



the technology of heat

FOCOLARI A R I A

Air-heating fireboxes Foyers Air Hogares Aire



PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Legenda dei simboli

Key of symbols. Légende des symboles.

Leyenda de los símbolos.



Alimentazione a legna
Wood burning
Fonctionnement au bois
Funcionamiento con leña

Alimentazione a Pellet
Pellet burning
Fonctionnement aux pellets
Funcionamiento con pellets

Alimentazione a Pellet/Legna
Wood/Pellet burning
Fonctionnement aux bois/pellets
Funcionamiento con leña/pellets



Riscaldamento ad aria canalizzabile e potenza ventilatore
Heating by ducted air and fan power
Chauffage avec sortie d'air canalisable et puissance ventilateur
Calefacción por aire canalizable y potencia del ventilador

Riscaldamento ad aria per irraggiamento
Heating by air through radiation
Chaudage à air par rayonnement
Calefacción por aire por radiación

Potenza termica massima
Maximum thermal power
Puissance calorifique maximale
Máxima potencia térmica

Ampia visione della fiamma
An extensive view of the fire
Large vision du feu
Amplia visión de la llama



Inseribile in camini preesistenti
Can be fitted in existing fireplaces
Installable dans une cheminée existante
Incorporable a chimeneas existentes

Prodotto completamente automatico e programmabile
Fully automatic and programmable product
Produit entièrement automatique et programmable
Producto completamente automático y programable

Prodotto gestibile da smartphone tramite APP
This product can be controlled from your smartphone by means of an APP
Produit contrôlable depuis smartphone via une APP
Producto controlable mediante smartphone con la APP

Adatto alla cottura
Suitable for cooking
Adapté à la cuisson
Apto para la cocción

INDICE

INDEX. SOMMAIRE. ÍNDICE.

- 04 - Un impegno con l'ambiente
A commitment with the environment.
Un engagement avec la nature.
Un compromiso con el medio ambiente.
- 06 - O₂Ring
- 08 - Riscaldamento ad aria canalizzabile
Ductable heating by air
Chauffage à sortie d'air canalisable
Calefacción por aire canalizable
- 10 - Ecomonoblocco
- 20 - Ecopalex
- 24 - Inserti
- 28 - Multifire - Multifire BIO
- 34 - Ecofire® da Inserimento & da Rivestimento
Ecofire® for Building in or Cladding
Ecofire® à intégrer et pour habillage
Ecofire® empotrables y para revestimientos
- 38 - Dati tecnici - Technical data
Données techniques - Especificaciones técnicas
- 63 - Accessori - Accessories
Accessoires - Accesorios
- 64 - Certificazioni - Certifications
Certifications - Certificaciones



PALAZZETTI: I MOTIVI CHE FANNO LA DIFFERENZA

THE FACTS THAT MAKE THE DIFFERENCE. LES RAISONS QUI FONT LA DIFFÉRENCE.
LAS RAZONES QUE MARCAN LA DIFERENCIA.



Ricerca

Investiamo notevoli risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo, per creare nuove tecnologie, perfezionare quelle esistenti, ottimizzare i rendimenti e diminuire l'emissione di gas nocivi.



Prestazioni costanti nel tempo

La tecnologia e l'esperienza Palazzetti non temono la prova degli anni: i nostri prodotti sono progettati e costruiti per durare e dare sempre il massimo. Questo è il vero risparmio.



Made in Italy

Da sempre abbiamo deciso di privilegiare la progettazione, la qualità e il design italiani, mantenendo tutto il lavoro nelle nostre sedi nazionali.

Resarch.

We invest remarkable human and financial resources in research and development to create new technologies and to perfect existing ones, to optimise fuel efficiency and further decrease emissions of harmful gasses.

Recherche.

Nous investissons de remarquables ressources humaines et économiques dans la recherche et le développement pour créer de nouvelles technologies, pour perfectionner celles qui existent déjà, pour optimiser les rendements et pour réduire les émissions de gaz nocifs.

Investigación.

Invertimos muchos recursos humanos y económicos en la investigación y el desarrollo, para crear nuevas tecnologías, perfeccionar las existentes, optimizar los rendimientos y reducir la emisión de gases perjudiciales.

Durable performances.

Palazzetti's technology and experience do not fear the test of time: all our products have been designed and constructed to last and to offer utmost performances, always. This is what really makes you save.

Performances constantes dans le temps.

La technologie et l'expérience Palazzetti ne craignent pas le temps qui passe : nos produits ont été conçus et fabriqués pour durer longtemps, pour toujours offrir le meilleur rendement et pour permettre de faire de vraies économies.

Prestaciones constantes en el tiempo.

La tecnología y experiencia de Palazzetti no temen la prueba del tiempo: nuestros productos están proyectados y construidos para durar y ofrecer siempre lo mejor. Este es el auténtico ahorro.

Made in Italy.

Palazzetti has always privileged Italian project engineering, quality and design and has always chosen to keep its production in Italy.

Made in Italy.

Dès le départ, nous avons décidé de privilégier la conception, la qualité et le design italiens, en effectuant tout le travail dans nos usines sisées en Italie.

Made in Italy.

Desde siempre hemos decidido privilegiar el proyecto, la calidad y el diseño italianos, manteniendo aquí todo el trabajo, en nuestras plantas nacionales.





Ambiente

Creare sistemi che riscaldino con il massimo confort e rispettino l'ecosistema: è la nostra mission. Questo si concretizza in prodotti dalle alte prestazioni capaci di garantire nel tempo una combustione particolarmente performante con elevati rendimenti e basse emissioni in atmosfera.

Environmental protection.

We create heating systems that offer extreme comfort and respect the environment: this is our mission. Consequently, we create products with high performances capable of guaranteeing remarkably superior combustion while offering high efficiencies and low emissions.

Environnement.

Créer des systèmes qui chauffent en offrant un confort maximal et qui respectent l'écosystème: telle est notre mission. Cela se concrétise par des produits à hautes performances capables d'assurer, dans le temps, une combustion particulièrement performante, c'est-à-dire avec de hauts rendements et de basses émissions polluantes dans l'atmosphère.

Medio ambiente.

Producir sistemas que calienten con el máximo confort, respetuosos con el ecosistema: es nuestro reto. Esto se concreta en productos con altas prestaciones capaces de garantizar en el tiempo una combustión especialmente rendidora, o sea con elevados rendimientos y bajas emisiones a la atmósfera.



Garanzia Palazzetti

Da oltre 60 anni diamo certezze, non a parole, ma con i fatti. Tutta la nostra produzione viene sottoposta ad un doppio severissimo collaudo. Questo ci rende assolutamente sicuri della qualità dei nostri prodotti nel tempo.

Palazzetti's guarantee.

For almost 60 years we have been delivering certainties, not with words but with facts. Our entire production undergoes very strict double tests. This makes us fully confident that the top quality of our products will withstand the test of time.

Garantie Palazzetti.

Depuis plus de 60 ans, nous offrons des certitudes, non pas avec des mots, mais avec des faits concrets. Toute notre production est soumise à une double série d'essais très rigoureux. Voilà pourquoi nous sommes absolument certains de la qualité de nos produits pendant très longtemps.

Garantía Palazzetti.

Desde hace más de 60 años vamos proporcionando certidumbre, no sólo con las palabras, sino con los hechos. Toda nuestra producción es sometida a un doble ensayo muy riguroso. Esto asegura la calidad de nuestros productos en el tiempo.



Certificazioni

Tutti i nostri prodotti sono testati e certificati secondo le più severe normative internazionali.

L'esposizione del marchio e del numero di certificazione garantisce che il prodotto acquistato sia stato controllato e omologato in conformità agli standard qualitativi più rigorosi.

Certifications.

All our products are tested and certified according to the strictest international regulations. By displaying the label and the certificate number we guarantee that the product purchased has been checked and approved in compliance with the most rigorous quality standards.

Certifications.

Tous nos produits ont été testés et certifiés selon les normes internationales les plus sévères. Le label et le numéro de certification apposés sur le produit que vous avez acheté, assure qu'il a été contrôlé et homologué conformément aux standards de qualité les plus stricts.

Certificaciones.

Todos nuestros productos son probados y certificados conforme a las más rígidas normativas internacionales. La exposición de la marca y del número de certificado garantiza que el producto adquirido ha sido controlado y homologado conforme a los más rigurosos estándares de calidad.

UN IMPEGNO CON L'AMBIENTE

A COMMITMENT WITH THE ENVIRONMENT. UN ENGAGEMENT AVEC LA NATURE.
UN COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE.

La legna energia rinnovabile e disponibile

La legna (e il pellet di legna) è una fonte energetica già disponibile che da sola rappresenta in Europa il 51% dell'energia da fonti rinnovabili. La combustione della legna contribuisce a raggiungere gli obiettivi posti dal protocollo di Kyoto per la riduzione dei gas effetto serra nell'atmosfera.

Wood is renewable and plentiful energy.

Wood and wood pellets are readily-available sources of energy that in Europe account for 51% of the energy from renewable sources all by themselves. Wood combustion contributes to achieving the goals set by the Kyoto protocol for the reduction of the greenhouse effect.

Le bois, énergie renouvelable et disponible.

Le bois (ou les pellets de bois) est une source d'énergie déjà disponible qui, à elle seule, représente 51% des énergies renouvelables en Europe. La combustion du bois contribue à atteindre les objectifs posés par le Protocole de Kyoto pour la réduction des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

La leña, energía renovable y disponible.

La leña (y el pellet de leña) es una fuente energética ya disponible, que por sí sola constituye en Europa un 51% de la energía producida por fuentes renovables. La combustión de la leña contribuye a alcanzar los objetivos establecidos por el protocolo de Kyoto para la reducción de los gases con efecto invernadero a la atmósfera.

Il ciclo della natura

La corretta combustione della legna si inserisce perfettamente nel ciclo della natura perché sprigiona la stessa quantità di anidride carbonica che la pianta ha assorbito durante il suo ciclo vitale. Si restituisce così in atmosfera nulla più di quanto sia stato già assorbito: ecco realizzarsi una condizione di perfetto equilibrio.

Nature's cycle.

Proper wood combustion fits into nature's cycle perfectly because it produces the same quantity of carbon dioxide that the plant absorbs during its life cycle. The atmosphere receives nothing more than the same quantity of carbon dioxide that has already been absorbed: this is how a perfect balance with nature is achieved.

Le cycle de la nature.

La combustion correcte du bois s'intègre parfaitement dans le cycle de la nature. En effet, elle dégage la même quantité d'anhydride carbonique que celle absorbée par la plante durant son cycle de vie. On restitue donc à l'atmosphère rien de plus que ce qui a déjà été absorbé : on atteint ainsi l'équilibre parfait.

El ciclo de la naturaleza.

La correcta combustión de la leña se adapta perfectamente al ciclo de la naturaleza porque libera la misma cantidad de anhídrido carbónico que la planta ha absorbido durante su ciclo de vida. Así que se devuelve a la atmósfera lo que ya se ha absorbido: de esta forma se realiza una condición de perfecto equilibrio.

Doppia combustione Palazzetti

Per garantire sempre una combustione in equilibrio con il ciclo della natura i nostri laboratori di ricerca hanno elaborato il sistema della Doppia Combustione che garantisce maggiori rendimenti e minori emissioni inquinanti.

Palazzetti's dual combustion.

To guarantee combustion that is always in a perfect balance with nature's cycle, our research laboratories have developed the Dual Combustion system that ensures better efficiencies and lower polluting emissions.

Double combustion Palazzetti.

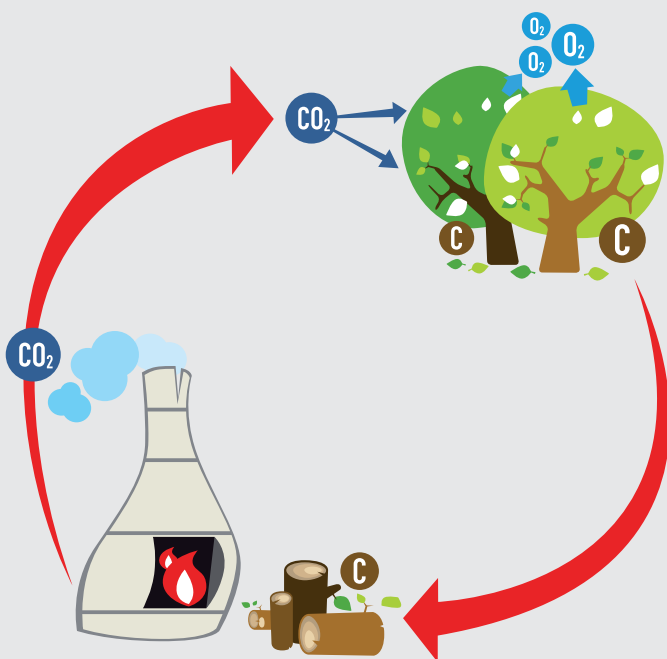
Pour que la combustion soit toujours en équilibre avec le cycle de la nature, nos laboratoires de recherche ont élaboré le système de la Double Combustion qui garantit de meilleurs rendements et de plus faibles émissions polluantes.

Doble combustión Palazzetti.

Para garantizar siempre una combustión en equilibrio con el ciclo de la naturaleza nuestros laboratorios de investigación han creado el sistema de la Doble Combustión, que garantiza más rendimiento y menos emisiones contaminantes.

Schema ciclo della natura

Nature's cycle diagram. Schéma du cycle de la nature. Croquis del ciclo de la naturaleza



Bruciando la legna correttamente (Doppia Combustione Palazzetti) il carbonio si combina con l'ossigeno e produce una quantità di anidride carbonica in equilibrio con la natura. Le piante assorbono l'anidride carbonica dall'aria, recuperano il carbonio per la loro crescita e sprigionano ossigeno.

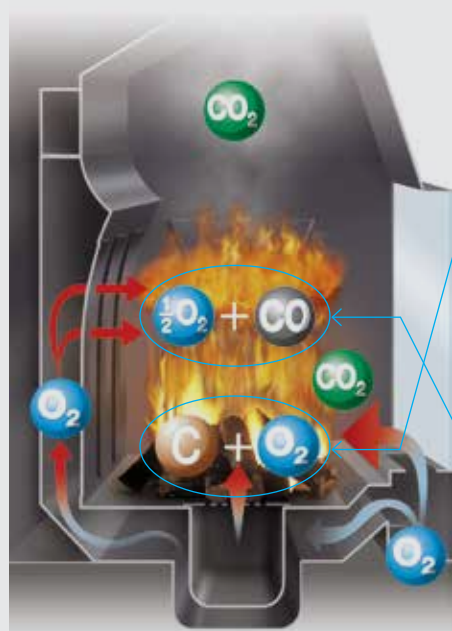
When wood burns correctly, like in Palazzetti's Dual Combustion, carbon combines with oxygen and produces a quantity of carbon dioxide that is in harmony with nature. The plants absorb carbon dioxide from the air, use the carbon they need for their growth and release oxygen.

Si on brûle les bûches de bois correctement (Double Combustion Palazzetti), le carbone se combine à l'oxygène et produit une quantité d'anhydride carbonique en équilibre avec la nature. Les plantes absorbent l'anhydride carbonique dans l'air, récupèrent le carbone pour leur croissance et dégagent de l'oxygène.

Quemando correctamente la leña (Doble Combustión Palazzetti) el carbono se combina con el oxígeno y produce una cantidad de anhídrido carbónico en equilibrio con la naturaleza. Las plantas absorben el anhídrido carbónico del aire, recuperan el carbono para su crecimiento y liberan oxígeno.

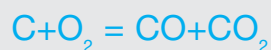
Schema funzionamento doppia combustione

Dual combustion diagram. Schéma du fonctionnement de la double combustion. Croquis de funcionamiento de la doble combustión.



Con la doppia combustione Palazzetti si hanno due combustioni:

La prima: la legna tramite l'ossigeno brucia, sprigionando anidride carbonica CO₂ e una certa quantità di CO, secondo la reazione:



La seconda: dell'ossigeno preriscaldato (O₂) viene immesso nel focolare per bruciare l'incombusto CO secondo la reazione:



Risultato finale: più calore e una quantità di anidride carbonica in equilibrio con il ciclo della natura.

Palazzetti's dual combustion produces two types of combustion:

The first: the wood burns by means of oxygen and produces carbon dioxide (CO₂) as well as a certain quantity of CO as a result of the following reaction:



The second: some pre-heated oxygen (O₂) is added to the firebox to burn the unburned CO as a result of the following reaction:

Résultat final: plus de chaleur et une quantité d'anhydride carbonique en équilibre avec le cycle de la nature.

Avec la double combustion Palazzetti, on obtient deux combustions :

La première: le bois brûle grâce à l'oxygène tout en dégageant de l'anhydride carbonique CO₂ et une certaine quantité de CO, selon la réaction suivante :

La seconde: de l'oxygène préchauffé (O₂) est introduit dans le foyer pour brûler le CO imbrûlé selon la réaction suivante :

Con la doppia combustione Palazzetti se obtienen dos combustiones:

Con la primera: la leña arde aprovechando el oxígeno y liberando anhídrido carbónico CO₂ y cierta cantidad de CO, conforme a la reacción:

Con la segunda: el oxígeno previamente calentado (O₂) se inyecta en el hogar para quemar el CO incombustible conforme a la reacción:

Resultado final: más calor y una cantidad de anhídrido carbónico en equilibrio con el ciclo de la naturaleza.

SISTEMA BREVETTATO PER L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI SOTTILI

A PATENTED SYSTEM THAT REDUCES PARTICULATES.
SYSTÈME BREVETÉ POUR LA RÉDUCTION DES PARTICULES FINES.
SISTEMA CON PATENTE PARA LA REDUCCIÓN DE LAS PARTÍCULAS FINAS.

Funzionamento

Anche la migliore combustione produce del particolato composto per il 52% da IPA* genericamente chiamati polveri sottili. I nostri laboratori in collaborazione con le Università di Torino e Trieste e partner internazionali hanno progettato il sistema di abbattimento polveri sottili O₂Ring. Un dispositivo composto da elementi attivi che a contatto con i fumi della combustione, innescano una reazione chimica controllata che neutralizza le polveri* e il monossido di carbonio.

How it works.

