



PRODOTTI A LEGNA

2 0 2 4 - 2 0 2 5

CALORE  
NATURALE

ENERGETICO E SICURO

## Stufe a legna



GILDA  
6 kW  
pag 10

ESTER -  
**NEW** ESTER VENTILATA  
7 kW - 7 kW  
pag 12

**NEW**  
SANDRA  
7 kW  
pag 14

REGINA  
9,5 kW  
pag 16

ARIANNA  
9,5 kW  
pag 18

TERESA  
9,5 kW  
pag 20

LIVIA -  
**NEW** LIVIA VENTILATA  
9,5 kW - 9,5 kW  
pag 22



PATTY  
9,5 kW  
pag 24

ALBERTA  
9,5 kW  
pag 26

MARICA  
9,5 kW  
pag 28

GINEVRA  
9,5 kW  
pag 30

MARGHERITA  
12 kW  
pag 32

**NEW**  
BRANDO  
14,5 kW  
pag 34

## Inserti a legna



**NEW**  
DIEGO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 38

**NEW**  
CHECCO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 40

**NEW**  
GIORGIO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 42

LINO  
14,5 kW  
pag 44

BIAGIO  
14,5 kW  
pag 46

## Monoblocchi a legna



**NEW**  
CARLO  
14,5 kW  
pag 50

## Cucine e forni a legna



**NEW**  
TESSA  
7,0 kW  
pag 54

**NEW**  
ELVIRA  
9,5 kW  
pag 56

DAFNE  
7,7 kW  
pag 58

PENELOPE  
7,7 kW  
pag 60

NAUSICA  
10,0 kW  
pag 62

## Termocucine a legna



WANDA  
18,6 kW  
pag 72

## Accessori



PEDANE  
pag 76



PORTA  
LEGNA  
pag 77

LEGENDA  
LEGEND / LÉGENDE / LEGENDE  
LEYENDA / LEGENDA  
pag 83

# CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE D.M. 186

ENVIRONMENTAL CLASSIFICATION / CLASSIFICATION ENVIRONNEMENTALE / UMWELTKLASSIFIZIERUNG / CLASIFICACIÓN AMBIENTAL / CLASSIFICAÇÃO AMBIENTAL

Il protocollo di collaborazione per attuare misure temporanee per il miglioramento della qualità dell'aria, introdotto in molte regioni italiane, a seguito dei prolungati episodi di accumulo degli inquinanti, ha individuato delle misure temporanee territoriali che possono avere effetti di mitigazione delle emissioni inquinanti primari a livello locale durante gli episodi acuti.

The collaboration protocol aimed at implementing temporary measures for the improvement of air quality, introduced in many Italian regions, due to the prolonged episodes of accumulation of pollutants, has identified temporary territorial measures that can have mitigation effects of primary pollutant emissions at local level during acute episodes.

Le protocole de collaboration visant à mettre en œuvre des mesures temporaires pour améliorer la qualité de l'air, introduit dans de nombreuses régions italiennes à la suite d'épisodes prolongés d'accumulation de polluants, a permis d'identifier des mesures temporaires territoriales qui peuvent avoir un effet d'atténuation sur les émissions de polluants primaires au niveau local pendant les épisodes aigus.

Im Rahmen des Kooperationsprotokolls zur Umsetzung vorübergehender Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität, das in vielen italienischen Regionen nach längeren Schadstoffepisoden eingeführt wurde, wurden befristete territoriale Maßnahmen festgelegt, die bei akuten Episoden eine mildernde Wirkung auf die Primärschadstoffemissionen auf lokaler Ebene haben können.

El protocolo de colaboración para aplicar medidas temporales para la mejoría de la calidad del aire, introducido en muchas regiones italianas tras episodios prolongados de acumulación de contaminantes, ha identificado medidas temporales territoriales que pueden tener un efecto mitigador de las emisiones de contaminantes primarios a nivel local durante los episodios agudos.

O protocolo de colaboração para implementar medidas temporárias para a melhoria da qualidade do ar, introduzido em muitas regiões italianas, no seguimento dos episódios prolongados de acumulação dos poluentes, identificou medidas territoriais temporárias que podem ter efeitos de mitigação das emissões poluentes primárias a nível local durante os episódios agudos.



