.: 5.9 - 21.5 kW



HRB 120

P. TOT.: 4.6 - 14 kW

P.H₂O: 3.1 - 10.8 kW
P. NOM.: 4.3 - 12.9 kW



RC 1000

P. TOT.: 3 - 9.5 kW

P. NOM.: 2.5 - 8.1 kW



RCV 1000

P. TOT.: 4.5 - 10.5 kW

P. NOM.: 4 - 9.2 kW



EVA 80

P. TOT.: 9 kW



EVA 90

P. TOT.: 10 kW



Hydro	Blanco	Burdeos	Tierra del Este	Pergamino	Avellana	Naranja	Café - Arena	Gris antracita	Noir	Blu	Inox	Bronce	Corten	Marrón
HRB 160	●									●			●	
HRV 200	●	●						●						
HRV 170	●	●			●				●					
HRV 170 Steel	●	●			●			●						
HR 160 Snella	●					●	●							
HRV 160	●	●		●										
HRV 120 Style	●	●	●	●					●					
HRV 120	●	●			●			●						
HR 100	●	●			●			●						
HR 70	●	●			●				●					

Flow Air	Blanco	Burdeos	Tierra del Este	Pergamino	Avellana	Naranja	Café - Arena	Gris antracita	Noir	Blu	Inox	Bronce	Corten	Marrón
Snella	●					●	●							
Flavia-Monica	●	●	●		●				●					
Holly style	●	●	●	●					●					
Snellina	●	●							●					
Vera	●	●							●					
Aurora	●	●							●					
Aurora Glass									●					
Vittoria	●	●		●					●					
Olivia	●	●	●		●				●					
Olivia steel	●	●		●					●					
Holly	●	●	●		●				●					
R 70 - RC 70	●	●			●				●					
RV - RC 120	●	●		●	●			●						
Natural 7/9/11	●								●					
Chiara	●								●					
Aria	●								●					
Soffio	●								●					
Matilde	●	●	●						●	●				
Rebecca	●	●	●						●	●				
Sofia	●	●	●		●				●					
Spillo								●						
Lisa plus	●	●	●	●					●					
Mavi	●	●			●				●					
RV 80	●	●	●	●					●					
RV 100	●	●			●			●						
RV 110	●	●	●	●					●					

Box	Blanco	Burdeos	Tierra del Este	Pergamino	Avellana	Naranja	Café - Arena	Gris antracita	Noir	Blu	Inox	Bronce	Corten	Marrón
500	●												●	●
550	●													●
650	●													●
700	●													●
900	●										●		●	●
901	●										●		●	●
R 1000	●										●	●	●	●
RC 1000	●										●	●	●	●
HRB 160	●										●	●	●	●



RAVELLI DYNAMIC SYSTEM

El innovador sistema de autorregulación de los parámetros de combustión para garantizar siempre el máximo rendimiento y la seguridad de las mismas estufas.



RAVELLI HERMETIC SYSTEM

Cámara de combustión hermética para cajas pasivas: todo el aire utilizado es extraído del exterior, de este modo la estufa no extrae aire del ambiente de casa.



RAVELLI FLOW SYSTEM

El sistema exclusivo para las estufas canalizadas garantiza un control directo sobre la difusión de calor en las diferentes piezas, para obtener la temperatura ideal.



FIREX 600

Todos los productos del Grupo Ravelli tienen la cámara de combustión realizada con FIREX600, un material a base de vermiculita, resultado de la actividad de investigación y desarrollo conducida por el Grupo Ravelli.



GPRS KIT

A través de un Módem GPRS es posible encender, apagar o regular la estufa desde cualquier parte del mundo simplemente enviando un breve mensaje a nuestro móvil personal.



SISTEMA DE LIMPIEZA DE VIDRIO

Un canal de aire suplementario, situado sobre la puerta, crea un cojín de aire entre la llama y el vidrio cerámico, garantizando nitidez durante horas de funcionamiento.



SISTEMA DE ENCENDIDO ECO-START

Este sistema garantiza un encendido seguro y veloz de la estufa reduciendo el tiempo de funcionamiento de la resistencia y aumentando la duración.



EL CRONOTERMOSTATO

Permite programar dos horarios de encendido y dos horarios de apagado de la estufa de forma de optimizar el uso en el arco del día y de la semana.



MAYÓLICAS

Revestir una estufa con las formas y colores de la mayólica aumenta seguramente el valor estético de la misma, asegurando a la vez una mejor difusión del calor.



SILENT

El movimiento convectivo sustituye la ventilación forzada garantizando estándares de silenciosidad muy elevados.



ECO-FRIENDLY

Con bajo impacto ambiental. El continuo reciclaje de aire contrasta el movimiento de polvo y bacterias, mejorando la calidad de flujo.



MONEY-SAVING

La ausencia de motores para la ventilación forzada determina el bajo consumo de energía. La pantalla táctil para la programación a distancia favorece el uso inteligente y la optimización del consumo.



ONDAS RADIO

Mando a distancia con ondas radio para el encendido, el apagado y la regulación de la estufa incluso desde espacios diferentes con respecto a aquel en el que se encuentra el aparato, optimizando la accesibilidad.



COMPACTADOR DE CENIZAS

El mecanismo de compactación de la ceniza transforma de manera automática los restos de combustión acumulándolos en la cómoda caja de ceniza extraíble.



SONDA CON TERMOPAR 'K'

Detecta la temperatura de la llama de la cámara de combustión y permite un control más fiable y rápido en las fases de encendido, apagado y reinicio automático en caliente de la caldera.



SOMBA LAMBDA

Mide el porcentaje de oxígeno de humos, permitiendo regular del mejor modo la combustión. La caldera puede montar los sensores automovilísticos más comunes NTK o Bosch, combinados con una electrónica desarrollada específicamente para aparatos de pellet.



CAJÓN CONTENEDOR DE CENIZA

Cómodo y práctico cajón para recoger las cenizas incombustas.



RESISTENCIA CERÁMICA

Garantiza un encendido en breve tiempo porque alcanza temperaturas >750 °C muy rápidamente. Además está caracterizada por una alta eficacia energética y por una fiabilidad con el paso del tiempo mayor con respecto a una resistencia tradicional, ya que es muy resistente a los estrés térmicos y a la corrosión.

Ravelli®
il fuoco intelligente

zero
philosophy

TOUCH
display

TOUCH DISPLAY

es una interfaz intuitiva; presente en el mando táctil a ondas de radio o en la pantalla táctil de 8".

DUAL
technology

DUAL TECHNOLOGY

es la posibilidad de combinar la ventilación auxiliar a la convección natural. La unión hace la fuerza.

NATURAL
convection

NATURAL CONVECTION

es un sistema natural y silencioso que calienta tu hogar funcionalmente y confortablemente.

HERMETIC
system

HERMETIC SYSTEM

es un sistema que saca aire directamente al exterior y preserva la calidad del aire doméstico.

P. TOT.

• Potencia térmica introducida

P. NOM.

• Potencia térmica rendimiento total

P.H2O

• Potencia térmica resistencia al agua

RAVELLI **LAB**

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por errores o inexactitud en el contenido de este catálogo y se reserva la facultad de aportar a sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que considere adecuadas para cualquier necesidad de tipo técnico o comercial.