Even the best combustion produces particulates that are composed of 52% PAH* generally called particulates. Our laboratories, together with the Universities of Turin and Trieste, plus the collaboration of international partners, have designed the O₂Ring to reduce particulates. This device is composed of active elements that, when they come into contact with combustion fumes, start a controlled chemical reaction that neutralises the particulates* and the carbon dioxide.

Fonctionnement.

Même la meilleure combustion produit des particules en suspension se composant à 52% d'HAP* génériquement appelées particules fines. Nos laboratoires ont collaboré avec les Universités de Turin et de Trieste et avec nos partenaires internationaux pour concevoir notre système O₂Ring permettant de réduire la quantité de particules fines: il s'agit d'un dispositif se composant d'éléments actifs qui, au contact avec les fumées de la combustion, amorcent une réaction chimique contrôlée neutralisant les particules* et le monoxyde de carbone.

Funcionamiento.

Hasta la mejor combustión produce material particulado formado en un 52% por HAPs* generalmente denominados partículas finas. Nuestros laboratorios, en colaboración con las Universidades de Turín y Trieste y otros colaboradores internacionales, han proyectado el sistema de reducción de las partículas finas O₂Ring. Un dispositivo formado por elementos activos que, en contacto con los humos de la combustión, dan lugar a una reacción química controlada que neutraliza los polvos y el monóxido de carbono.

Vantaggi

Riduce dell'80% gli agenti inquinanti presenti nei fumi della combustione; funziona senza corrente elettrica; risponde alle esigenze di quelle zone geografiche in cui le disposizioni di legge limitano l'uso dei prodotti a biomassa; semplice da pulire; riciclabile; duraturo nel tempo perché realizzato con materiali nati per impianti industriali.

Advantages:

It reduces up to 80% of the polluting contents of combustions fumes; it works without electricity; it meets the requirements of the geographical areas in which the law limits the use of products fuelled by biomasses; it is easy to clean; recyclable; it is long-lasting because made from industrial grade materials.

Avantages :

Il réduit de 80% les agents polluants présents dans les fumées de la combustion; il fonctionne sans courant électrique ; il répond aux besoins de certaines zones géographiques où les dispositions de loi limitent l'usage des appareils de chauffage à biomasse ; il est simple à nettoyer, recyclable et dure longtemps parce qu'il est réalisé avec des matériaux nés pour les installations industrielles.

Ventajas:

Ventajas: reduce hasta un 80% los agentes contaminantes en los humos de la combustión; funciona sin necesidad de fluido eléctrico; cumple las exigencias de las zonas geográficas donde las disposiciones legales limitan el uso de los productos que funcionan con biomasa; fácil limpieza; reciclable; duradero en el tiempo porque está realizado con materiales creados para las instalaciones industriales.



* Idrocarburi Policiclici Aromatici
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Hydrocarbures
Aromatiques Polycycliques Hidrocarburos
Aromáticos Policíclicos

Polveri sottili e monossido di carbonio

~ 80% in meno (certificato di prova K560201161 istituto tedesco TÜV RHEINLAND)

Particulates and carbon monoxide ~ 80% less
(K560201161 test certificate issued by the German TÜV RHEINLAND Institute)

Particules fines et monoxyde de carbone : ~ 80% en moins
(certificat d'essai K560201161 institut allemand TÜV RHEINLAND)

Un 80% menos de partículas finas y monóxido de carbono
(certificado de ensayo K560201161 Instituto alemán TÜV RHEINLAND)

O₂Ring

sistema di depurazione collegato con
by-pass automatico alla valvola VDF
del caminetto.

O₂Ring a purifying system connected
to the VDF valve of the firebox by means
of an automatic by-pass.

O₂Ring : système d'épuration relié au clapet
VDF de la cheminée moyennant
un un by-pass automatique.

O₂Ring sistema de depuración conectado
con by-pass automático a la válvula VDF
de la chimenea.

Fumi di combustione

48% sali minerali non nocivi 52% IPA
*idrocarburi policiclici aromatici

Combustion fumes 48% harmless mineral salts
52% PAH *Polycyclic Aromatic Hydrocarbons

Fumées de combustion : 48% sels minéraux non
nocifs 52% HAP *Hydrocarbures Aromatiques
Polycycliques

Humos de la combustión 48% sales minerales
no perjudiciales 52% HAPS *Hidrocarburos
Aromáticos Policíclicos

Fumi depurati

Purified fumes

Fumées épurées

Humos depurados

Reazione di ossidazione ad alta temperatura

High-temperature
oxidizing reaction

Reaction d'oxydation
à haute température

Reacción de oxidación
a alta temperatura

Celle O₂Ring caricate positivamente

Positively charged
O₂Ring cells

Cellules O₂Ring
chargées positivement

Células O₂Ring
cargadas
positivamente

IPA caricate negativamente

Negatively charged PAH

HAP chargés négativement

HAPS cargados negativamente

Dati dell'istituto TÜV Rheinland

Data provided by the TÜV Rheinland Institute - Données de l'Institut TÜV Rheinland - Datos del Instituto TÜV Rheinland

POLVERI - PARTICULATES - PARTICULES - PARTÍCULAS

mg/Nm³



EMISSIONI DI CO - EMISSIONS CO - ÉMISSIONS CO - EMISIONES CO

mg/Nm³



RISCALDAMENTO AD ARIA CANALIZZABILE: GUIDA ALLA SCELTA

Focolari con funzionamento a legna, a pellet, ad alimentazione mista legna/pellet, sono veri impianti di riscaldamento ad aria. Ecologici, robusti, resistenti nel tempo, con alti rendimenti certificati, possono scaldare intere abitazioni. Ideali come fonte di riscaldamento unica o per integrare sistemi tradizionali a gas/metano per ridurre consumi e costi di gestione.

DUCTABLE HEATING BY AIR: GUIDE TO YOUR CHOICE

Wood or pellet-burning, and mixed wood-pellet burning, fireboxes are real air heating systems. Ecological, sturdy and long-lasting, with certified high efficiencies they can heat entire homes. They are ideal for use as the only source of heat or to integrate traditional gas/natural gas systems to reduce consumptions and heating costs.

CHAUFFAGE À SORTIE D'AIR CANALISABLE: GUIDE DE CHOIX

Foyers fonctionnant au bois, aux pellets ou mixte bois/pellets. Ce sont de véritables installations de chauffage à circulation d'air. Écologiques, robustes, résistants et avec de hauts rendements certifiés, ils peuvent chauffer des habitations entières. Idéaux comme source de chauffage unique ou pour intégrer des systèmes traditionnels au gaz/gaz naturel, afin de réduire les consommations et les coûts du chauffage.

CALEFACCIÓN POR AIRE CANALIZABLE: GUÍA A LA ELECCIÓN

Hogares con funcionamiento de leña, pellets, con alimentación mixta leña/pellets, son unas auténticas instalaciones de calefacción por aire. Ecológicos, robustos, resistentes en el tiempo, con altos rendimientos certificados, pueden calentar enteras viviendas. Ideales como fuente de calefacción única o para integrar sistemas tradicionales con gas/metano para reducir los consumos y costes de funcionamiento.



Everspring Palazzetti

Impianto di climatizzazione professionale per caldo/freddo, nella modalità inverno, scalda ad aria sfruttando un generatore ad acqua.
Per info www.palazzetti.it

Professional hot and cold air conditioning system. In the winter mode it heats by blowing hot air created by a water generator.
For info please visit www.palazzetti.it

Installation de climatisation professionnelle pour production chaud/froid. En mode hiver, elle chauffe par circulation d'air en exploitant un générateur à eau.
Pour info www.palazzetti.it

Instalación de climatización profesional para tener calor/frio, en la modalidad invierno caliente por aire aprovechando un generador por agua. Para más información www.palazzetti.it



Scegli il combustibile:

Choose the fuel: Choisissez le type de combustible : Elige el combustible:



LEGNA
WOOD
BOIS
LEÑA

Scegli la legna per il fascino della fiamma a vista, se hai spazi per lo stoccaggio del combustibile, per scaldare e cucinare insieme.

Choose firewood to heat and cook if you love the fascination of fire and you have room to store the fuel.

Choisissez le bois si vous souhaitez un feu apparent, à condition d'avoir de la place pour stocker le combustible, pour chauffer et en même temps cuisiner.

Opta por la leña por el encanto de la llama a la vista, si tienes espacio suficiente donde almacenar el combustible, para calentar y cocinar al mismo tiempo.



PELLET
PELLETS
PELLETS
PELLET

Scegli il pellet perché è pratico, facile da reperire, stoccare, caricare. Utilizzabile in focolari completamente automatici.

Choose pellets because they are practical, easy to find, store and transport. Can be used in fully-automatic fireboxes.

Choisissez les pellets parce qu'ils sont pratiques et faciles à trouver, à stocker et à charger. Utilisable dans des foyers entièrement automatiques.

Opta por el pellet porque es práctico, fácil de encontrar, almacenar, cargar. Utilizable en hogares completamente automáticos.



MISTO
MIX
MIXTE
MIXTO

Scegli di non rinunciare a nulla, né al fascino della fiamma a legna né all'automaticità della tecnologia a pellet: li puoi utilizzare entrambi nella gamma Multifire Palazzetti.

Choose to miss out on nothing at all: neither the fascination of a wood fire nor the automatic operation of pellet technology: you can use them both in the Multifire Palazzetti range.

Choisissez de ne renoncer à rien, ni au charme du feu de bois ni à la technologie automatique des pellets : vous pourrez utiliser les deux modes de fonctionnement en optant pour la gamme des Multifire Palazzetti.

Opta por tenerlo todo, sin renunciar al encanto de la llama obtenida con la leña ni a la tecnología automática del pellet: con la gama Multifire Palazzetti puedes utilizar las dos cosas.

The diagram illustrates six fireplace models categorized by fuel type:

- Ecomonoblocco** (Wood): pag. 10. Features a wood-burning stove with a fire icon and a cook icon.
- Ecopalex** (Pellets): pag. 20. Features a pellet stove with a fire icon and a remote control icon.
- Inserto** (Wood): pag. 24. Features a wood-burning stove with a fire icon.
- Ecofire® da inserimento** (Pellets): pag. 34. Features a pellet stove with a remote control icon and a WiFi icon.
- Ecofire® da rivestimento** (Pellets): pag. 34. Features a pellet stove with a WiFi icon and a fire icon.
- Multifire** (Mixed Fuel): pag. 28. Features a multifuel stove with a wood/pellet icon and a WiFi icon.

ECOMONOBLOCCO

Un focolare sicuro, resistente ed ecologico, che sviluppa una notevole potenza termica e può riscaldare, da solo, un'intera abitazione. L'ampia gamma di Ecomonoblocchi si divide in tre macrofamiglie: Easy Line, Ecomonoblocchi con focolare in ghisa e focolare in Magnofix®.



ECOMONOBLOCCO 78 3D

ECOMONOBLOCCO

A safe, resistant and ecological firebox that develops a remarkable thermal power and can heat an entire home all by itself. The vast range of Ecomonoblocchi fireboxes is divided into three large families: Easy Line, Ecomonoblocchi models with cast iron fireboxes and with Magnofix® fireboxes.

ECOMONOBLOCCO

Un foyer sûr, résistant et écologique, qui développe une considérable puissance calorifique et qui peut chauffer, à lui seul, une habitation entière. La vaste gamme des Ecomonoblocchi se divise en trois macro-familles : Easy Line, Ecomonoblocchi avec foyer en fonte et ceux avec foyer en Magnofix®.

ECOMONOBLOCCO

Un hogar seguro, resistente y ecológico, que desarrolla una considerable potencia térmica y él sólo llega a calentar una entera vivienda. La extensa gama de Ecomonoblocos se subdivide en tres grandes familias: Easy Line, Ecomonoblocos con hogar de hierro fundido y hogar de Magnofix®.



ECOMONOBLOCCO 45 TONDO



ECOMONOBLOCCO 64 EXAGONE



ECOMONOBLOCCO 66 180°



BRISTOT



ECOMONOBLOCCO 86 DX/SX



ECOMONOBLOCCO EM 16:9 3D



ECOMONOBLOCCO 16:9 FRONTALE



ECOMONOBLOCCO 25:9 BIFACCIALE

MONOBLOCCHI EASY LINE

La gamma Monoblocchi Easy Line ha focolare interamente in ghisa di alto spessore, portina scorrevole a scomparsa con sistema automatico di pulizia vetro e possibilità di canalizzare l'aria in più ambienti. Nei modelli Easy Line la valvola VDF viene regolata dall'installatore ma mantiene l'automaticismo di apertura e chiusura con lo scorrimento della portina. Bocchette di serie.

The range of Monoblocchi Easy Line models has very thick cast iron fireboxes, concealed sliding doors with an automatic glass cleaning system and the possibility of ducting hot air to heat various rooms. In the Easy Line models the VDF valve is adjusted by the installer but it operates automatically when the door is opened and shut. Standard vents.

La gamme des Monoblocchi Easy Line a un foyer entièrement réalisé en fonte très épaisse, une porte relevable escamotable doté d'un système de nettoyage automatique de la vitre et offre la possibilité de canaliser l'air dans plusieurs pièces. Sur les modèles Easy Line, le clapet VDF® est réglé par l'installateur, mais il maintient l'automatisme d'ouverture et de fermeture avec le coulisement de la porte. Bouches de soufflage standard.

La gama de Monoblocos Easy Line tiene el hogar íntegramente de hierro fundido de grosor elevado, la puerta corredera oculta con sistema automático de limpieza del vidrio y la posibilidad de canalizar el aire hacia varios cuartos. En los modelos Easy Line la válvula VDF es regulada por el instalador, sin embargo mantiene el automatismo de abertura y cierre al correr la puerta. Boquillas de serie.

ECONOBLOCCHI GHISA

La gamma Ecomonoblocchi ghisa è caratterizzata da un focolare realizzato con oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 8 mm. Sono dotati della Doppia Combustione, valvola VDF brevettata e sistema automatico di pulizia vetro. I modelli frontal presentano una portina con cornice ridotta al minimo per la massima visione della fiamma. I modelli angolari ed exagone hanno portina con vetro unico. Portaceppi e bocchette di serie.

The cast iron Ecomonoblocchi range boasts a firebox constructed using more than 75 kg of exceptionally thick 8 mm cast iron plates. They are provided with Dual Combustion, the patented VDF valve and the automatic glass cleaning system. The frontal models have doors with very slim frames, leaving more room to admire the fire. The door of the corner and Exagone models is made of a single pane of glass. Standard firewood holders and vents.

La gamme des Ecomonoblocchi Ghisa est caractérisée par un foyer réalisé avec plus de 75 kg de plaques en fonte avec une épaisseur exceptionnelle de 8 mm. Ils sont dotés de la Double Combustion, du clapet VDF® breveté et du système de nettoyage automatique de la vitre. Les modèles frontaux ont une porte avec un cadre très fin pour permettre une vision maximale du feu. Les modèles d'angle et exagone ont une porte avec une seule vitre. Support pour bûches et bouches de soufflage en standard.

La gama de Ecomonoblocos de hierro fundido se caracteriza por el hogar realizado con más de 75 kg de planchas de hierro fundido cuyo grosor excepcional es de 8 mm. Están provistos de Doble Combustión, válvula VDF con patente y sistema automático de limpieza del vidrio. Los modelos frontales tienen la puerta con el marco reducido al mínimo para la máxima visión de la llama. Los modelos de esquina y exagone tiene la puerta con un único vidrio. Portaleña y boquillas de serie.

ECONOBLOCCHI MAGNOFIX®

La gamma Ecomonoblocchi Magnofix® è caratterizzata da un focolare realizzato in Magnofix®, un refrattario speciale ad altissimo accumulo che ottimizza l'irraggiamento e migliora la combustione garantendo elevati rendimenti. Sono dotati della Doppia Combustione, valvola VDF brevettata e sistema automatico di pulizia vetro. I modelli frontal presentano una portina con cornice ridotta al minimo per la massima visione della fiamma. I modelli angolari ed exagone hanno portina con vetro unico. Portaceppi e bocchette di serie.

The Ecomonoblocchi Magnofix® range is distinguished by a firebox made from Magnofix®, a special, very high heat accumulation, refractory material that optimises radiation and improves combustion thus guaranteeing superior efficiency. These fireboxes are provided with Dual Combustion, the patented VDF valve and the automatic glass cleaning system. The frontal models have doors with very slim frames, leaving more room to admire the fire. The door of the corner and Exagone models is made of a single pane of glass. Standard firewood holders and vents.

La gamme des Ecomonoblocchi Magnofix® se distingue par un foyer réalisé en Magnofix®, un matériau réfractaire particulier avec un très haut pouvoir d'accumulation qui permet d'optimiser le rayonnement et d'améliorer la combustion tout en assurant de hauts rendements. Ils sont dotés de la Double Combustion, du clapet VDF® breveté et du système de nettoyage automatique de la vitre. Les modèles frontaux ont une porte avec un cadre très fin pour permettre une vision maximale du feu. Les modèles d'angle et exagone ont une porte avec une seule vitre. Support pour bûches et bouches de soufflage en standard.

La gama de Ecomonoblocos Magnofix® se caracteriza por el hogar realizado en Magnofix®, un especial refractorio de altísima acumulación que optimiza la radiación y mejora la combustión garantizando rendimientos elevados. Están provistos de Doble Combustión, válvula VDF con patente y sistema automático de limpieza del vidrio. Los modelos frontales tienen la puerta con el marco reducido al mínimo para la máxima visión de la llama. Los modelos de esquina y exagone tiene la puerta con un único vidrio. Portaleña y boquillas de serie.