Cerca questo simbolo sulle nostre stufe e troverai garanzia di rispetto ambientale

# DETRAZIONI FISCALI

Acquistando un prodotto Eva Calòr, pellet o legna, si ha la possibilità di accedere a significative detrazioni fiscali se l'acquisto rientra in un progetto per due tipologie di intervento:

## 1. BONUS CASA

E' prevista una detrazione fiscale del 50% in 10 anni. Non necessita di opere edilizie se il prodotto a biomassa ha un rendimento superiore al 70%, è sufficiente ottenere l'attestato del Produttore.

Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente tramite bonifico bancario o postale contenente:

- Codice fiscale dell'acquirente
- Partita iva o codice fiscale del beneficiario
- Causale del versamento

50%



## 2. ECOBONUS

E' prevista una detrazione fiscale del 50% in 10 anni se il prodotto a biomassa ha un rendimento superiore al 85% e che soddisfi i requisiti di emissioni richiesti. Possono usufruirne tutti i contribuenti che possiedono l'immobile oggetto dell'intervento e i familiari conviventi che sostengono la spesa.

Pagamento con bonifico bancario o postale:

- causale del versamento, rif. Legge 296/2006 e s.m.
- codice fiscale del soggetto che usufruisce della detrazione
- partita iva o codice fiscale del venditore

Documentazione da acquisire

- dichiarazione che attesta la conformità dell'intervento ai requisiti tecnici richiesti
- attestato di certificazione energetica
- scheda informativa relativa agli interventi realizzati

Documentazione da trasmettere entro 90 giorni dal termine dei lavori:

- dati contenuti nell'attestato di qualificazione energetica
- scheda informativa

Documentazione da conservare:

- dichiarazione redatta da un tecnico abilitato
- ricevuta di invio
- fattura o ricevute fiscali delle spese sostenute compresa la manodopera
- ricevuta del bonifico bancario o postale.

Per ulteriori approfondimenti: <http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/>

# CONTO TERMICO 2.0

## PREMIATI AGGIORNANDOTI

Non è una detrazione fiscale ma un INCENTIVO gestito dal G.S.E. (Gestore dei Servizi Energetici) che copre fino al 65% delle spese in soli 3 mesi dall'attivazione della pratica.

I principali vantaggi sono:

- È un incentivo che viene erogato direttamente sul proprio conto corrente
- Tempo di pagamento in solo 3 mesi
- Copre fino al 65% delle spese sostenute



Alcuni esempi:

- Sostituzione con stufa Eva Calòr da 9 kW: incentivo fino a €1505.00 in 3 mesi!
- Sostituzione con stufa Eva Calòr da 15 kW canalizzata: incentivo fino a €1910.00 in 3 mesi!
- Sostituzione con stufa hydro Eva Calòr da 24 kW: incentivo fino a €2269.00 in 3 mesi!

L'incentivo lo possono richiedere:

- Amministrazioni pubbliche
- Privati
- Aziende e titolari di reddito d'impresa che sostituiscono vecchi apparecchi con una caldaia o stufa a pellet di nuova generazione.

Il soggetto beneficiario ha a disposizione 3 metodi per ottenere l'incentivo:

1. Gestendo la pratica telematicamente tramite il "Portaltermico", un applicativo internet creato appositamente per la gestione delle domande di incentivo.
2. Rivolgendosi al Nostro rivenditore autorizzato che provvederà alla compilazione e all'inoltro della pratica
3. Rivolgendosi direttamente al Nostro studio di collaborazione che gestirà la pratica dalla A alla Z per accedere all'incentivo.

Documentazione necessaria

- Fattura di acquisto del bene installato e contabile del bonifico ordinario con corretta dicitura causale (D.M. 16/02/16)
- Documento d'identità dell'acquirente
- Dichiarazione del produttore attestante il rispetto dei requisiti richiesti dal (D.M. 16/02/16) del bene installato
- Documentazione fotografica:
  - 2 foto del bene sostituito e della relativa targhetta dati
  - 2 foto del nuovo prodotto durante la fase di installazione
  - 2 foto del nuovo bene al termine dell'installazione e la relativa targhetta dati
- Certificato di smaltimento del prodotto sostituito

# Stufe a legna

## IT La tradizione del calore

Il calore di una stufa a legna è speciale perché è un calore naturale ed ecologico e allo stesso tempo richiama quel senso di familiarità e ospitalità tipico dei focolari della nostra tradizione. Le stufe a legna Eva Calòr sono state realizzate pensando alla tradizione ma senza trascurare l'innovazione, soprattutto per quanto riguarda le loro prestazioni e l'attenzione all'ambiente, riducendo i consumi e le emissioni di gas nocivi.