EASY LINE	FRONTALE	DX/SX	EXAGONE	TONDO	3D	BIFACCIALE
	frontal frontal frontal	rh/lh d/g der/izq		round arrondi redondo		double-fronted double façade bifacial
64	X	X	X			
78	X	X	X			
86	X	X				



GHISA	FRONTALE	DX/SX	EXAGONE	TONDO	TONDO 180°	3D	BIFACCIALE
cast iron fonte Hierro fundido	frontal frontal frontal	rh/lh d/g der/izq		round arrondi redondo	round arrondi redondo		double-fronted double façade bifacial
45	X				X		X
64	X	X	X				
66	X		X	X	X		X
78	X	X	X				
86	X	X					
16:9	X						

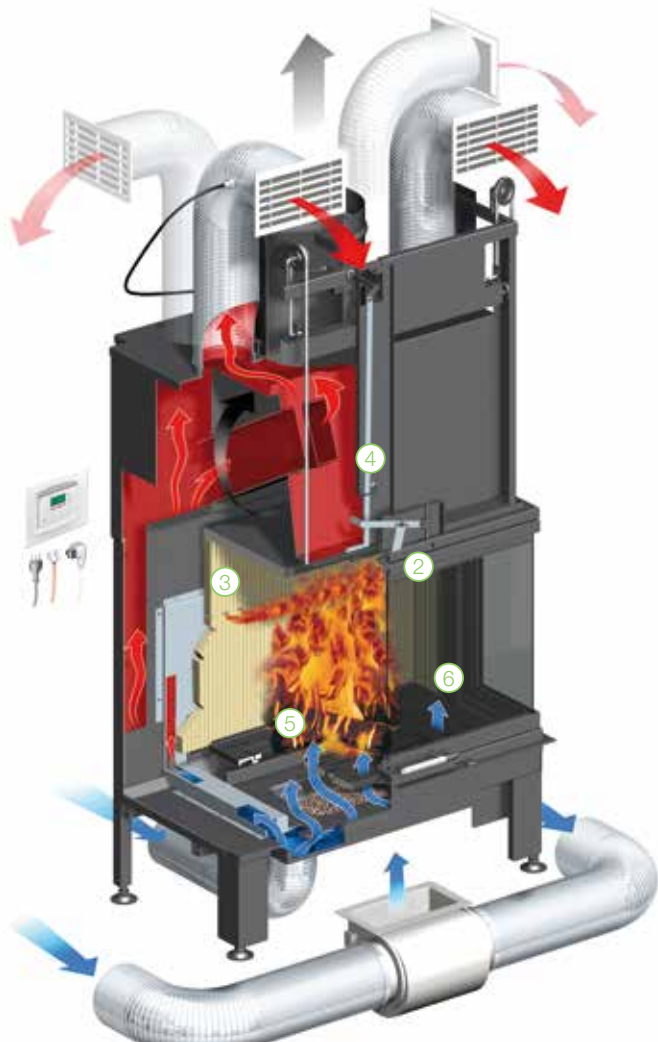


MAGNOFIX®	FRONTALE	DX/SX	EXAGONE	TONDO	3D	BIFACCIALE
	frontal frontal frontal	rh/lh d/g der/izq		round arrondi redondo		double-fronted double façade bifacial
66	X		X	X	X	
78	X	X	X		X	X
86	X	X				
16:9					X	X
25:9	X					X

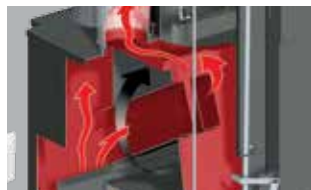


APPROFONDIMENTO TECNICO

TECHNICAL SPECIFICATIONS. APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE. PROFOUNDIZACIÓN TÉCNICA.



ECOMBL 78 DX MAGNOFIX



Caldaia ermetica in acciaio 1

con scambiatore di calore
composto da:

- ampia intercapedine verticale con alettature, per favorire la distribuzione omogenea dell'aria da riscaldare;
- fascio tubiero per recuperare al meglio il calore della combustione, aumentando sensibilmente la resa termica.

**Sealed steel heat exchange
chamber** with heat-exchanger composed of:

- a large, vertical, finned gap that favours the even distribution of the air to be heated;
- the tube nest that recovers the greatest possible amount of heat created by combustion to noticeably increase thermal outputs.

**Corps de chauffe étanche
en acier** avec échangeur de chaleur se constituant de :
• large enveloppe verticale munie d'ailettes pour faciliter la distribution homogène de l'air à chauffer ;
• faisceau tubulaire pour récupérer au mieux la chaleur de la combustion, en augmentant sensiblement la performance thermique.

Caldera estanca de acero
con intercambiador de calor formado por:
• amplio hueco vertical con aletas, para favorecer la distribución homogénea del aire que calentar;
• haz de tubos para recuperar al máximo el calor de la combustión, lo que aumenta considerablemente el rendimiento térmico.



Mod. 16:9 3D:
apertura della
portina a scatto
automatica.

Mod. 16:9 3D:
automatic push-
to-open door.

Mod. 16:9 3D:
ouverture
automatique
de la porte par
déclic.

Mod. 16:9 3D:
apertura
automática por
presión de la
puerta.

Focolare in ghisa o Magnofix® 2

in base al modello il focolare può essere tutto in ghisa da 8 mm o in Magnofix con base in ghisa. Entrambi i materiali, grazie agli elevati spessori e alla conformazione, garantiscono resistenza, durata nel tempo ed elevati rendimenti.

Cast iron or Magnofix® firebox

depending on the firebox model it can be constructed entirely in 8 mm thick cast iron or in Magnofix® with a cast iron base. Thanks to their very thick walls and to their shape, both materials guarantee resistance, long-life and high performances.

Foyer en fonte ou en Magnofix®

en fonction du modèle, le foyer peut être réalisé soit entièrement en fonte de 8 mm soit en Magnofix® avec embase en fonte. Grâce à leur forte épaisseur et à leur forme particulière, les deux matériaux offrent au foyer résistance, longévité et hauts rendements.

Hogar de hierro fundido o Magnofix®

En función del modelo el hogar puede ser todo de hierro fundido de 8 mm o de Magnofix® con base de hierro fundido. Ambos materiales, gracias a su grosor elevado y a su forma, garantizan resistencia, durabilidad a lo largo del tiempo y rendimientos elevados.



*Valvola VDF® brevettata** 3

consente l'adeguamento del tiraggio alle diverse condizioni atmosferiche o di installazione, garantendo un tiraggio perfetto anche all'apertura della portina (la valvola si apre automaticamente per evitare fastidiosi sbuffi di fumo, per poi tornare nella posizione preselezionata a portina chiusa).

Patented* VDF® valve
it adapts the flue draught to the various weather or installation conditions, ensuring a perfect draught even when the door is opened (the valve opens automatically to prevent the smoke from escaping and then goes back to its set position when the door is shut).

Clapet VDF® breveté*
il permet d'adapter le tirage aux diverses conditions atmosphériques ou d'installation et d'assurer un tirage parfait même à l'ouverture de la porte (le clapet s'ouvre automatiquement pour éviter les fastidieuses sorties de fumée puis revient dans la position sélectionnée au préalable lorsque l'on referme la porte).

Válvula VDF® con patente*
consiente la adaptación del tiro a las distintas condiciones atmosféricas o de instalación, garantizando el tiro perfecto también al abrir la puerta (la válvula se abre automáticamente para evitar las molestas salidas de humo y luego vuelve a la posición previamente seleccionada con la puerta cerrada).



Kit ventilatore con centralina 4

Elettroventilatore centrifugo (80W) con centralina elettronica da incasso con regolazione della ventilazione automatica o manuale. Il display digitale visualizza la temperatura dell'aria; in modalità automatica modula la velocità del ventilatore in base alla temperatura del caminetto consentendo di canalizzare fino a 850 m³/h di aria calda.

Fan kit with built-in digital control unit Centrifugal electric fan (80W) with a built-in electronic control unit with automatic or manual fan adjustment. The digital display shows the air temperature: in the automatic mode it adjusts fan speed according to the temperature of the firebox making it possible to convey 850 m³/h of hot air.

Kit ventilateur avec contrôle électronique à encastrer Électro-ventilateur centrifuge (80W) et centrale de contrôle électronique à encastrer avec réglage de la ventilation automatique ou manuelle. L'afficheur digital visualise la température de l'air. En mode automatique, il permet de moduler la vitesse du ventilateur en fonction de la température de la cheminée et de canaliser jusqu'à 850 m³/h d'air chaud.

Kit ventilador con centralita empotrable Electroventilador centrífugo (80W) con centralita electrónica empotrable y regulación de la ventilación automática o manual. El display digital visualiza la temperatura del aire; en la modalidad automática ajusta la velocidad del ventilador en función de la temperatura de la chimenea, impulsando hasta 850 m³/h de aire caliente.



Registro aria comburente 5

consente di gestire la combustione e controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio.

Combustion air register it manages combustion thus controlling consumptions and ensuring a high output and guaranteed savings.

Registre de l'air comburant il permet de gérer la combustion et de contrôler les consommations, en obtenant une haute performance et en réalisant des économies.

Registro de aire comburente permite controlar la combustión y los consumos, asegurando alto rendimiento y ahorro seguro.



*Design minimale** 6

i modelli frontali hanno subito un restyling della portina, la cornice è stata portata a filo vetro, per aumentare la visione della fiamma (il monoblocco viene fornito di maniglia fredda esterna e di maniglia classica, da montare a discrezione dell'utente).

Minimal design*
the front models have a restyled door: in fact, the frame is now flush with the glass to increase the view of the fire (the Monoblocco firebox is supplied with an external cool-touch handle and a traditional handle, leaving the choice to the user).

Design minimaliste*
les modèles frontaux ont subi un restylage de la porte, le cadre se trouve à fleur de la vitre pour mieux admirer le feu (le Monoblocco est fourni avec une poignée froide extérieure et une poignée classique que l'utilisateur pourra monter s'il le souhaite).

Diseño minimal*
los modelos frontales han sido sometidos a restyling de la puerta, dejando el marco a ras del vidrio, para potenciar la vista de la llama (el monoblocco está equipado con manija fría exterior y manija clásica, que el usuario puede instalar según su propio criterio).

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLES. EXEMPLES D'INSTALLATION. EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



SYDNEY ECOMONOBLOCCO 45 TONDO



WAVE ECOMONOBLOCCO 66 FRONTALE



ACAPULCO ECOMONOBLOCCO 66 180°



DALLAS ECOMONOBLOCCO 66 BIFACCIALE



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLES. EXEMPLES D'INSTALLATION. EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



BRESSANONE ECOMONOBLOCCO 78 EXA



GOA ECOMONOBLOCCO 78 APERTO DX/SX





DELHI ECOMONOBLOCCO 16:9 BIFACCIALE



KENSINGTON ECOMONOBLOCCO 25:9



ECOPALEX

Un focolare capace di trasformare un vecchio caminetto, fumoso e poco funzionale, in un vero impianto di riscaldamento ad aria, efficiente, sicuro, ecologico, senza richiedere interventi di opere murarie. Ecopalex®, abbinato al nostro ventilatore professionale e mediante un adeguato sistema di canalizzazione, riesce a soddisfare il fabbisogno calorico di intere abitazioni.

ECOPALEX®



ECOPALEX N70

This firebox is able to transform an old, smoky and impractical fireplace into a real, efficient, safe and ecological air-heating system with no need for specific masonry work. Combined with our professional fan and by means of a suitable ducting system, Ecopalex® is able to meet the heating requirements of entire homes.

ECOPALEX®

Un foyer capable de transformer une vieille cheminée qui fume et qui fonctionne mal, en une véritable installation de chauffage à circulation d'air, efficace, sûre, écologique et sans besoin d'œuvres de maçonnerie. Associé à notre ventilateur professionnel et moyennant un système de canalisation adéquat, l'Ecopalex® parvient à répondre au besoin calorifique d'une habitation entière.

ECOPALEX®

Un hogar capaz de convertir una vieja chimenea, que echa humo y no resulta funcional, en una auténtica instalación de calefacción por aire, eficiente, segura, ecológica, sin precisar obras. Ecopalex®, en combinación con nuestro ventilador profesional y mediante el oportuno sistema de canalización, llega a cumplir el requerimiento calorífico de enteras viviendas.



GAMMA	FRONTALE	DX/SX	RASTREMATO	TONDO
range gamme gama	frontal frontal frontal	rh/lh d/g der/izq	tapered trapèze chaflán	round arrondi redondo
N64	X	X		X
N66	X			
N70			X	
N76	X	X	X	X
78	X			
88	X			





ECOPALEX **N66**



ECOPALEX **N64 DX/SX**



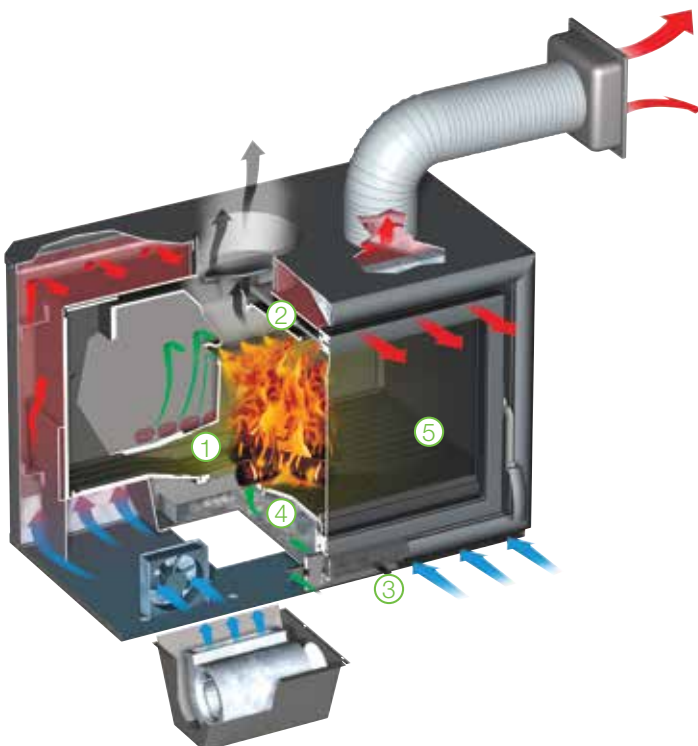
ECOPALEX **N76 TONDO**



ECOPALEX **88**

APPROFONDIMENTO TECNICO

TECHNICAL SPECIFICATIONS. APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE. PROFOUNDIZACIÓN TÉCNICA.



ECOPALEX® 88.



Focolare in ghisa

1

dall'eccezionale spessore di 9 mm garantisce resistenza, durata nel tempo ed elevati rendimenti.

Cast iron firebox

thanks to its exceptional 9 mm thickness it guarantees resistance, long-life and high performances.

Foyer en fonte

d'une épaisseur exceptionnelle de 9 mm, il offre résistance, longévité et hauts rendements.

Hogar de hierro fundido

con un grosor excepcional de 9 mm garantiza resistencia, durabilidad en el tiempo y elevados rendimientos.

Doppia combustione

2

Il focolare dell'Ecopalex è stato disegnato e progettato per favorire la doppia combustione: l'ossigeno segue un percorso particolare per preriscaldarsi e viene immesso ad un'altezza utile all'incontro con il monossido di carbonio frutto della combustione primaria.

Dual combustion

The Ecopalex firebox has been designed and engineered to favour dual combustion: the oxygen follows a special route that pre-heats it and then enters the firebox at the right height to meet the carbon monoxide produced by primary combustion.

Double combustion

Le foyer de l'Ecopalex a été dessiné et conçu pour favoriser la double combustion: l'oxygène suit un parcours particulier pour se préchauffer puis il est introduit à une hauteur qui lui permet de rencontrer le monoxyde de carbone issu de la combustion primaire.

Doble combustión

El hogar del Ecopalex está diseñado para favorecer la doble combustión: el oxígeno realiza un recorrido particular para calentarse previamente y se inyecta a una altura útil para combinarse con el gas carbónico que resulta de la combustión primaria.



Il camino fuma e scalda poco.

The fireplace is smoky and inefficient.

La cheminée fume et chauffe mal.

La chimenea echa humo y calienta poco.



Inserimento
dell'Ecopalex® senza
opere murarie.

Add the Ecopalex®
firebox without calling
the builders.

Installation de
l'Ecopalex® sans
besoin d'œuvres de
maçonnerie.

Incorporación del
Ecopalex® sin obras.



Con Ecopalex®
il camino non fuma e
rende molto di più.

Thanks to Ecopalex®
the fireplace is no
longer smoky and is
much more efficient.

Avec l'Ecopalex®, la
cheminée ne fume plus
et chauffe beaucoup
plus.

Con Ecopalex®
la chimenea no echa
humo y es mucho más
rendidora.





Registro aria comburente 3

consente di gestire la combustione e controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio. La regolazione ha una protezione siliconica antiscottatura.

Combustion air register
it manages combustion thus controlling consumptions and ensuring a high output and guaranteed savings. The adjustment system is protected by cool-touch silicone.

Registre de l'air comburant
il permet de gérer la combustion et de contrôler les consommations, en obtenant une haute performance et en réalisant des économies. Le réglage a une protection en silicone anti-brûlures.

Registro de aire comburente
permite controlar la combustión y los consumos, asegurando alto rendimiento y ahorro seguro. El dispositivo de regulación incorpora una protección de silicona a prueba de quemaduras.



Cassetto cenere 4

capiente ed estraibile per una facile pulizia anche durante il funzionamento (escluso mod. 64 dx e sx con cassetto raccolta ceneri interno).

Ash drawer

large and removable for easy cleaning even while the fireplace is lit (excluding mod. 64 rh and lh which has an interior ash drawer).

Tiroir à cendres

de grande contenance et amovible pour un nettoyage aisément pendant le fonctionnement du foyer (sauf mod. 64 d. et g. doté d'un tiroir à cendres intérieur).

Cajón de la ceniza

de gran capacidad y extraíble para una fácil limpieza también durante el funcionamiento (excepto el mod. 64 dcha. e izda. con cajón de la ceniza interno).



Sistema pulizia vetro 5

un'apposito registro regola l'afflusso dell'aria che lambisce il vetro della portina, evitando così il depositarsi di fuligine e la formazione di aloni, per una costante nitida visione della fiamma.

Glass cleaning system

a special regulator adjusts the quantity of air that brushes over the glass door, preventing soot from depositing and stains from forming for a constantly clear view of the fire.

Système de nettoyage de la vitre

afin que le feu soit toujours clairement visible, un registre règle l'arrivée de l'air qui balaye la vitre de la porte et qui empêche que la suie ne s'y dépose ou qu'il ne se forme des auréoles.

Sistema de limpieza del vidrio

un registro expreso va ajustando el caudal de aire que alcanza el vidrio de la puerta, así que se evita el depósito de hollín y la formación de marcas, para una constante y clara visión de la llama.



Ecoforno® 6

è un forno in acciaio inox che funziona senza gas, né elettricità, né legna, perché, grazie ad un brevetto, si scalda rapidamente sfruttando il calore dei fumi in uscita dall'Ecopalex®.