## EN The tradition of heat

The heat that comes from a wood stove is special because it is natural and environmentally friendly and, at the same time, it recalls that sense of familiarity and hospitality that is typical of traditional hearths. Eva Calòr wood stoves were created with tradition in mind, but without neglecting innovation, especially with regard to their performance and the environment, reducing consumption levels and toxic gas emissions.

## FR La tradition de la chaleur

La chaleur d'un poêle à bois est spéciale, parce qu'elle est naturelle et écologique, mais également parce qu'elle rappelle un sens de familiarité et d'hospitalité typique des foyers de notre tradition. Les poêles à bois Eva Calòr ont été conçus en tenant compte de la tradition, sans négliger l'innovation, surtout en termes de prestations et de respect de l'environnement, et permettent de réduire la consommation et l'émission de gaz nocifs.

## DE Die Tradition der Wärme

Die Wärme eines Holzofens ist etwas Besonderes, da es sich um eine natürliche und umweltfreundliche Wärme handelt. Gleichzeitig erinnert sie an das Gefühl von Vertrautheit und Gastfreundschaft, die für Feuerstellen unserer Tradition typisch sind. Die Holzöfen Eva Calòr wurden unter Berücksichtigung traditioneller Gesichtspunkte entworfen, ohne jedoch innovative Aspekte, insbesondere im Hinblick auf ihre Leistungsfähigkeit und ihre Aufmerksamkeit gegenüber der Umwelt zur Reduzierung des Verbrauchs und des Ausstoßes schädlicher Abgase, zu vernachlässigen.

## ES La tradición del calor

El calor de una estufa de leña es especial porque se trata de un calor natural y ecológico y al mismo tiempo evoca ese sentido de familiaridad y hospitalidad típico de los hogares de nuestra tradición. Las estufas de leña Eva Calòr se han realizado pensando en la tradición pero sin olvidar la innovación, sobre todo por lo que se refiere a su rendimiento y a la atención por el medio ambiente, reduciendo los consumos y las emisiones de gases nocivos.

## PT A tradição do calor

O calor de uma salamandra a lenha é especial porque é um calor natural e ecológico e, em simultâneo, traz à memória uma sensação de familiaridade e hospitalidade típica das lareiras tradicionais. As salamandras a lenha Eva Calòr foram fabricadas a pensar na tradição mas sem descartar a inovação, sobretudo no que diz respeito aos seus desempenhos e à atenção ao ambiente, reduzindo os consumos e as emissões e os gases nocivos.



GILDA  
6 kW  
pag 10



**NEW**  
ESTER -  
ESTER VENTILATA  
7 kW  
pag 12



**NEW**  
SANDRA  
7 kW  
pag 14



REGINA  
9,5 kW  
pag 16



ARIANNA  
9,5 kW  
pag 18



TERESA  
9,5 kW  
pag 20



**NEW**  
LIVIA -  
LIVIA VENTILATA  
9,5 kW  
pag 22



PATTY  
9,5 kW  
pag 24



ALBERTA  
9,5 kW  
pag 26



MARICA  
9,5 kW  
pag 28



GINEVRA  
9,5 kW  
pag 30



**NEW**  
BRANDO  
14,5 kW  
pag 34





## IT I vantaggi delle stufe a legna

Molti fattori contribuiscono a rendere la legna sempre di più una scelta vantaggiosa come combustibile. Alcuni sono legati alla natura stessa del materie prima, altri alle tecniche adottate per aumentare la resa energetica. La legna è una fonte di energia al 100% rinnovabile, la sua combustione non aumenta l'anidride carbonica dell'atmosfera, è facile da reperire e non necessita lavorazioni per essere utilizzata, ha un costo contenuto e stabile nel tempo e, infine, dona una fiamma naturale. Eva Calòr ha realizzato delle stufe che, grazie a specifiche caratteristiche tecniche, permettono di sfruttare al massimo le qualità della materia prima. Ad esempio, la camera di combustione è ermetica, permettendo così di non prelevare ossigeno dall'ambiente dove si trova, mentre la Triplo Combustione riduce notevolmente i consumi. A ciò si aggiungono altri vantaggi tipici delle stufe a legna: mantengono il grado di umidità costante negli ambienti, non necessitano di corrente elettrica per il funzionamento, richiedono pochissima manutenzione.

## EN The advantages of wood stoves

Many factors contribute to making wood an increasingly advantageous choice of fuel. Some are linked to the very nature of the raw material, others to the techniques used to increase energy output. Wood is a 100% renewable energy resource, and burning it does not increase the level of carbon dioxide in the atmosphere. It is easy to obtain and does not require any processing before use. It also has a low cost that does not fluctuate over time, and it gives out a natural flame. Eva Calòr has created stoves that thanks to their specific technical features, allow you to take full advantage of these qualities of the raw material. For example, the combustion chamber is hermetically sealed, which stops oxygen from the surrounding environment from being taken in, while the triple combustion significantly reduces fuel consumption. In addition, wood stoves provide other benefits: they maintain a constant humidity level in the surrounding environment, they do not require electricity to operate, and they require very little maintenance.

## FR Les avantages des poêles à bois

De nombreux facteurs contribuent à faire du bois un choix de combustible toujours plus avantageux. Certains sont liés à la nature même de la matière première, d'autres aux techniques adoptées pour augmenter le rendement énergétique. Le bois est une source d'énergie renouvelable à 100 %, sa combustion ne fait pas augmenter le taux de CO2 de l'atmosphère, il est facile à obtenir, ne nécessite aucun traitement préalable à son utilisation et son prix reste abordable et stable dans le temps. Enfin, il génère une flamme naturelle. Eva Calòr réalise des poêles qui, grâce à des caractéristiques techniques spécifiques, permettent d'exploiter au maximum les qualités de la matière première. Par exemple, la chambre de combustion est hermétique et ne nécessite donc aucun prélevement d'oxygène depuis la pièce où elle se trouve. Quant à la Triple Combustion, elle contribue à réduire considérablement la consommation. D'autres avantages typiques des poêles à bois viennent s'ajouter à tout cela : ils maintiennent constant le degré d'humidité des espaces, ne nécessitent pas de courant électrique pour fonctionner et demandent très peu d'entretien.

## DE Die Vorteile der Holzöfen

Viele Faktoren tragen dazu bei, dass Holz als Brennstoff die bessere Wahl ist. Einige von ihnen sind mit der Natur des Rohstoffs selbst verbunden, andere mit den zur Erhöhung der Energieausbeute angewandten Techniken. Holz ist eine zu 100% erneuerbare Energiequelle. Seine Verbrennung erhöht nicht den Kohlendioxid-Gehalt der Atmosphäre. Es ist einfach zu beschaffen und bedarf zu seiner Verwendung keiner Verarbeitung. Es hat über die Zeit niedrige und stabile Kosten und sorgt schließlich für eine natürliche Flamme. Eva Calòr hat Öfen entworfen, die es dank spezifischer technischer Merkmale gestatten, die Qualität des Rohstoffs volumänglich zu nutzen. Beispielsweise ist die Brennkammer hermetisch verschlossen und verhindert so, dass der Umgebung Sauerstoff entzogen wird, während die Dreifach-Verbrennung deutlich den Verbrauch mindert. Darüber hinaus verfügen Holzöfen über weitere Vorteile: Sie sorgen für eine konstante Luftfeuchtigkeit in den Räumen. Sie brauchen für ihren Betrieb keinen elektrischen Strom und sind wartungsarm.

## ES Las ventajas de las estufas de leña

Son muchos los factores que hacen que la leña se convierta cada vez más en una elección ventajosa como combustible. Algunos están relacionados con la propia naturaleza de la materia prima, otros con las técnicas adoptadas para aumentar el rendimiento energético. La leña es una fuente de energía al 100% renovable, su combustión no aumenta el anhídrido carbónico de la atmósfera, es fácil de conseguir, no precisa elaboraciones para ser utilizada, tiene un costo reducido y estable en el tiempo y, por último, proporciona una llama natural. Eva Calòr ha realizado estufas que, gracias a específicas características técnicas, permiten aprovechar al máximo la calidad de la materia prima. Por ejemplo, la cámara de combustión es hermética y permite de esta forma no absorber oxígeno del ambiente en el que se encuentra, mientras la Triple Combustión reduce de forma considerable los consumos. A esto se añaden otras ventajas típicas de las estufas de leña: mantienen el grado de humedad constante en los ambientes, no necesitan corriente eléctrica para el funcionamiento y necesitan muy poco mantenimiento.