Ecoforno®

this is a stainless steel oven that needs neither gas, electricity nor wood to function because, thanks to a patented system, it heats up quickly by exploiting the heat of the fumes exiting the Ecopalex® firebox.

Ecoforno®

il s'agit d'un four en acier inox qui fonctionne sans gaz ni électricité ni bois car, grâce à un système breveté, il chauffe rapidement en exploitant la chaleur des fumées sortant de l'Ecopalex®.

Ecoforno®

es un horno de acero inox. que funciona sin gas, fluido eléctrico ni leña porque gracias a una patente, se calienta rápidamente aprovechando el calor de los humos de salida del Ecopalex®.



INSERTO

Un focolare che abbina elevate prestazioni ad un design in cui la fiamma è protagonista, proposto in due versioni a sviluppo orizzontale e verticale. La potenza termica dell'Inserto viene distribuita per irraggiamento, attraverso l'ampio vetro ceramico, e per convezione grazie al ventilatore attraverso un sistema di canalizzazione e bocchette per un calore sano ed uniforme in tutta la casa.



INSERTO 45 PORTA PIANA

INSERTO

This firebox combines high performances with a design that focuses on the fire. It is available in two versions: a wide, horizontal one and a tall, vertical one. The thermal power of the insert is distributed by radiation, through a large ceramic glass door and by convection thanks to a fan that conveys the hot air through a system of ducts and vents to supply healthy, evenly-distributed heat throughout the home.

INSERTO

Foyer alliant de hautes performances à un design où le feu joue la vedette. Il est proposé en deux versions : à développement horizontal ou à développement vertical. La puissance calorifique de l'Inserto est distribuée par rayonnement à travers la large vitre en verre céramique et, grâce au ventilateur, par convection à travers un système de canalisation et de bouches de soufflage, pour une chaleur saine et uniforme dans toute l'habitation.

INSERTO

Un hogar que conjuga sus prestaciones elevadas con un diseño protagonizado por la llama, disponible en dos versiones, horizontal y vertical. La potencia térmica del Inserto se reparte por radiación, a través del amplio vidrio cerámico, y por convección gracias al ventilador mediante un sistema de canalización y boquillas, para un calor saludable y uniforme en toda la casa.



GAMMA	FRONTALE	TONDO
range gamme gama	frontal frontal frontal	round arrondi redondo
45	X	X
H66	X	
H76	X	
IKI	X	





IKI



INSETO 45 PORTA TONDA



INSETO H66NEW



INSETO H76NEW



INSETO IKI

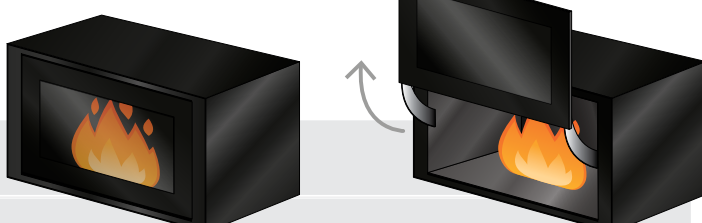
APPROFONDIMENTO TECNICO

TECHNICAL SPECIFICATIONS. APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE. PROFOUNDIZACIÓN TÉCNICA.



INSERTO 45 ARIA.

mod. IKI



Apertura basculante
della portina.

Pull-out lift-up door.

Ouverture basculante
de la porte.

Apertura elevable
de la puerta.



Focolare in ghisa 1

rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 9 mm garantisce resistenza, durata nel tempo ed elevati rendimenti.

Cast iron firebox
covered with more than 75 kg of cast iron plates having an exceptional 9 mm thickness, it guarantees resistance, long-life and high performances.

Foyer en fonte
revêtu avec plus de 75 kg de plaques en fonte d'une épaisseur exceptionnelle de 9 mm, il offre résistance, longévité et hauts rendements.

Hogar de hierro fundido
recubierto con más de 75 kg de placas de hierro fundido con un grosor excepcional de 9 mm garantiza resistencia, durabilidad en el tiempo y elevados rendimientos.

Scambiatore di calore 2

con possibilità di canalizzare l'aria calda attraverso i ventilatori in più ambienti.

Heat exchanger
the hot air can be ducted by means of fans to distribute hot air to various rooms.

Échangeur de chaleur
avec possibilité de canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces au moyen des ventilateurs.

Intercambiador de calor
con posibilidad de canalizar el aire caliente, gracias a los ventiladores, hacia más habitaciones.



Cassetto cenere

3

capiente ed estraibile per una facile pulizia anche durante il funzionamento.

Ash drawer

large and removable for easy cleaning even while the fireplace is lit.

Tiroir à cendres

de grande contenance et amovible pour un nettoyage ais   même pendant le fonctionnement du foyer.

Caj  n de la ceniza

de gran capacidad y extraíble para una fácil limpieza también durante el funcionamiento.



Registro aria pulizia vetro

4

consente di regolare l'afflusso dell'aria, che, lambendo il vetro della portina, crea una barriera contro il deposito di fuliggine. E   possibile gestire la regolazione in funzione della qualit   della legna bruciata.

Glass cleaning air register

adjusts the flow of air which creates a barrier on the door to prevent soot from depositing on the glass. The air can be adjusted to suit the quality of the wood being burnt.

Registre de l'air pour le nettoyage de la vitre

il permet de réguler l'arrivée de l'air qui, en balayant la vitre de la porte, forme une barrière en évitant que la suie ne s'y dépose. Il est possible de le régler en fonction de la qualit   du bois brûlé.

Registro de aire para la limpieza del vidrio

permite regular el caudal de aire que, al alcanzar el vidrio de la puerta, crea una barrera contra el depósito de hollín. Es posible regularlo en función de la calidad de la le  a quemada.



Maniglia ergonomica

5

   in gomma siliconica antiscottatura per facilitare l'apertura/chiusura della portina, in completa sicurezza.

Ergonomic handle

in cool-touch silicone rubber to make door opening/closing safe and easy.

Poign  e ergonomique

elle est réalisée en caoutchouc silicone anti-br  lures pour faciliter l'ouverture/fermeture de la porte en toute s  curit  .

Manija ergon  mica

es de caucho de silicona a prueba de quemaduras para favorecer la apertura y el cierre de la puerta, con la máxima seguridad.



Portina in vetro ceramico

6

ampia e panoramica, con sviluppo orizzontale o verticale, presenta un telaio essenziale con comandi nascosti per una suggestiva visione della fiamma. Il vetro    resistente a shock termici di 800 °C.

Ceramic glass door

large and panoramic, either wide or tall, it has a minimalist frame with concealed controls to offer a bewitching view of the fire. The glass resists to thermal shocks of up to 800°C.

Porte vitrée en verre céramique

large et panoramique,    développement horizontal ou vertical, elle a un cadre    la ligne pur  e et des commandes masqu  es pour une vision suggestive du feu. Le verre r  siste    des chocs thermiques de 800°C.

Puerta de vidrio cerámico

amplia y panorámica, con desarrollo horizontal o vertical, cuenta con un marco esencial con mandos ocultos para la sugerente vista de la llama. El vidrio resiste los cambios t  rmicos hasta 800°.

MULTIFIRE

Focolare ideale per chi vuole coniugare tradizione e innovazione, riscaldamento a legna e praticità automatica del pellet. Multifire è il focolare che funziona sia a legna sia a pellet e può scaldare intere abitazioni con funzionamento ad aria.



MULTIFIRE 45 PORTA TONDA

MULTIFIRE

This is the ideal firebox for those who want to combine tradition with innovation, a wood-burning product with the practicality of automatic pellet feed. Multifire is a wood or pellet-burning firebox that can heat entire homes using hot air.

MULTIFIRE

Foyer idéal pour ceux qui veulent allier la tradition à l'innovation, le chauffage au bois à la praticité automatique des pellets. Multifire peut être alimenté soit avec des bûches soit avec des pellets et peut chauffer des habitations entières avec un fonctionnement à circulation d'air.

MULTIFIRE

Hogar ideal para quien quiere conjugar tradición e innovación, calefacción con leña y practicidad automática de los pellets. Multifire es el hogar que funciona tanto con leña como con pellets y puede calentar enteras viviendas con su funcionamiento por aire.



GAMMA	PORTE PIANA	PORTE TONDA
range gamme gama	flat door porte plate puerta plana	rounded door porte arrondi puerta redonda
45	X	X
MULTIFIRE BIO	X	

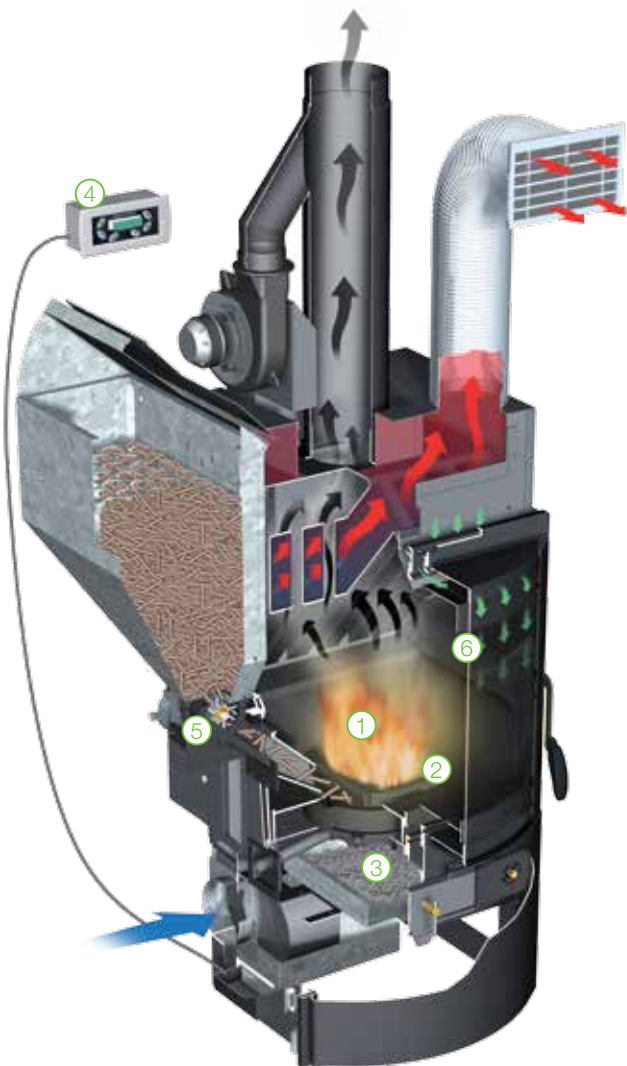




ZURIGO - MULTIFIRE 45 PORTA TONDA

APPROFONDIMENTO TECNICO

TECHNICAL SPECIFICATIONS. APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE. PROFUNDIZACIÓN TÉCNICA.



MULTIFIRE 45.



Focolare in ghisa 1

rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 9 mm riesce ad accumulare enormi quantità di calore, che poi viene ceduto all'ambiente progressivamente per irraggiamento e convezione.

Cast iron firebox

covered with more than 75 kg of cast iron plates having an exceptional 9 mm thickness, it can store huge quantities of heat that is yielded slowly to the environment by radiation and convection.

Foyer en fonte

revêtu avec plus de 75 kg de plaques en fonte d'une épaisseur exceptionnelle de 9 mm, il parvient à accumuler d'énormes quantités de chaleur qui sont ensuite progressivement cédées à la pièce par rayonnement et par convection.

Hogar de hierro fundido

recubierto con más de 75 kg de placas de hierro fundido con un grosor excepcional de 9 mm llega a acumular cantidades enormes de calor, que luego es cedido al ambiente progresivamente por radiación y convección.



Braciere brevettato 2

rotante e autopulente consente di bruciare indifferentemente legna o pellet. La griglia integrata, ribaltabile, migliora il funzionamento in modalità legna. Basta un semplice gesto per passare da una modalità di funzionamento all'altra.

Patented brazier

it rotates and is self-cleaning and can burn either wood or pellets. The integrated, tilting grid improves operation in the wood-burning mode. A simple gesture is all that is required to go from one operating mode to the other.

Brasier breveté

rotatif et autonettoyant, il permet de brûler indifféremment du bois ou des pellets. La grille intégrée et rabattable permet d'améliorer le fonctionnement en mode bois. Un simple geste suffit pour passer d'un mode de fonctionnement à l'autre.

Brasero con patente

giratorio y autolimpiable, permite quemar indistintamente leña y pellets. La parrilla integrada, volcable, agiliza el funcionamiento con leña. Es suficiente un simple gesto para pasar de una a otra modalidad de funcionamiento.



Cassetto cenere 3

capiente e facilmente estraibile. Abbinato al ciclo di pulizia con braciere automatico riduce la frequenza di pulizia da parte dell'utente.

Ash drawer:
large and easy to remove. When combined with the automatic brazier-cleaning cycle, it reduces the frequency of cleaning sessions.

Tiroir à cendres
de grande contenance et facilement amovible. Associé au cycle de nettoyage automatique du brasier, il réduit la fréquence de nettoyage de la part de l'utilisateur.

Cajón de la ceniza
de gran capacidad y fácilmente extraíble. En combinación con el ciclo de limpieza del brasero automático reduce la frecuencia de la limpieza de parte del usuario.



Centralina elettronica 4

gestisce automaticamente: accensione, programmazione fasce orarie di funzionamento, combustione, modulazione di potenza, passaggio legna/pellet. Inoltre, nel funzionamento a pellet è possibile gestire automaticamente: alimentazione e pulizia braciere, riaccensione dopo black-out.

Electronic control unit
it automatically controls: ignition, programming of operating hours, combustion, power adjustment, switch-over from wood to pellet operation and vice-versa. Moreover, in the pellet-burning mode the following can be automatically controlled: feed and brazier cleaning, re-ignition after a power failure.

Centrale de commande électronique
elle permet de gérer en mode automatique les fonctions suivantes : mise en marche, programmation tranches horaires de fonctionnement, combustion, modulation de puissance, passage bois/pellets. En outre, en mode pellets, elle permet de gérer en mode automatique les fonctions suivantes : charge et nettoyage du brasier, rallumage après un black-out.

Centralita electrónica
controla automáticamente: encendido, programación de los horarios de funcionamiento, combustión, modulación de potencia, paso al funcionamiento con leña/pellets. Además, en el funcionamiento con pellets es posible controlar automáticamente: alimentación y limpieza del brasero, encendido después de un apagón.



Caricamento pellet con sistema a Stella 5

garantisce un dosaggio costante favorendo una combustione regolare con massima resa e minime emissioni. Il funzionamento a rotazione consente di bruciare completamente anche le polveri di pellet, che altrimenti si accumulerebbero sul fondo del serbatoio richiedendo una maggiore manutenzione.

The "Star" pellet-feed system
ensures constant pellet feed for steady combustion with maximum performances and minimum emissions. Its rotating motion makes it possible to completely burn even the pellet dust that would otherwise collect at the bottom of the pellet box and require more maintenance.

Charge des pellets avec système à écluse il permet un dosage constant des pellets et une combustion régulière en obtenant une performance maximale et de très basses émissions nocives. La rotation du brasier permet de brûler totalement même les poussières des pellets qui, autrement, s'accumuleraient dans le fond du réservoir nécessitant, dans tel cas, un plus grand nettoyage.

Carga de pellets con sistema en estrella garantiza la dosificación constante favoreciendo la combustión regular con el máximo rendimiento y emisiones mínimas. El funcionamiento por rotación permite quemar completamente también los polvos de pellets, que de otra forma irían amontonándose en el fondo del depósito, precisando más mantenimiento.



Sistema pulizia vetro 6

garantisce una nitida visione della fiamma, riducendo al minimo le operazioni di pulizia da parte dell'utente. Il vetro della portina viene costantemente lambito da un flusso d'aria che riduce la formazione di aloni ed il deposito della fuliggine.

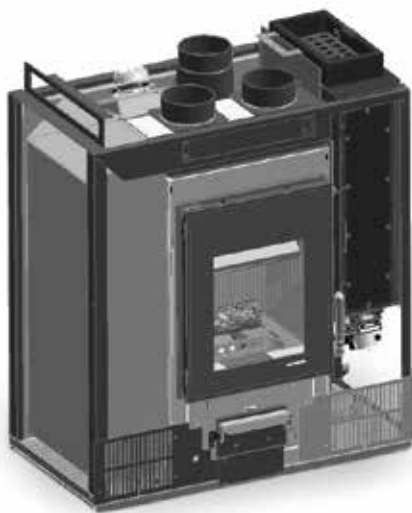
Glass cleaning system
ensures a clear view of the fire and reduces cleaning sessions to a minimum. The glass door is constantly brushed by a flow of air that reduces the formation of stains and of soot deposits.

Système de nettoyage de la vitre
il permet de voir clairement le feu en réduisant au minimum les opérations de nettoyage de la part de l'utilisateur. La vitre de la porte est constamment balayée par un flux d'air qui réduit la formation d'auréoles et le dépôt de suie.

Sistema de limpieza del vidrio
garantiza la mejor visión de la llama, minimizando las operaciones de limpieza de parte del usuario. El vidrio de la puerta es alcanzado constantemente por un caudal de aire que reduce la formación de marcas y el depósito de hollín.

MULTIFIRE BIO

Multifire BIO presenta una tecnologia innovativa e completamente automatica sia nel funzionamento a pellet sia a legna.



MULTIFIRE BIO

- Innovativo focolare completamente autopulente con doppio funzionamento legna/pellet;
- possibilità di essere rivestito a piacimento;
- scambiatore di calore con triplo giro di fumi e fascio tubiero
- focolare in Magnofix® con base in ghisa;
- vetro ceramico (800°) con sistema di autopulizia;
- display digitale con comandi a sfioramento;
- rilevazione automatica del tipo di combustibile e completa gestione della combustione;
- passaggio automatico da una modalità di funzionamento ad un'altra;
- accensione automatica e programmabile con entrambi i combustibili;
- tiraggio controllato anche nel funzionamento a legna.
- ventilatore radiale da 570 m³/h;
- possibilità di escludere la ventilazione per aumentare il comfort acustico.

MULTIFIRE BIO

Multifire BIO uses innovative and fully automatic technology no matter whether it is fuelled by pellets or wood.