## PT As vantagens das salamandras a lenha

Muitos fatores contribuem para tornar a lenha cada vez mais uma escolha vantajosa enquanto combustível. Alguns estão associados à própria natureza da matéria-prima, outros às técnicas adotadas para aumentar o rendimento energético. A lenha é uma fonte energética 100% renovável, a sua combustão não aumenta o dióxido de carbono da atmosfera, é fácil de encontrar e não necessita de processamentos para ser utilizada, tem um custo contido e é estável no tempo e, por fim, confere uma chama natural. A Eva Calòr produziu salamandras que, graças à características técnicas específicas, permitem explorar ao máximo as qualidades da matéria-prima. Por exemplo, a câmara de combustão é hermética, permitem assim não recolher oxigénio do ambiente onde se encontra, enquanto a tripla combustão reduz notavelmente os consumos. A tal acrescentam-se outras vantagens típicas das salamandras a lenha: mantêm o grau de humidade constante nos ambientes, não necessitam de corrente eléctrica para o funcionamento, exigindo pouquíssima manutenção.



## IT Tripla combustione

Il processo di combustione studiato da Eva Calòr, consente di sfruttare al massimo il potere calorico della legna, riducendo al minimo le emissioni nocive. Grazie a dei percorsi obbligati, l'ossigeno riscaldato viene immesso per due volte nella camera di combustione, riuscendo così a reinnescare per due volte il processo di sfruttamento dei fumi carichi di monossido di carbonio che si producono con la combustione della legna, in tal modo si ottimizza al massimo la produzione di calore riducendo al minimo le emissioni e i consumi.

## EN Triple combustion

The combustion process developed by Eva Calòr allows you to make the most of the heating power of wood whilst minimising toxic emissions. Thanks to the way it is channelled, the heated oxygen enters the combustion chamber twice, thus managing to twice reignite the fumes laden with carbon monoxide produced by the combustion of wood. This optimises heat production while minimising emissions and fuel consumption.

## FR Triple combustion

Le processus de combustion mis au point par Eva Calòr permet d'exploiter au maximum le pouvoir calorique du bois, en réduisant au maximum les émissions nocives. Grâce à des parcours obligés, l'oxygène chauffé est introduit à deux reprises dans la chambre de combustion et parvient à reproduire par deux fois le processus d'exploitation des fumées chargées de monoxyde de carbone produits au cours de la combustion du bois. Ainsi, la production de chaleur est optimisée au maximum, pour des émissions et consommations minimales.