- Firebox with dual, wood or pellet, operation;
- can be clad as desired;
- innovative completely self-cleaning Multifire Bio firebox;
- heat exchanger with triple smoke path and tube nest
- Magnofix® firebox with cast iron base;
- ceramic glass (800) with self-cleaning system;
- digital display with touch controls;
- automatic detection of type of fuel and thorough fuel management;
- automatic switch-over from one operating mode to the other;
- automatic and programmable ignition with both fuels;
- draught control even in the wood-burning mode.
- 570 m³/h radial fan;
- possibility of excluding fan operation to increase acoustic comfort.





MULTIFIRE BIO CON RIVESTIMENTO

MULTIFIRE BIO

Qu'il fonctionne au bois ou avec des pellets, le Multifire BIO a une technologie innovante et entièrement automatique.

- Foyer à fonctionnement mixte bois/pellets ;
- possibilité de l'habiller au choix ;
- innovant foyer Multifire Bio entièrement autonettoyant ;
- échangeur de chaleur avec triple parcours des fumées et faisceau tubulaire
- foyer en Magnofix® avec embase en fonte ;
- vitre en verre céramique (800°C) avec système autonettoyant ;
- écran avec commandes à effleurement ;
- détection automatique du type de combustible et gestion complète de la combustion ;
- passage automatique d'un mode de fonctionnement à l'autre ;
- allumage automatique et programmable pour les deux combustibles ;
- contrôle du tirage même lorsqu'il fonctionne au bois.
- ventilateur radial de 570 m³/h ;
- possibilité d'exclure totalement la ventilation pour augmenter le confort acoustique .

MULTIFIRE BIO

Multifire BIO presenta una tecnología novedosa y completamente automática tanto en el funcionamiento con pellets como con leña.

- Hogar con doble funcionamiento con leña/pellets;
- posibilidad de revestimiento a elegir;
- novedoso hogar completamente autolimpiable Multifire Bio;
- intercambiador de calor con triple giro de humos y haz de tubos;
- hogar de Magnofix® con base de hierro fundido;
- vidrio cerámico (800°) autolimpiable;
- pantalla digital con mandos táctiles;
- detección automática del tipo de combustible y completo control de la combustión;
- paso automático de una a otra modalidad de funcionamiento;
- encendido automático y programable con ambos combustibles;
- tiro controlado también en el funcionamiento con leña.
- ventilador radial de 570 m³/h;
- posibilidad de excluir la ventilación para potenciar el confort acústico.

ECOFIRE® DA INSERIMENTO & DA RIVESTIMENTO

Focolare a pellet completamente automatico e programmabile, è ideale per essere inserito in caminetti preesistenti per migliorarne funzionalità e rendimento.



ECOFIRE® DA INSERIMENTO CANALIZZABILE CON NUOVO VETRO ESTETICO

ECOFIRE® FOR BUILDING IN OR CLADDING

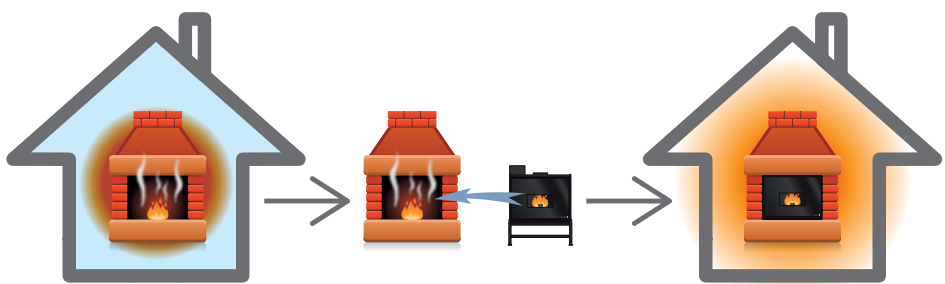
A fully-automatic and programmable pellet-burning firebox, ideal for installation in existing fireplaces to improve their efficiency and performance.

ECOFIRE® À INTÉGRER ET POUR HABILLAGE

Foyer à pellets entièrement automatique et programmable, il est idéal pour être installé dans des cheminées existantes afin d'en améliorer le fonctionnement et le rendement.

ECOFIRE® EMPOTRABLES Y PARA REVESTIMIENTOS

Hogar de pellets completamente automático y programable, ideal para su incorporación a chimeneas existentes para mejorar su funcionamiento y rendimiento.



New Design

Il frontale in vetro ceramico ha un design minimale per una suggestiva visione della fiamma.

The ceramic glass front has a minimal design for a bewitching view of the fire.

La façade en verre céramique a un design minimal pour une vision du feu suggestive.

El frente vidrocármico tiene un diseño minimal para una sugerente visión de la llama.





MARRAKECH



ECOFIRE® DA INSERIMENTO
VENTILAZIONE FRONTALE



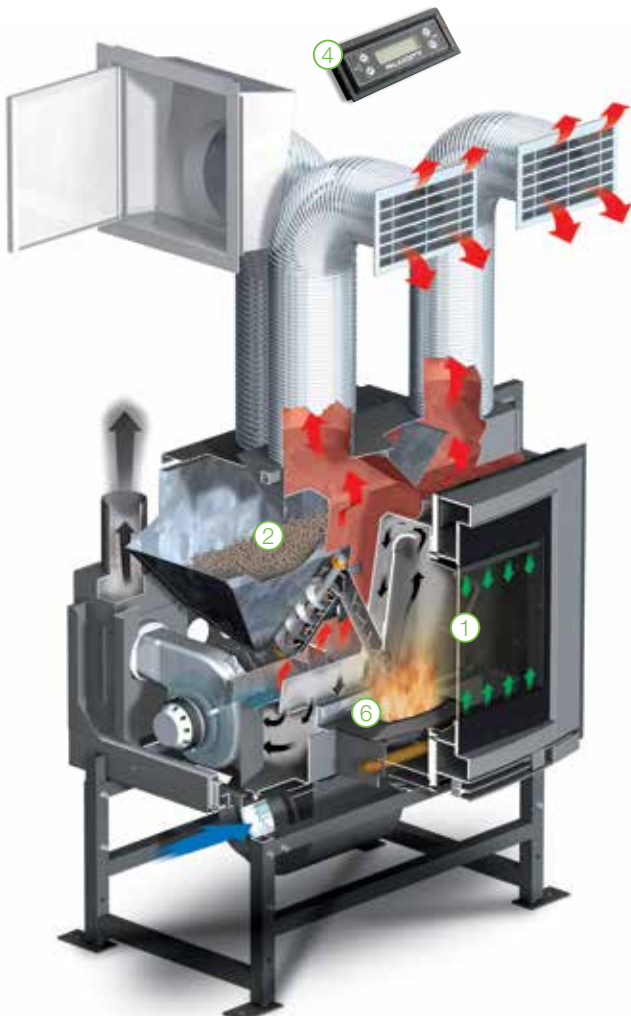
ECOFIRE® SMALL 54



ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO
CON DOPPIO VENTILATORE
Double fan
2 ventilateurs
Doble ventilador

APPROFONDIMENTO TECNICO

TECHNICAL SPECIFICATIONS. APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE. PROFUNDIZACIÓN TÉCNICA.



Ecofire da Inserimento canalizzabile.



Focolare e braciere in ghisa 1

l'elevato spessore della ghisa (7mm) garantisce resistenza, durata nel tempo ed elevati rendimenti.

Cast iron firebox and brazier
the exceptional 7 mm thickness guarantees resistance, long-life and high performances.

Foyer et brasier en fonte
la forte épaisseur de la fonte (7 mm) assure résistance, longévité et hauts rendements.

Hogar y brasero de hierro fundido
el grosor elevado del hierro fundido (7mm) garantiza resistencia, durabilidad en el tiempo y altos rendimientos.

Alimentazione automatica 2

il pellet, caricato nel capiente serbatoio, cade con frequenza costante nel braciere, alimentando la combustione e garantendo un'autonomia di funzionamento di molte ore. Un sensore di livello avverte l'utente quando il pellet sta per finire.

Automatic feed
once the pellets have been fed into the large pellet box, the right quantity drops at regular intervals into the brazier to feed combustion and guarantee many hours of autonomous operation. A level sensor informs the user when the pellets are running out.

Charge automatique
une fois que les pellets ont été chargés dans le grand réservoir, ceux-ci tombent dans le brasier avec une fréquence constante, en alimentant la combustion et en assurant une autonomie de chauffe pendant de nombreuses heures. Un capteur de niveau prévient l'utilisateur quand les pellets sont sur le point de se terminer.

APP Palazzetti



I focolari Ecofire® sono interamente gestibili attraverso smartphone grazie alla APP Palazzetti.

Thanks to the Palazzetti APP, the Ecofire® fireboxes can be fully controlled directly from your smartphone.

Les foyers Ecofire® peuvent être entièrement gérés depuis votre smartphone grâce à la APP Palazzetti.

Los hogares Ecofire® se pueden controlar completamente mediante smartphone gracias a la APP Palazzetti.

Alimentación automática
el pellet, una vez cargado en el depósito de gran capacidad, va cayendo en el brasero con frecuencia constante, alimentando la combustión y garantizando una autonomía de funcionamiento de muchas horas. Un sensor de nivel advierte al usuario cuando el pellet está a punto de agotarse.



Sonda ambiente 3

consente di raggiungere e mantenere costante la temperatura ambiente impostata sul pannello LCD. Il focolare gestirà autonomamente: la velocità del ventilatore/immissione aria calda, la potenza della combustione, agendo parallelamente sulla frequenza di caricamento pellets e sulla velocità ventilatore/espulsione fumi.

The room temperature probe makes it possible to reach and preserve the room temperature set on the LCD panel. The firebox will automatically control: the speed of the fan/introduction of hot air and the combustion power by simultaneously monitoring the pellet feed frequency and the fan/fumes discharge speed.

Sonde d'ambiance
elle permet d'atteindre et de garder constante la température ambiante sélectionnée sur le tableau LCD. Le foyer gère en mode automatique les fonctions suivantes : la vitesse du ventilateur/sortie d'air chaud et la puissance de la combustion, en agissant simultanément sur la fréquence de charge des pellets et sur la vitesse du ventilateur/expulseur des fumées.

Sonda de ambiente
permite alcanzar y mantener constante la temperatura ambiente programada en la pantalla LCD. El hogar controla automáticamente: la velocidad del ventilador/inyección de aire caliente, la potencia de la combustión, actuando al mismo tiempo sobre la frecuencia de carga de los pellets y sobre la velocidad del ventilador/expulsión de los humos.



Pannello LCD 4

gestisce tutte le funzioni automatizzate di Ecofire®, es.: accensione, spegnimento, programmazione delle fasce orarie di funzionamento sia su base giornaliera che settimanale (possibilità di creare diversi programmi personalizzati).

The LCD panel
controls all the automatic Ecofire® functions, including: ignition, switch off, programming of operating hours on a daily and weekly bases (it is possible to create various personalised programmes).

Tableau LCD
il permet de gérer toutes les fonctions automatisées de l'Ecofire® comme, par exemple : mise en marche, arrêt, tranches horaires de fonctionnement avec programmation journalière ou hebdomadaire (possibilité de créer plusieurs programmes personnalisés).

Pantalla LCD
controla todas las funciones automáticas de Ecofire®, por ej.: encendido, apagado, programación de los horarios de funcionamiento, tanto a diario como semanalmente (es posible crear varios programas personalizados).



GSM control (optional) 5

è un apposito compilatore telefonico interfacciabile con la scheda elettronica dell'Ecofire® per accendere e spegnere il focolare semplicemente con un sms o una telefonata.

GSM control (optional)
it is a special telephone that is interfaced with the electronic board of the Ecofire® firebox to turn the stove on/off by sending a simple text message or making a phone call.

GSM control (optionnel)
il s'agit d'un compilateur téléphonique pouvant s'interfacer avec la carte électronique de l'Ecofire® pour allumer et éteindre le foyer, tout simplement avec un sms ou un coup de téléphone.

GSM control (opcional)
es un específico marcador telefónico conectable a la tarjeta electrónica del Ecofire® para encender y apagar el hogar simplemente con un sms o una llamada telefónica..



Ciclo di pulizia braciere 6

automatico, si autoregola in funzione alla potenza selezionata. La metódica pulizia del braciere garantisce il funzionamento in costante regime di massimo rendimento con minimi consumi ed emissioni inquinanti, anche dopo molte ore.

Brazier cleaning cycle
it is automatic and adjusts itself to the power selected. The methodical cleaning of the brazier ensures maximum heat-efficiency and minimum consumptions and polluting emissions, even after many hours of operation.

Cycle de nettoyage du brasier
automatique, il se règle en fonction de la puissance sélectionnée. Ce nettoyage méthodique du brasier assure son fonctionnement à régime constant avec un rendement maximal et avec des consommations et des émissions polluantes très basses, même après de nombreuses heures.

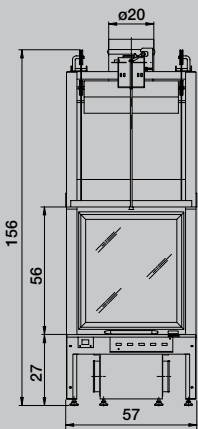
Ciclo de limpieza del brasero
automático, se autorregula en función de la potencia seleccionada. La limpieza puntual del brasero garantiza el funcionamiento en régimen constante de máximo rendimiento con consumos y emisiones contaminantes mínimos, incluso después de muchas horas.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA. DONNEES TECHNIQUES. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.



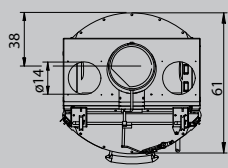
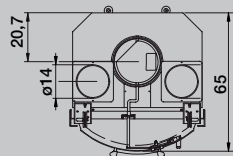
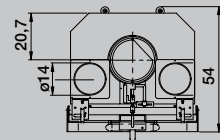
	Ecombl 45 FRONTALE	Ecombl 45 TONDO	Ecombl 45 BIFACCIALE
Potenza bruciata Puissance au foyer Potencia al hogar	frontal frontal frontal	round arrondi redondo	double-fronted double façade bifacial
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	57x54x156h cm 205 kg	57x65x156h cm 205 kg	59x61x163h cm 205 kg
Potenza globale (resa) Puissance globale Potencia global	Heat input kcal/h 12.040 - kW 14	Heat input kcal/h 12.040 - kW 14	Heat input kcal/h 12.700 - kW 14,8
Rendimento Rendement Rendimiento	Efficiency 80,2%	Efficiency 80,2%	Efficiency 78,1%
Elettroventilatore OPTIONAL Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	Room fan 350 m³/h	Room fan 350 m³/h	Room fan 350 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	Exhaust outlet 20 cm	Exhaust outlet 20 cm	Exhaust outlet 20 cm



FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

TONDO ROUND
ARRONDI REDONDO

BIFACCIALE DOUBLE-FRONTED
DOUBLE FAÇADE BIFACIAL





**ECOMBL 64
FRONTELE EASY LINE**

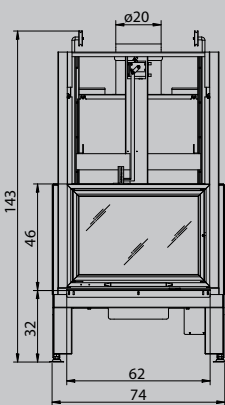


**ECOMBL 64
DX/SX EASY LINE**

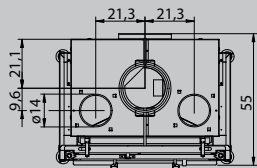


**ECOMBL 64
EXAGONE EASY LINE**

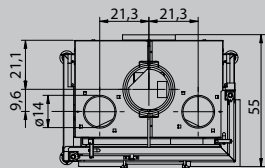
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	74x55x143h cm 160 kg	75x54x143h cm 160 kg	75x61x143h cm 177 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 14.800 - kW 17	kcal/h 14.800 - kW 17	kcal/h 14.800 - kW 17
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 11.300 - kW 13	kcal/h 11.300 - kW 13	kcal/h 11.300 - kW 13
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	>75%	>75%	>75%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	850 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	20 cm	20 cm	20 cm



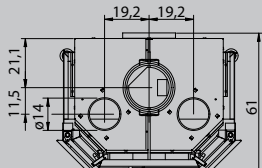
FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO

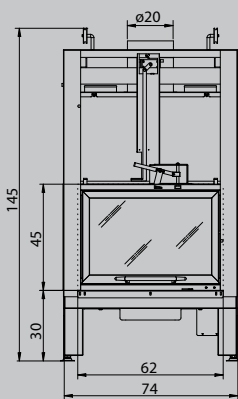


EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE

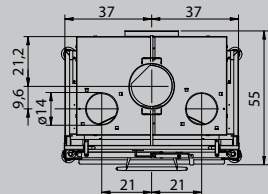




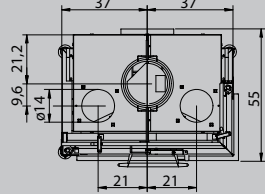
	ECOMBL 64 FRONTALE GHISA	ECOMBL 64 V08 DX/SX GHISA	ECOMBL 64 V08 EXAGONE GHISA
frontal cast iron	frontal fonte	rh/lh cast iron	exagonne cast iron
frontal fonte	frontal hierro fundido	d/g fonte	exagonne fonte
frontal hierro fundido		derecho/izquierdo Hierro fundido	exagonne Hierro fundido
Dimensioni/peso Dimensions/weight	74x55x145h cm	74x55x145h cm	75x61x145h cm
Dimensions/poids Dimensiones/peso	160 kg	160 kg	177 kg
Potenza bruciata Heat input	kcal/h 14.800 - kW 17	kcal/h 14.800 - kW 17	kcal/h 14.800 - kW 17
Puissance au foyer Potencia al hogar			
Potenza globale (resa) Global heat output	kcal/h 11.300 - kW 13	kcal/h 11.300 - kW 13	kcal/h 11.300 - kW 13
Puissance globale Potencia global			
Rendimento Efficiency	>75%	>75%	>75%
Rendement Rendimiento			
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan	850 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico			
Uscita fumi Ø Exhaust outlet	20 cm	20 cm	20 cm
Sortie des fumées Salida de humos			



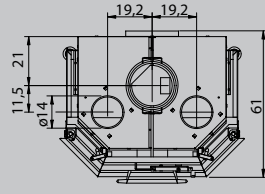
FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO



EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE





**ECOMBL 66
FRONTALE GHISA**

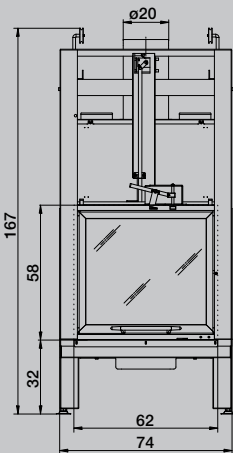


**ECOMBL 66 V08
EXAGONE GHISA**

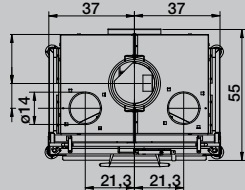


**ECOMBL 66 V08
TONDO GHISA**

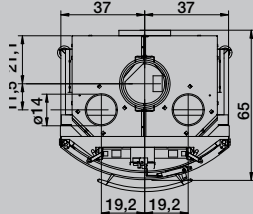
Dimensioni/peso	Dimensions/weight	frontal cast iron	exagon cast iron	round cast iron
Dimensions/poids	Dimensions/peso	frontal fonte	exagon fonte	arrondi fonte
Potenza bruciata	Heat input	frontal hierro fundido	exagon hierro fundido	redondo hierro fundido
Puissance au foyer	Potencia al hogar	74x55x167h cm	74x61x167h cm	74x65x167h cm
Potenza globale (resa)	Global heat output	190 kg	190 kg	190 kg
Puissance globale	Potencia global	kcal/h 17.200 - kW 20	kcal/h 17.200 - kW 20	kcal/h 17.200 - kW 20
Rendimento	Efficiency	~73%	~73%	~73%
Rendement	Rendimiento			
Elettroventilatore OPTIONAL	Room fan	850 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Électro-ventilateur	Ventilador eléctrico			
Uscita fumi Ø	Exhaust outlet	20 cm	20 cm	20 cm
Sortie des fumées	Salida de humos			



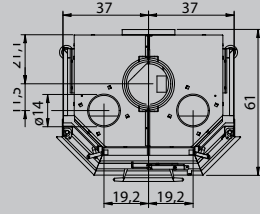
FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE



TONDO ROUND
ARRONDI REDONDO





**ECOMBL 66
FRONTALE MAGNOFIX**

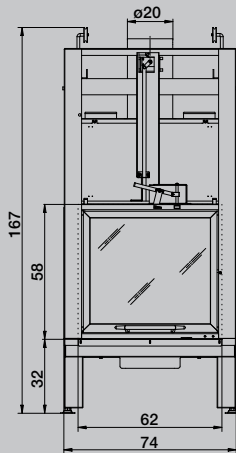


**ECOMBL 66 V08-S
EXAGONE MAGNOFIX**

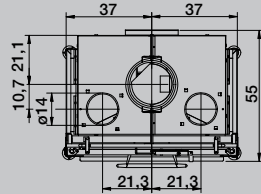


**ECOMBL 66 V08-S
TONDO MAGNOFIX**

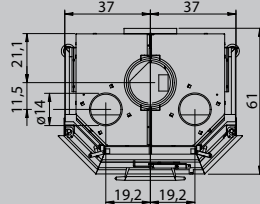
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensions/peso	74x55x167h cm 180 kg	74x61x167h cm 180 kg	74x65x167h cm 180 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 15.000 - kW 17,4	kcal/h 15.000 - kW 17,4	kcal/h 15.000 - kW 17,4
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 11.700 - kW 13,6	kcal/h 11.700 - kW 13,6	kcal/h 11.700 - kW 13,6
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~78%	~78%	~78%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	850 m ³ /h	850 m ³ /h	850 m ³ /h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	20 cm	20 cm	20 cm



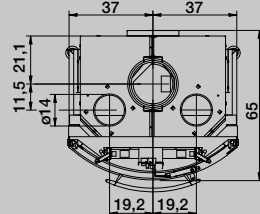
FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE



TONDO ROUND
ARRONDI REDONDO





**ECOMBL 66
TONDO 180° GHISA**



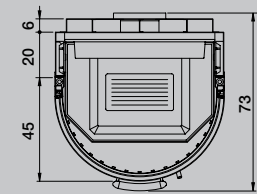
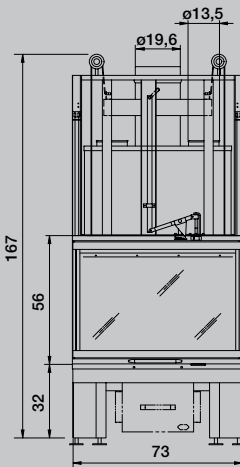
**ECOMBL 66
FRONTALE 3D MAGNOFIX**



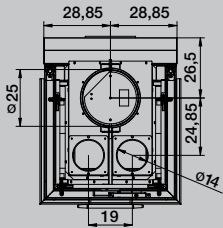
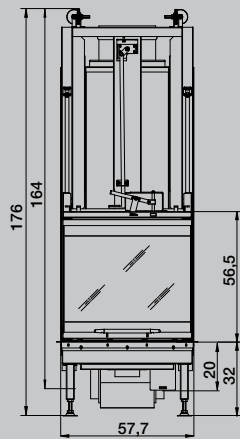
**ECOMBL 66
BIFACCIALE TONDO**

Dimensioni/peso	Dimensions/weight	round 180° cast iron arrondi 180° fonte redondo 180° hierro fundido	frontal 3D magnofix frontal 3D magnofix frontal 3D magnofix	round double-fronted double façade arrondi bifacial redondo
Dimensions/poids	Dimensions/poids	73x73x167h cm 213 kg	58x74x159h cm 240 kg	94x54x165h cm 215 kg
Potenza bruciata	Heat input	kcal/h 18.900 - kW 22	kcal/h 15.500 - kW 18	kcal/h 18.000 - kW 21
Puissance au foyer	Puissance au foyer			
Potenza globale (resa)	Global heat output	kcal/h 15.000 - kW 17,5	kcal/h 12.500 - kW 14,6	kcal/h 14.800 - kW 17,2
Rendimento	Efficiency	~79,7%	~80,8%	~81,2%
Rendement	Rendimiento			
Elettroventilatore OPTIONAL	Room fan	850 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Électro-ventilateur	Ventilador eléctrico			
Uscita fumi Ø	Exhaust outlet	20 cm	25 cm	20 cm
Sortie des fumées	Salida de humos			

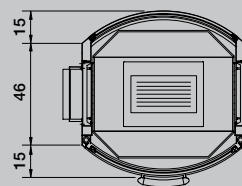
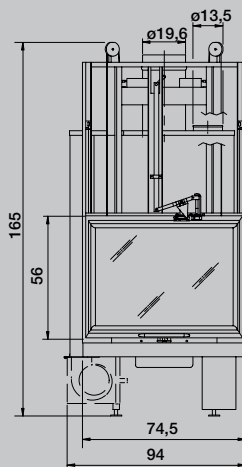
180°



3D



BIFACCIALE TONDO
DOUBLE-FRONTED ROUND
DOUBLE FAÇADE ARRONDI
BIFACIAL REDONDO





ECOMBL 78
FRONTALE EASY LINE

ECOMBL 78
DX/SX EASY LINE

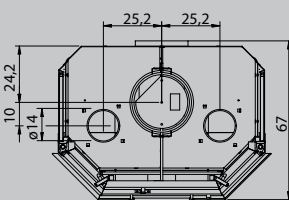
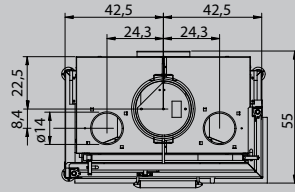
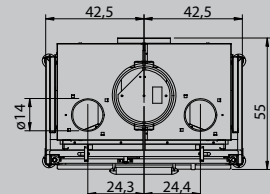
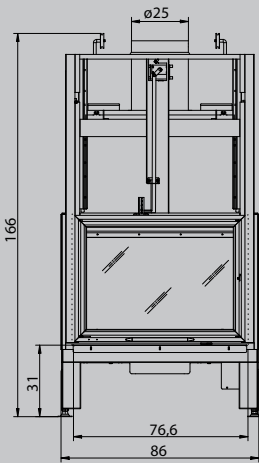
ECOMBL 78
EXAGONE EASY LINE

	frontal easy line frontal easy line frontal easy line	rh/lh easy line d/g easy line derecho/izquierdo easy line	exagone easy line exagone easy line exagone easy line
Dimensioni/peso	Dimensions/weight	86x55x166h cm 215 kg	85,5x55x166h cm 215 kg
Dimensions/poids	Dimensions/peso		89x67x160h cm 215 kg
Potenza bruciata	Heat input	kcal/h 20.600 - kW 24	kcal/h 20.600 - kW 24
Puissance au foyer	Puissance au foyer		kcal/h 20.600 - kW 24
Potenza globale (resa)	Global heat output	kcal/h 15.300 - kW 17,8	kcal/h 15.300 - kW 17,8
Puissance globale	Potencia global		kcal/h 15.300 - kW 17,8
Rendimento	Efficiency	~73,2%	~73,2%
Rendement	Rendimiento		~73,2%
Elettroventilatore OPTIONAL	Room fan	850 m ³ /h	850 m ³ /h
Electro-ventilateur	Ventilador eléctrico		850 m ³ /h
Uscita fumi Ø	Exhaust outlet	25 cm	25 cm
Sortie des fumées	Salida de humos		25 cm

*FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL*

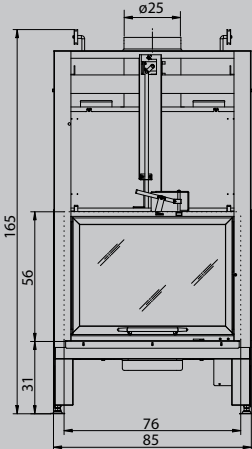
*DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO*

EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE

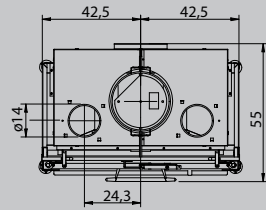




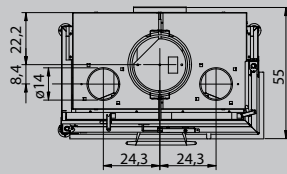
	E COMBL EM78 FRONTALE GHISA	E COMBL 78 V08 DX/SX GHISA	E COMBL 78 V08 EXAGONE GHISA
Frontale	frontal cast iron frontal fonte frontal hierro fundido	rh/lh cast iron d/g fonte derecho/izquierdo hierro fundido	exagonale cast iron exagonale fonte exagonale hierro fundido
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	85x55x165h cm 215 kg	85x55x165h cm 215 kg	89x65x162h cm 215 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 18.600 - kW 21,6	kcal/h 18.600 - kW 21,6	kcal/h 18.600 - kW 21,6
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 13.800 - kW 16,1	kcal/h 13.800 - kW 16,1	kcal/h 13.800 - kW 16,1
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~74,3%	~74,3%	~74,3%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	850 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	25 cm	25 cm	25 cm



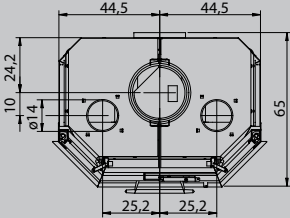
FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO



EXAGONE EXAGONE
EXAGONAL EXAGONAL



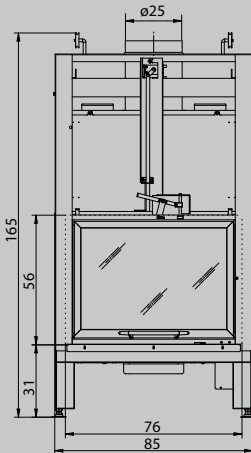


**ECOMBL EM78
FRONTALE MAGNOFIX**

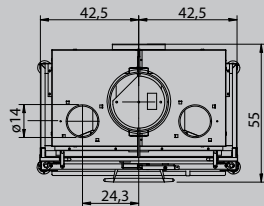
**ECOMBL 78 V08-S
DX/SX MAGNOFIX**

**ECOMBL 78 V08-S
EXAGONE MAGNOFIX**

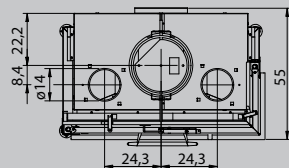
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	85x55x165h cm 210 kg	85x55x165h cm 210 kg	89x65x162h cm 210 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 16.400 - kW 19	kcal/h 16.400 - kW 19	kcal/h 16.400 - kW 19
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 13.100 - kW 15,2	kcal/h 13.100 - kW 15,2	kcal/h 13.100 - kW 15,2
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~80%	~80%	~80%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	850 m ³ /h	850 m ³ /h	850 m ³ /h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	25 cm	25 cm	25 cm



FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO



EXAGONE EXAGONE
EXAGONE EXAGONE



ECOMBL S78 3D
FRONTALE MAGNOFIX



ECOMBL EM78
BIFFACCIALE MAGNOFIX

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontal magnofix
frontal magnofix
frontal magnofix

82x73x168h cm
290 kg

double-fronted magnofix
double façade magnofix
bifacial magnofix

94x54x157/165h cm
215 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 19.300 - kW 22,4

kcal/h 19.300 - kW 22,4

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 15.100 - kW 17,6

kcal/h 14.800 - kW 17,2

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~78,5%

~76,8%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

850 m³/h

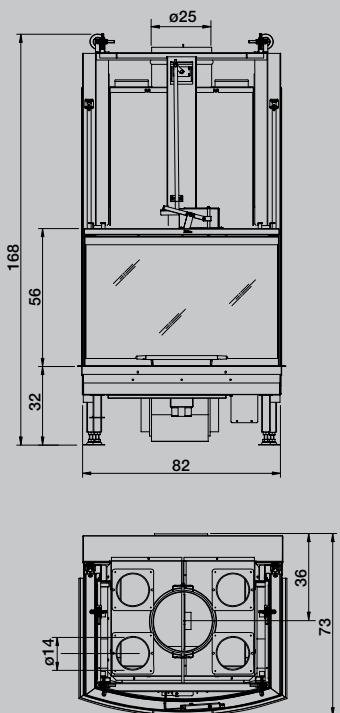
850 m³/h

Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

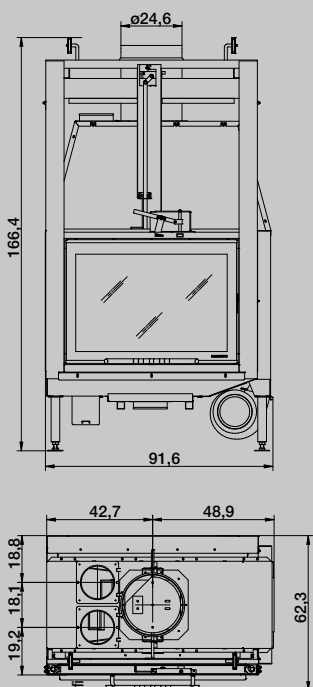
25 cm

25 cm

MAGNOFIX 3D



BIFACCIALE DOUBLE-FRONTED
DOUBLE FAÇADE BIFACIAL





ECOMBL 86
FRONALE EASY LINE



ECOMBL 86
DX/SX EASY LINE

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontal easy line
frontal easy line
frontal easy line

100x67x165h cm
230 kg

rh/lh easy line
d/g easy line
derecho/izquierdo easy line

101x68x166h cm
230 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 23.200 - kW 27

kcal/h 23.200 - kW 27

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 17.200 - kW 20

kcal/h 17.200 - kW 20

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~73,7%

~73,7%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

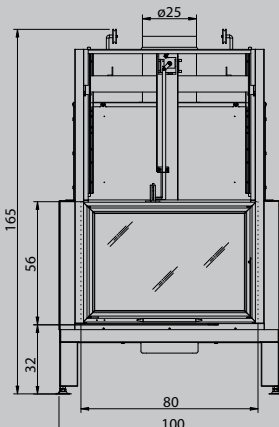
850 m³/h

850 m³/h

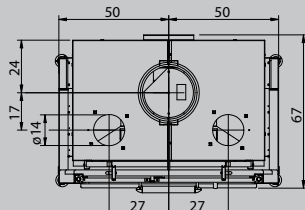
Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

25 cm

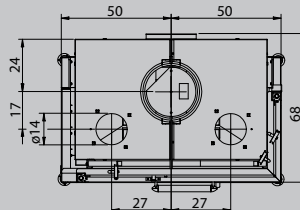
25 cm



FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO





**ECOMBL EM86
FRONTALE GHISA**



**ECOMBL 86 V08
DX/SX GHISA**

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontale cast iron
frontale fonte
frontale hierro fundido

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

100x67x165h cm
240 kg

kcal/h 30.800 - kW 35,8

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 22.800 - kW 26,5

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~74%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

850 m³/h

Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

25 cm

rh/lh cast iron
d/g fonte
derecho/izquierdo hierro fundido

100x67x165h cm
240 kg

kcal/h 30.800 - kW 35,8

kcal/h 22.800 - kW 26,5

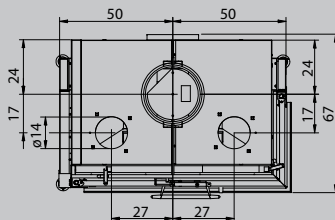
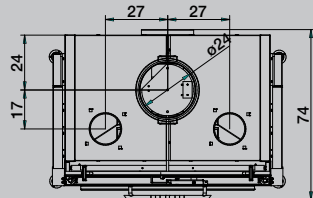
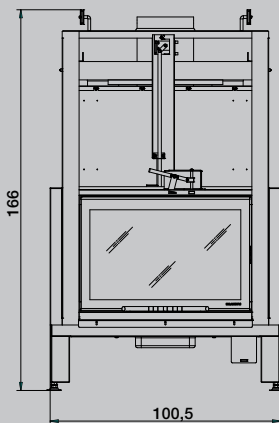
~74%

850 m³/h

25 cm

**FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL**

**DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO**





ECOMBL EM86
FRONTALE MAGNOFIX



ECOMBL 86 V08-S
DX/SX MAGNOFIX

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontal magnofix
frontal magnofix
frontal magnofix

100x67x165h cm
235 kg

rh/lh magnofix
d/g magnofix
derecho/izquierdo magnofix

100x67x165h cm
235 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 22.000 - kW 25,6

kcal/h 22.000 - kW 25,6

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 17.300 - kW 20,1

kcal/h 17.300 - kW 20,1

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~78,4%

~78,4%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

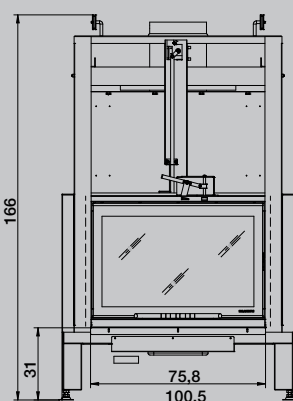
850 m³/h

850 m³/h

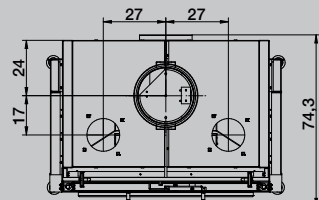
Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

25 cm

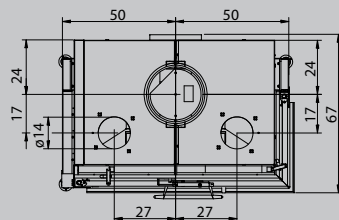
25 cm



FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL



DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO





	ECOMBL EM16:9 FRONTALE GHISA	ECOMBL EM16:9 BIFACCIALE MAGNOFIX	ECOMBL EM16:9 3D
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	frontale cast iron frontale fonte frontale Hierro fundido 103x54x155h cm 240 kg	double-fronted magnofix double façade magnofix bifacial magnofix 109x56x155h cm 240 kg	magnofix magnofix magnofix 103,8x61x158,7h cm 240 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 21.500 - kW 25	kcal/h 20.600 - kW 24	kcal/h 20.600 - kW 24*
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 16.400 - kW 19	kcal/h 16.000 - kW 18,7	kcal/h 16.000 - kW 18,7*
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~76%	~78,2%	~78,2%*
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	680 m³/h	680 m³/h	680 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	25 cm	25 cm	25 cm

*I dati di laboratorio non sono definitivi,
il focolare è in fase di certificazione.

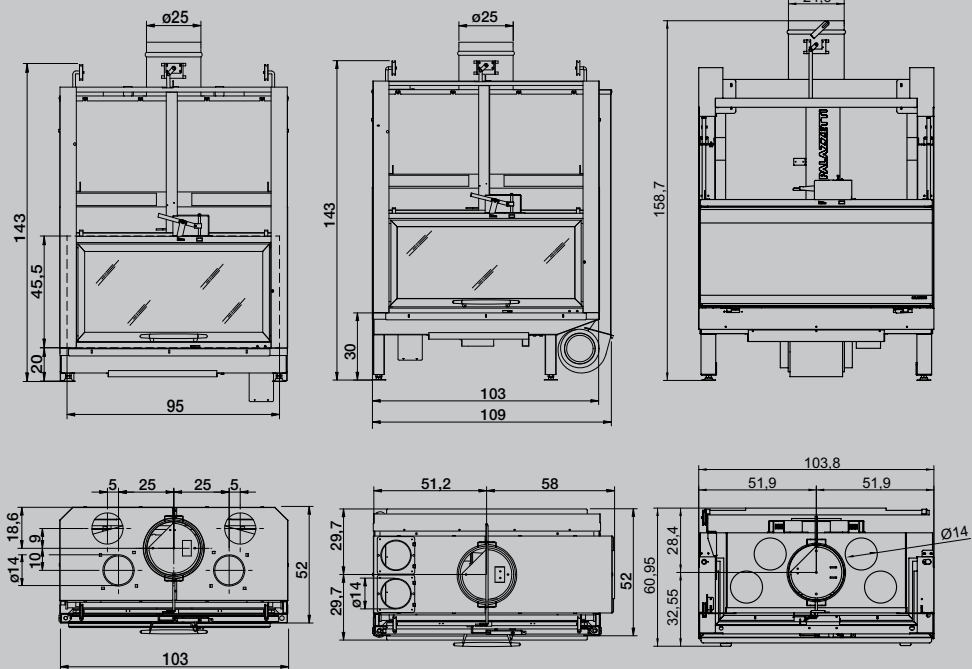
The lab data is not final, certification
is still in progress for this firebox.

Les données du laboratoire ne sont pas
définitives, le foyer est en cours
de certification.

Los datos de laboratorio no son
definitivos, se está tramitando la
certificación del hogar.

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

BIFACCIALE DOUBLE-FRONTED 3D
DOUBLE FAÇADE BIFACIAL





**ECOMBL S25:9
FRONTALE MAGNOFIX**

**ECOMBL S25:9
BIFACCIALE MAGNOFIX**

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontal magnofix
frontal magnofix
frontal magnofix

135x53x154h cm
315 kg

double-fronted magnofix
double façade magnofix
bifacial magnofix

135x55x152h cm
305 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 22.700 - kW 26,4

kcal/h 23.200 - kW 27

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 18.500 - kW 21,5

kcal/h 18.700 - kW 21,8

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~81,5%

~79,5%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

680 m³/h

680 m³/h

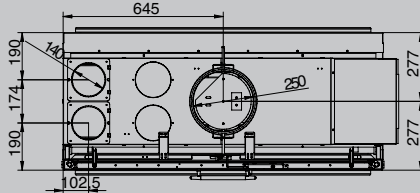
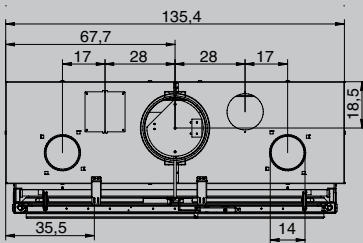
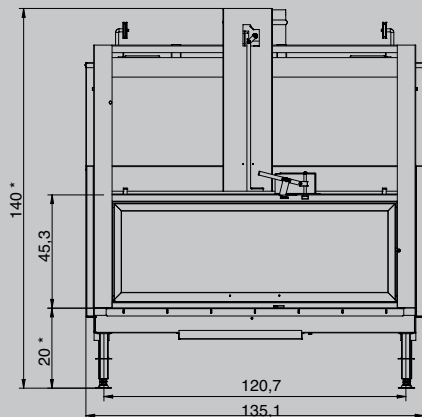
Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

25 cm

25 cm

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

BIFACCIALE DOUBLE-FRONTED
DOUBLE FAÇADE BIFACIAL



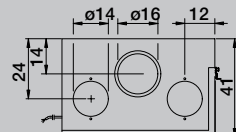
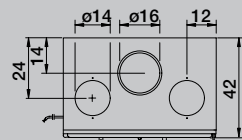
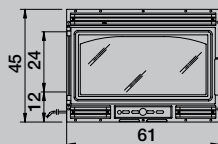


	ECOPALEX N64 FRONTALE	ECOPALEX N64 DX/SX	ECOPALEX N64 TONDO
frontal	frontal	rh/lh	round
frontal	d/g	derecho/izquierdo	arrondi
frontal	derecho/izquierdo	redondo	
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	61x42x45h cm 100 kg	61x41x45h cm 100 kg	61x46x45h cm 100 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 9.500 - kW 11	kcal/h 9.500 - kW 11	kcal/h 9.500 - kW 11
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 7.300 - kW 8,5	kcal/h 7.300 - kW 8,5	kcal/h 7.300 - kW 8,5
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~74,3%	~74,3%	~74,3%
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	16 cm	16 cm	16 cm

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO

TONDO ROUND
ARRONDI REDONDO





**ECOPALEX N66
FRONTALE**



**ECOPALEX N70
RASTREMATO**



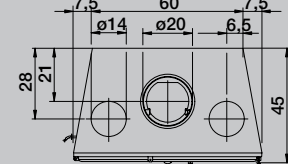
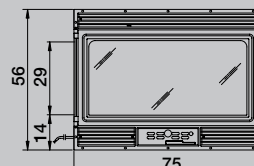
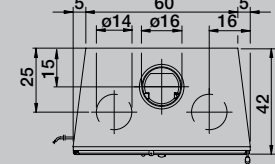
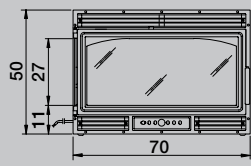
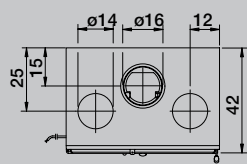
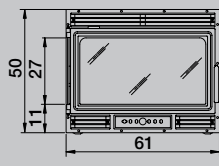
**ECOPALEX N76
RASTREMATO**

Potenza bruciata Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 10.600 - kW 12,4	kcal/h 12.400 - kW 14,4	kcal/h 13.500 - kW 15,7
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	61x42x50h cm 100 kg	70x42x50h cm 115 kg	75x45x56h cm 129 kg
Potenza globale (resa) Puissance globale Potencia global	kcal/h 8.200 - kW 9,5	kcal/h 9.700 - kW 11,3	kcal/h 10.500 - kW 12,2
Rendimento Rendement Rendimiento	~76,6%	~78,4%	~77,5%
Elettroventilatore OPTIONAL Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	350 m³/h	680 m³/h	680 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	16 cm	16 cm	20 cm

*RASTREMATO TAPERED
TRAPÈZE CHAFLÁN*

*RASTREMATO TAPERED
TRAPÈZE CHAFLÁN*

*RASTREMATO TAPERED
TRAPÈZE CHAFLÁN*



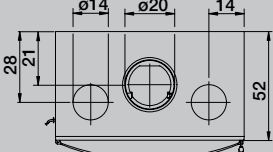
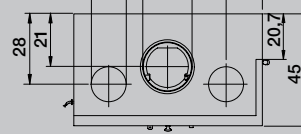
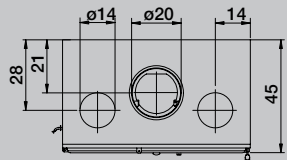
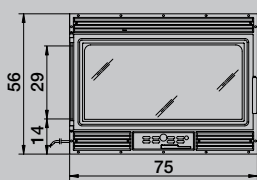


	ECOPALEX N76 FRONTALE	ECOPALEX N76 DX/SX	ECOPALEX N76 TONDO
frontal	frontal	rh/lh	round
frontal	d/g	arrondi	arredondo
frontal	derecho/izquierdo		
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	75x45x56h cm 129 kg	75x45x56h cm 134 kg	75x52x56h cm 139 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 13.500 - kW 15,7	kcal/h 13.500 - kW 15,7	kcal/h 13.500 - kW 15,7
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 10.500 - kW 12,2	kcal/h 10.500 - kW 12,2	kcal/h 10.500 - kW 12,2
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~77,5%	~77,5%	~77,5%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	680 m³/h	680 m³/h	680 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	20 cm	20 cm	20 cm

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

DX/SX RH/LH
D/G DERECHO/IZQUIERDO

TONDO ROUND
ARRONDI REDONDO





ECOPALEX 78
FRONTALE



ECOPALEX 88
FRONTALE

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

frontal
frontal
frontal

frontal
frontal
frontal

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 13.500 - kW 15,7

kcal/h 15.500 - kW 18

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 10.500 - kW 12,2

kcal/h 12.000 - kW 14

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~77,5%

~77,7%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

680 m³/h

680 m³/h

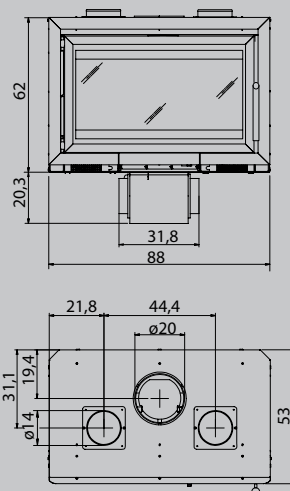
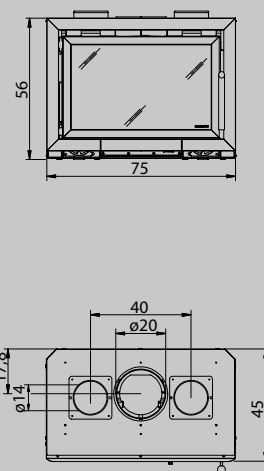
Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

20 cm

20 cm

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL





INSERTO 45
PORTA PIANA



INSERTO 45
PORTA TONDA

Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

55x44x107h cm
150 kg

55x53x107h cm
150 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 11.200 - kW 13

kcal/h 11.200 - kW 13

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 8.800 - kW 10,2

kcal/h 8.800 - kW 10,2

Rendimento Efficiency
Rendement Rendimiento

~78,5%

~78,5%

Elettroventilatore OPTIONAL Room fan
Électro-ventilateur Ventilador eléctrico

680 m³/h

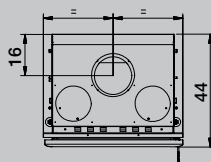
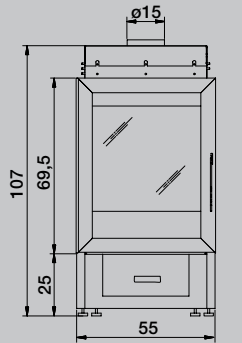
680 m³/h

Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

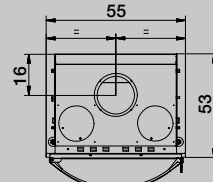
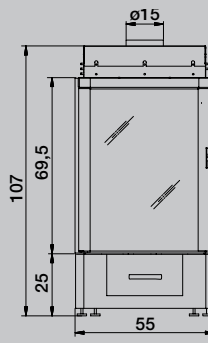
15 cm

15 cm

PORTE PIANA FLAT DOOR
PORTE PLATE PUERTA PLANA



PORTE TONDA ROUNDED DOOR
PORTE ARRONDIE PUERTA REDONDA





H66 NEW

H76 NEW

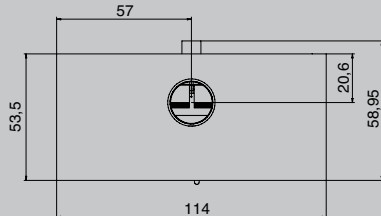
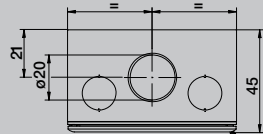
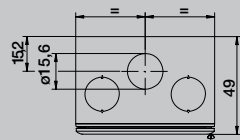
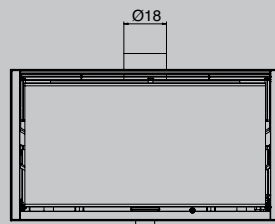
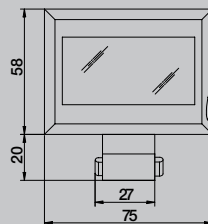
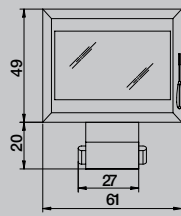
IKI 16:9

Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	61x43x49 h cm 100 kg	75x45x58h cm 139 kg	114x54x64h cm 260 kg
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 10.600 - kw 12,4	kcal/h 13.500 - kW 15,7	kcal/h 17.100 - kW 19,9
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 8.200 - kW 9,5	kcal/h 10.500 - kW 12,2	kcal/h 13.400 - kW 15,58
Rendimento Efficiency Rendement Rendimiento	~76,6%	~77,5%	~78,2%
Elettroventilatore OPTIONAL Room fan Électro-ventilateur Ventilador eléctrico	680 m ³ /h	680 m ³ /h	-
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	16 cm	20 cm	18 cm

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL

FRONTALE FRONTAL
FRONTAL FRONTAL





**MULTIFIRE 45
PORTA PIANA**



**MULTIFIRE 45
PORTA TONDA**

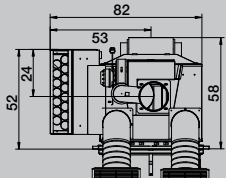
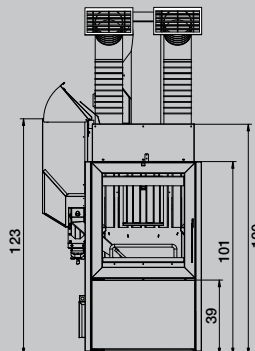


**MULTIFIRE
BIO 9**

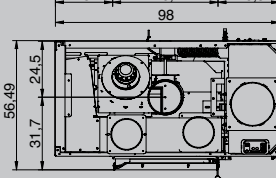
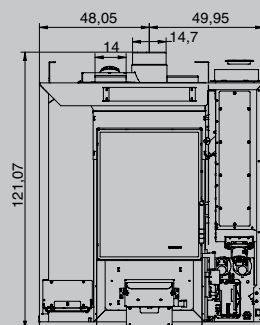
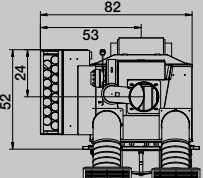
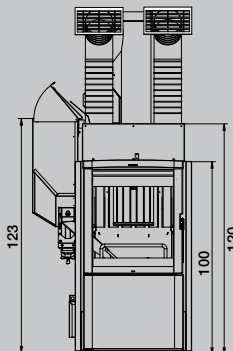
**MULTIFIRE
BIO 14**

	MULTIFIRE 45 PORTA PIANA	MULTIFIRE 45 PORTA TONDA	MULTIFIRE BIO 9	MULTIFIRE BIO 14
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	82x60x177h cm 220 kg	82x71x177h cm 220 kg	98x56x116h cm 150 kg	
Potenza globale legna (resa) Heat input for wood Puissance globale bois Potencia global leña	kcal/h 14.300 - kW 16,6	kcal/h 14.300 - kW 16,6	kcal/h 9.047 kW 10,52	kcal/h 14.479 kW 14,51
Potenza globale pellet (resa) Heat input for pellet Puissance globale pellets Potencia global pellet	kcal/h 12.900 - kW 15	kcal/h 12.900 - kW 15	kcal/h 7.840 kW 9,12	kcal/h 14.470 kW 14,5
Rendimento legna Wood efficiency Rendement bois Rendimiento leña	~77%	~77%	~89,46%	~89,4%
Rendimento pellet Pellet efficiency Rendement pellets Rendimiento pellet	~84%	~84%	~90,1%	~90,19%
Quantità di combustibile consigliata kg/h Hourly fuel consuption Consommation combustible recommandée Cantidad aconsejada de combustible	legna wood bois leña 2,5~ ÷ 4,5~ pellet pellet pellets pellet max 3,7~ - min 1,2~	legna wood bois leña 2,5~ ÷ 4,5~ pellet pellet pellets pellet max 3,7~ - min 1,2~	legna wood bois leña 2,6 pellet pellet pellets pellet 0,76~ ÷ 2,06~	legna wood bois leña 2,6 pellet pellet pellets pellet 0,76~ ÷ 3,28~
Elettroventilatore di serie Room fan (fullyfitted) Électro-ventilateur (standard) Ventilador eléctrico (de serie)	680 m³/h	680 m³/h	300 m³/h	600 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	15	15	15	