## DE Dreifach-Verbrennung

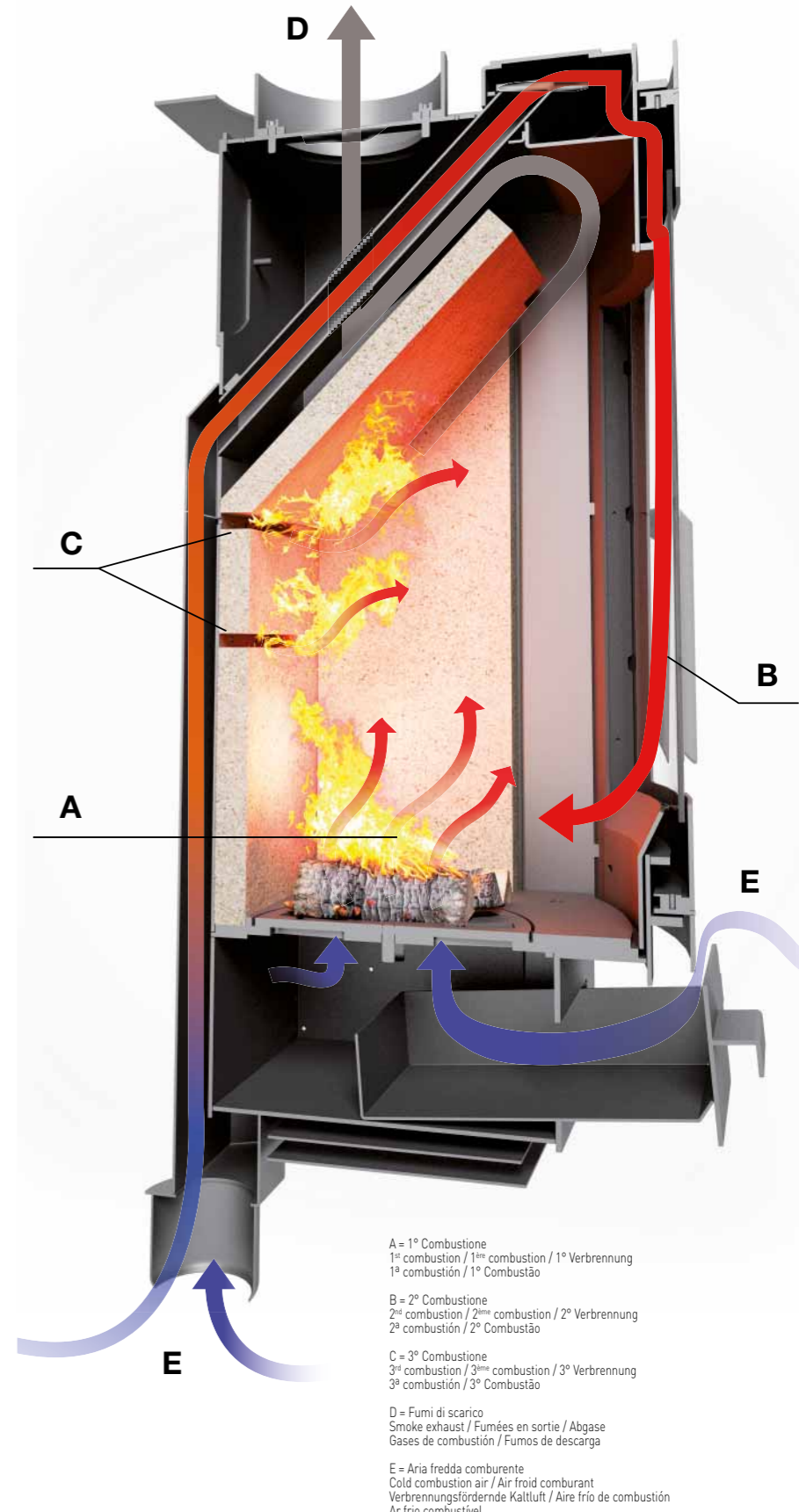
Mit Hilfe des von Eva Calòr untersuchten Verbrennungsprozesses können der Heizwert des Holzes bestmöglich ausgenutzt und so die schädlichen Emissionen gesenkt werden. Infolge vorgegebener Strecken wird der erwärmte Sauerstoff zweimal in die Brennkammer eingeführt und kann auf diese Weise den Prozess der Ausnutzung des an Kohlenmonoxid reichen Gases, das infolge der Verbrennung des Holzes entsteht, zweimal einleiten. Auf diese Weise wird die Erzeugung von Wärme auf ein Höchstmaß gesteigert. Die Emissionen und der Verbrauch werden verringert.

## ES Triple combustión

El proceso de combustión estudiado por Eva Calòr permite aprovechar al máximo el poder calorífico de la leña, reduciendo al máximo las emisiones nocivas. Gracias a itinerarios obligados, el oxígeno caliente se introduce dos veces en la cámara de combustión, consiguiendo así reencender dos veces el proceso de aprovechamiento de los humos cargados de monóxido de carbono que se producen con la combustión de la leña, de esta forma se optimiza al máximo la producción de calor reduciendo al mínimo las emisiones y los consumos.

## PT Tripla combustão

O processo de combustão estudado pela Eva Calòr permite beneficiar ao máximo o poder calorífico da lenha, reduzindo ao máximo as emissões nocivas. Graças aos percursos obrigatórios, o oxigénio aquecido é introduzido duas vezes na câmara de combustão, conseguindo assim desencadear duas vezes o processo de aproveitamento dos fumos carregados de monóxido de carbono que se produzem com a combustão da lenha; desta forma, otimiza-se ao máximo a produção de calor, reduzindo ao mínimo as emissões e os consumos.



# GILDA 5 STELLE ★★★★☆

5,0 kW



IT

- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore

EN

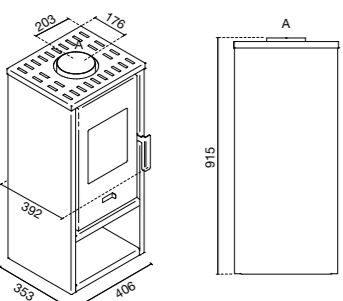
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper smoke extraction

FR

- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut



STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO BLACK NOIR SCHWARZE NEGRO PRETO	ROSSO RED ROUGE ROT ROJO VERMELHO
---	--



A+

6,0 kW
5,0 kW
Prodotto a 5 stelle
Classe di efficienza energetica: A+
85,5%
0,048%
1,4 kg/h
200 mm

40 – 100 mc
lato: 40 cm retro: 15 cm fronte: 150 cm
L 40,6 x P 35,3 x H 91,5 cm
62 kg
vermiculite
L 24 x P 24 x H 37 cm
11 Pa
150 mm

EN13240 • BImSchV II
• 15a B-VG • LRV/VKF
cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
superiore
<b>OPTIONAL:</b>
pedana protezione



**NEW**

# ESTER-ESTER VENTILATA

5 STELLE ★★★★☆

6,0 KW - 6,0 KW

IT

- Ventilazione forzata (ESTER VENTILATA)
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore

EN

- Forced ventilation (ESTER VENTILATA)
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper smoke extraction

FR

- Ventilation forcée (ESTER VENTILATA)
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut

DE

- Zwangsbelüftung (ESTER VENTILATA)
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug

ES

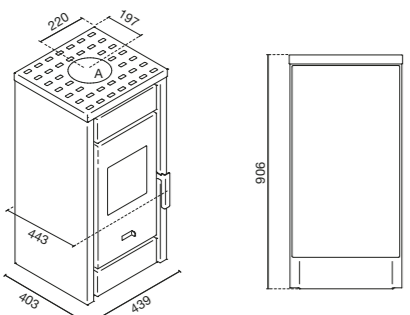
- Ventilación forzada (ESTER VENTILATA)
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior

PT

- Ventilação forçada (ESTER VENTILATA)
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior



STUFE A LEGNA



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO

A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de humos superior



A+

	7,0 kW
	6,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	85,3%
	0,044%
	1,8 kg/h
	250 mm

	70 – 160 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	85,3%
	0,044%
	1,8 kg/h
	250 mm

	11 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	telecomando (ESTER VENTILATA)
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



**NEW**

# SANDRA 5 STELLE ★★★★☆

6,0 kW

IT

- Piastra scaldavivande in acciaio
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraiabile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore

EN

- Steel food warmer plate
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper smoke extraction

FR

- Plaque chauffante en acier
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut

DE

- Speisenwärmplatte aus Stahl
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug

ES

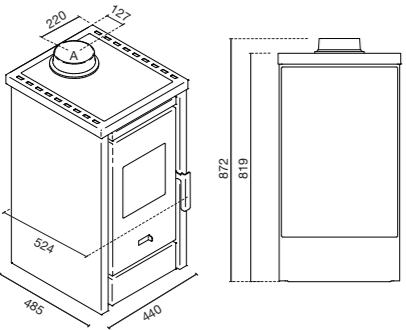
- Plato calentador de alimentos de acero
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior

PT

- Prato aquecedor de alimentos em aço
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior



STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO



	7,0 kW
	6,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	85,3%
	0,044%
	1,8 kg/h
	250 mm

	70 – 160 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 44,0 x P 48,5 x H 87,2 cm
	71 kg
	vermiculite
	L 24 x P 27 x H 37 cm
	11 Pa
	150 mm

	EN13240 • BImSchV II • 15a B-VG • LRV/VKF
	cassetto cenere estraiabile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore
<b>OPTIONAL:</b>	
	pedana protezione



# REGINA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★☆

8,0 kW



IT

- Top di 5mm di spessore
- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Triplo combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