**PORTA PIANA FLAT DOOR
PORTE PLATE PUERTA PLANA**



**PORTA TONDA ROUNDED DOOR FRONTALE FRONTAL
PORTE ARRONDIE FRONTAL FRONTAL
PUERTA REDONDA**



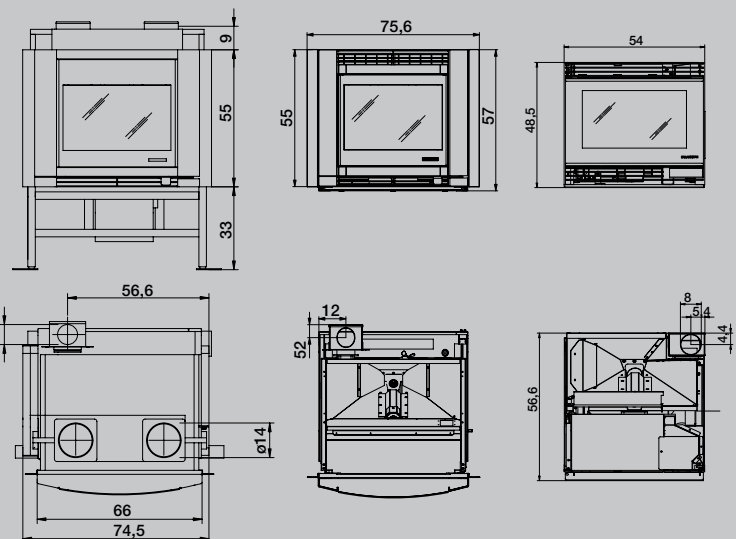


	ECOFIRE® DA INSERIM. CANALIZZABILE	ECOFIRE® DA INSERIM. VENTILAZIONE FRONTALE	ECOFIRE® SMALL 54 VENTILAZIONE FRONTALE
Dimensioni/peso Dimensions/weight Dimensions/poids Dimensiones/peso	ductable air sortie d'air canalisable aria canalizable 76x70x130h cm 160 kg	front fan ventilation frontale ventilación frontal 76x70x57h cm 150 kg	front fan ventilation frontale ventilación frontal 54x56x47h cm
Potenza bruciata Heat input Puissance au foyer Potencia al hogar	kcal/h 11.610 - kW 13,5	kcal/h 11.610 - kW 13,5	kcal/h 5.900 - kW 6,9
Potenza globale (resa) Global heat output Puissance globale Potencia global	kcal/h 10.150 - kW 11,8	kcal/h 10.150 - kW 11,8	kcal/h 5.300 - kW 6,19
Autonomia di funzionamento (h) Max. operating autonomy (h) Autonomie de chauffe (h) Autonomía de funcionamiento (h)	26	25	35
Capacità serbatoio Fuel hopper capacity Capacité réservoir d'alimentation Capacidad depósito de alimentación	23 kg	23 kg	14 kg
Rendimento medio Average efficiency Rendement moyen Rendimiento medio	~89%	~89%	~91%
Elettroventilatore di serie Room fan (fullyfitted) Électro-ventilateur (standard) Ventilador eléctrico (de serie)	680 m³/h	270 m³/h	410 m³/h
Uscita fumi Ø Exhaust outlet Sortie des fumées Salida de humos	8 cm	8 cm	8 cm

ARIA CANALIZZABILE
DUCTABLE AIR
SORTIE D'AIR CANALISABLE
ARIA CANALIZZABILE

VENTILAZIONE FRONTALE
FRONT FAN
VENTILATION FRONTALE
VENTILACIÓN FRONTAL

VENTILAZIONE FRONTALE
FRONT FAN
VENTILATION FRONTALE
VENTILACIÓN FRONTAL





**ECOFIRE®
DA RIVESTIMENTO**



**ECOFIRE®
DA RIVESTIMENTO**



Dimensioni/peso Dimensions/weight
Dimensions/poids Dimensiones/peso

for cladding
pour habillage
para revestimiento

45x49x115h cm
120 kg

for cladding
pour habillage
para revestimiento

66x57x114h cm
120 kg

Potenza bruciata Heat input
Puissance au foyer Potencia al hogar

kcal/h 8.600 - kW 10

kcal/h 11.400 - kW 13,3

Potenza globale (resa) Global heat output
Puissance globale Potencia global

kcal/h 7.740 - kW 9

kcal/h 10.500 - kW 12,2

Autonomia di funzionamento (h) Max. operating autonomy (h)
Autonomie de chauffe (h) Autonomía de funcionamiento (h)

42

28

Capacità serbatoio Fuel hopper capacity Capacité réservoir
d'alimentation Capacidad depósito de alimentación

27 kg

25 kg

Rendimento medio Average efficiency
Rendement moyen Rendimiento medio

~91%

~91,4%

Elettroventilatore di serie Room fan (fullyfitted)
Électro-ventilateur (standard) Ventilador eléctrico (de serie)

370 m³/h

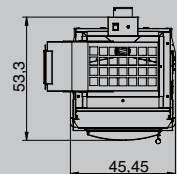
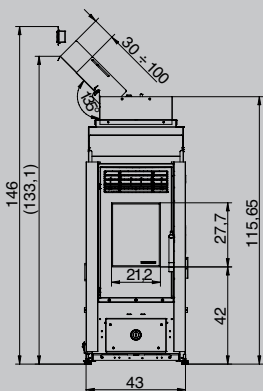
2 x 140 m³/h

Uscita fumi Ø Exhaust outlet
Sortie des fumées Salida de humos

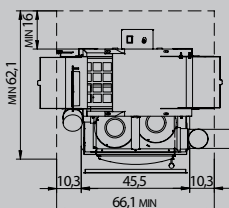
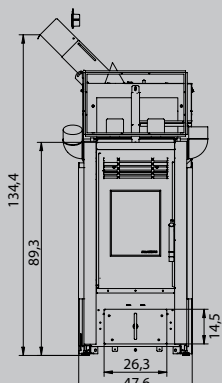
8 cm

8 cm

**ARIA VENTILAZIONE FRONTALE
FRONT FAN VENTILATION FRONTALE
VENTILACIÓN FRONTAL**



**ARIA CANALIZZABILE DUCTABLE AIR
SORTIE D'AIR CANALISABLE
ARIA CANALIZZABILE**



ACCESSORI

ACCESSORIES. ACCESSOIRES. ACCESORIOS.



Kit scintilla

Dispositivo di accensione automatica del caminetto. L'accensione può avvenire a mezzo interruttore gestito o meno da timer (non incluso), oppure via telefono tramite un attuatore optional (GSM control).

Kit scintilla This device permits automatic ignition of the fireboxes in the Ecomonoblocco range. Ignition can take place by means of a switch that can be governed by a timer (not included), or by phone via GSM by means of an optional actuator.

Kit scintilla Dispositif permettant l'allumage automatique des foyers de la série Ecomonoblocco. L'allumage peut s'effectuer à l'aide d'un interrupteur géré ou non par un temporisateur (non compris) ou bien par téléphone à l'aide d'un actionneur optionnel (Gsm control).

Kit scintilla Dispositivo que permite el encendido automático de las chimeneas de la gama Ecomonoblocco. El encendido puede realizarse mediante el interruptor controlado o menos por el temporizador (no incluido), o por teléfono mediante un actuador opcional (GSM control).



Kit cottura con supporto griglia

Con telaio acciaio e area cottura in acciaio inox, manici in legno. Oppure in acciaio inox con supporto in acciaio.

Grill kit with support
With steel frame and stainless steel grill, wooden handles. Alternatively, in stainless steel with steel support.

Kit cuison avec support grille

Avec structure en acier et zone de cuisson en acier inox, poignées en bois. Ou bien en acier inox avec support en acier.

Kit cocción con soporte bioplatt

Con estructura de acero, zona de cocción de acero inox y asas de madera. O en acero inox con soporte de acero.



Kit cottura con supporto bioplatt

Grande piano di pietra ollare con riquadro in acciaio con piedini di supporto.

Bioplatt broiling slab with support It is a large slab of soapstone with a steel frame and support.

Kit cuison bioplatt avec support Il s'agit d'un grand plan de cuisson en pierre ollaire avec cadre en acier et pieds de support.

Kit cocción con soporte bioplatt Es de piedra ollar enmarcada en acero y con patas metálicas de soporte.



Girarrosti

Girarrosto motorizzato con 4 aste e leccarda in acciaio inox disponibile in due dimensioni.

Spits

Motor-driven spit with 4 rods and stainless steel drip pan available in two sizes.

Tournebroches

Tournebroche motorisé avec 4 broches et lechefrite en acier inox, disponible en deux dimensions.

Asadores Asador motorizado con 4 espaldones y grasería de acero inox disponible en dos tamaños.



Connection box

Connection box consente di gestire i focolari a pellet tramite smartphone con la APP Palazzetti. (di serie su alcuni modelli per info www.palazzetti.it)

The connection box allows you to control the pellet fireboxes from your smartphone using the Palazzetti APP. (supplied standard with some models; for info please visit www.palazzetti.it)

La Connection box permet de contrôler les foyers à pellets depuis un smartphone via l'APP Palazzetti. (en standard sur certains modèles. Pour info www.palazzetti.it)

Connection box permite controlar los hogares de pellets mediante smartphone con la APP Palazzetti (de serie para algunos modelos, para más información www.palazzetti.it).



Nerone

Bidone aspiracenere indicato per caminetti e stufe.

Ash vacuum cleaner suitable for fireplaces and stoves. Minimum order of 6 pieces.

Aspirateur à cendres indiqué pour cheminées et poêles. Commande minimum de 6 pièces.

Aspiradora de ceniza apta para chimeneas y estufas. Pedido mínimo de 6 unidades.

CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS. CERTIFICATIONS. CERTIFICACIONES.

Tutti i nostri prodotti sono testati e certificati secondo le più severe normative internazionali. **L'esposizione del marchio e del numero di certificazione** garantisce che il prodotto acquistato sia stato controllato e omologato in conformità agli standard qualitativi più rigorosi.

All our products are tested and certified according to the strictest international regulations. **By displaying the label and the certificate number** we guarantee that the product purchased has been checked and approved in compliance with the most rigorous quality standards.

Tous nos produits ont été testés et certifiés selon les normes internationales les plus sévères. **Le label et le numéro de certification** apposés sur le produit que vous avez acheté assure qu'il a été contrôlé et homologué conformément aux standards de qualité les plus stricts.

Todos nuestros productos son probados y certificados conforme a las más rígidas normativas internacionales. **La exposición de la marca y del número de certificado** garantiza que el producto adquirido ha sido controlado y homologado conforme a los más rigurosos estándares de calidad.



Prodotto - Product Produit - Producto	Istituto - Institution Institut - Instituto	Test Report	Norma - Standard Norme - Norma
Ecomonoblocco 45 Frontale Frontal Frontal Frontal	TÜV RHEINLAND	K186 2006 T1	EN 13229
Ecomonoblocco 45 Tondo Round Arrondi Redondo	TÜV Rheinland	K186 2006 T1	EN 13229
Ecomonoblocco 45 Bifacciale Double-fronted Double façade Bifacial	ACTECO	3055-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 64 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400528	EN 13229
Ecomonoblocco 64 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	KIWA ITALIA	400528	EN 13229
Ecomonoblocco 64 Exagono Exagone Exagone Exagone	KIWA ITALIA	400528	EN 13229
Ecomonoblocco Em 64 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	2271-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 64 V08 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	ACTECO	2271-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 64 V08 Exagono Exagone Exagone Exagone	ACTECO	2271-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco Em 66 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1578-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco Em 66 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400300-66	EN 13229
Ecomonoblocco 66 V08 Exagono Exagone Exagone Exagone	ACTECO	1578-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 66 V08-S Exagono Exagone Exagone Exagone	KIWA ITALIA	400300-66	EN 13229
Ecomonoblocco 66 V08 Tondo Round Arrondi Redondo	ACTECO	1578-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 66 V08-S Tondo Round Arrondi Redondo	KIWA ITALIA	400300-66	EN 13229
Ecomonoblocco 66 Tondo 180° Round 180° Arrondi 180° Redondo 180°	KIWA ITALIA	400300-66	EN 13229
Ecomonoblocco S66 Frontale 3D Frontal 3D Frontal 3D Frontal 3D	TÜV RHEINLAND	K6642011T1	EN 13229
Ecomonoblocco 66 Bifacciale Tondo Double-fronted round Double façade arrondi Bifacial redondo	KIWA ITALIA	400300-66	EN 13229
Ecomonoblocco 78 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	3610-08 NB	EN 13229
Ecomonoblocco Em 78 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400516	EN 13229
Ecomonoblocco Em 78 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400300-78	EN 13229
Ecomonoblocco 78 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	ACTECO	3610-08 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 78 V08 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	KIWA ITALIA	400516	EN 13229
Ecomonoblocco 78 V08-S Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	KIWA ITALIA	400300-78	EN 13229
Ecomonoblocco 78 Exagono Exagone Exagone Exagone	ACTECO	3610-08 NB	EN 13229

Prodotto - Product Produit - Producto	Istituto - Institution Institut - Instituto	Test Report	Norma - Standard Norme - Norma
Ecomonoblocco 78 V08 Exagone Exagone Exagone Exagone	KIWA ITALIA	400516	EN 13229
Ecomonoblocco 78 V08-S Exagone Exagone Exagone Exagone	KIWA ITALIA	400300-78	EN 13229
Ecomonoblocco S78 3D Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	100201206	EN 13229
Ecomonoblocco Em 78 Bifacciale Double-fronted Double façade Bifacial	KIWA ITALIA	400300-78	EN 13229
Ecomonoblocco 86 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400569	EN 13229
Ecomonoblocco Em 86 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1580-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco Em 86 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400469	EN 13229
Ecomonoblocco 86 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	KIWA ITALIA	400569	EN 13229
Ecomonoblocco 86 V08 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	ACTECO	1580-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco 86 V08-S Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	KIWA ITALIA	400469	EN 13229
Ecomonoblocco Em 16:9 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1636-07 NB	EN 13229
Ecomonoblocco Em 16:9 Bifacciale Double-fronted Double façade Bifacial	KIWA ITALIA	101100925	EN 13229
Ecomonoblocco S25:9 Frontale Frontal Frontal Frontal	KIWA ITALIA	400470	EN 13229
Ecomonoblocco S25:9 Bifacciale Double-fronted Double façade Bifacial	KIWA ITALIA	400470	EN 13229
Ecomonoblocco 16:9 3D	in corso di certificazione en cours de certification	certification in progress en proceso de certificación	EN 13229
Ecopalex N64 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1576-07 NB	EN 13229
Ecopalex N64 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	ACTECO	1576-07 NB	EN 13229
Ecopalex N64 Tondo Round Arrotondato Redondo	ACTECO	1576-07 NB	EN 13229
Ecopalex N66 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1575-07 NB	EN 13229
Ecopalex N70 Rastremato Tapered Trapèze Chaflán	ACTECO	1574-07 NB	EN 13229
Ecopalex N76 Rastremato Tapered Trapèze Chaflán	ACTECO	1566-07NB	EN 13229
Ecopalex N76 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1566-07NB	EN 13229
Ecopalex N76 Dx/Sx Rh/Lh D/G Derecho/Izquierdo	ACTECO	1566-07NB	EN 13229
Ecopalex N76 Tondo Round Arrotondato Redondo	ACTECO	1566-07NB	EN 13229
Ecopalex 78 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1566-07NB	EN 13229
Ecopalex 88 Frontale Frontal Frontal Frontal	ACTECO	1577-07 NB	EN 13229
Inserto 45 Aria Porta Piana Flat door Porte plate Puerta plana	TÜV Rheinland	K185 2007 T8	EN 13229
Inserto 45 Aria Porta Tonda Rounded door Porte arrotondate Puerta redonda	TÜV Rheinland	K185 2007 T8	EN 13229
Inserto H66 New	ACTECO	1575-07 NB	EN 13229
Inserto H76 New	ACTECO	1566-07 NB	EN 13229
Iki 16:9	TÜV Rheinland	K13032014T1	EN 13229
Multifire 45 Aria Porta Piana Flat door Porte plate Puerta plana	KIWA ITALIA	400196	EN 13229 - EN 14785
Multifire 45 Aria Porta Tonda Rounded door Porte arrotondate Puerta redonda	KIWA ITALIA	400196	EN 13229 - EN 14785
Multifire Bio 9 Aria	TÜV Rheinland	K9122012T1	EN 13229 - EN 14785
Multifire Bio 14 Aria	TÜV Rheinland	K9122012T1	EN 13229 - EN 14785
Ecofire da Inserimento Canalizzabile Ductable air Sortie d'air canalisable Aria canalizable	TÜV Rheinland	K1102011	EN 14785
Ecofire da Inserimento Ventilazione Frontale Front fan Ventilation frontale Ventilación frontal	TÜV Rheinland	K1102011	EN 14785
Ecofire da Inserimento Small 54	TÜV Rheinland	K8192012Z1	EN 14785
Ecofire da Rivestimento 9,3 Kw	TÜV Rheinland	K7262012Z1	EN 14785
Ecofire da Rivestimento 12,2 Kw Canalizzabile Ductable air Sortie d'air canalisable Aria canalizable	TÜV Rheinland	K5242010Z1	EN 14785

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

The manufacturer is not responsible for any errors or inaccuracies contained in this price list and is entitled to make any modifications to its products deemed necessary for technical or commercial reasons at any time and without giving prior notice.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux erreurs ou inexactitudes éventuelles contenues dans le présent catalogue et se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans aucun préavis, toutes les modifications qu'il jugera nécessaires en vue de satisfaire les exigences techniques ou commerciales.

El Fabricante no se responsabiliza de los errores o imprecisiones eventuales de este catálogo y se reserva el derecho de aportar a sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que opine oportunas para cualquier exigencia técnica o comercial.

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103
33080 Porcia (PN) Italia
Tel. +39 0434 922922

internet: www.palazzetti.it
Numero Verde 800-018186 (only for Italy)