EN

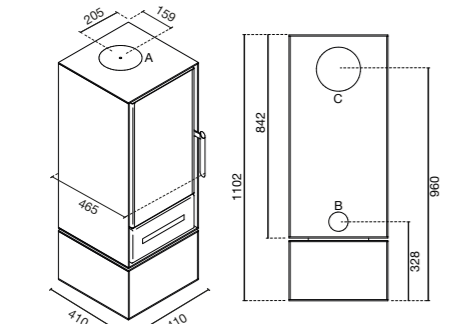
- 5mm thick top
- Front glass door with black etching
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction



FR

- Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur
- Façade porte en verre sérigraphié noir
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées  
 Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ  
NEGRO  
PRETO



A+

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	2,4 kg/h
	regolabile
	13 kg
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	Prodotto a 5 stelle
	L 41,0 x P 41,0 x H 110,2 cm
	145 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	250 mm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



# ARIANNA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★

8,0 kW



IT

- Top di 5mm di spessore
- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Triplo combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

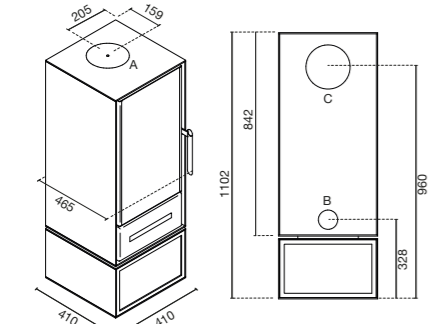
EN

- 5mm thick top
- Front glass door with black etching
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction

FR

- Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur
- Façade porte en verre sérigraphié noir
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de humos superior  
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de humos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ  
NEGRO  
PRETO



A+

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	2,4 kg/h
	regolabile
	13 kg
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 41,0 x P 41,0 x H 110,2 cm
	145 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	250 mm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



# TERESA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★☆

8,0 kW



STUFE A LEGNA

- IT**
- Top di 5mm di spessore
  - Frontale porta in vetro serigrafato nero
  - Camera di combustione in vermiculite
  - Stufa ermetica
  - Triplo combustione regolabile
  - Regolazione aria combustione
  - Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
  - Scarico fumi superiore - posteriore

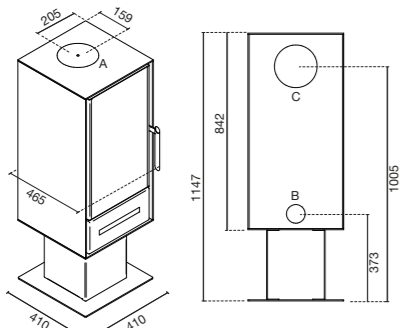
- EN**
- 5mm thick top
  - Front glass door with black etching
  - Vermiculite combustion chamber
  - Sealed stove
  - Adjustable triple combustion
  - Combustion air adjustment
  - Removable ash drawer for the collection of ashes in a separate compartment
  - Upper - rear smoke extraction

- FR**
- Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur
  - Façade porte en verre sérigraphié noir
  - Chambre de combustion en vermiculite
  - Poêle hermétique
  - Triple combustion réglable
  - Réglage de l'air de combustion
  - Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
  - Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

- DE**
- Oberteil von 5mm Dicke
  - Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
  - Brennkammer aus Vermiculit
  - Hermetischer Herd
  - Dreifach einstellbare Verbrennung
  - Einstellung der Verbrennungsluft
  - Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
  - Oberer Rauchabzug - hinten

- ES**
- Topo com 5 mm de espessura
  - Frente de la puerta de vidrio serigrafiado negro
  - Câmara de combustão em vermiculita
  - Estufa hermética
  - Triple combustão regulável
  - Regulação do ar da combustão
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior - posterior

- PT**
- Topo com 5 mm de espessura
  - Diantreira porta em vidro serigrafado preto
  - Câmara de combustão em vermiculita
  - Fogão hermético
  - Triplo combustão regulável
  - Regulação do ar da combustão
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior - posterior



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées  
Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ  
NEGRO  
PRETO



	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	regolabile
	2,4 kg/h
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 41,0 x P 41,0 x H 114,7 cm
	125 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	L 30 x P 28 x H 49 cm

	OPTIONAL:
	pedana protezione
	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore



**LIVIA** ERMETICA  
8,0 KW  
5 STELLE

**NEW**

**LIVIA VENTILATA** ERMETICA - DOPPIO VENTILATORE  
8,0 KW  
5 STELLE



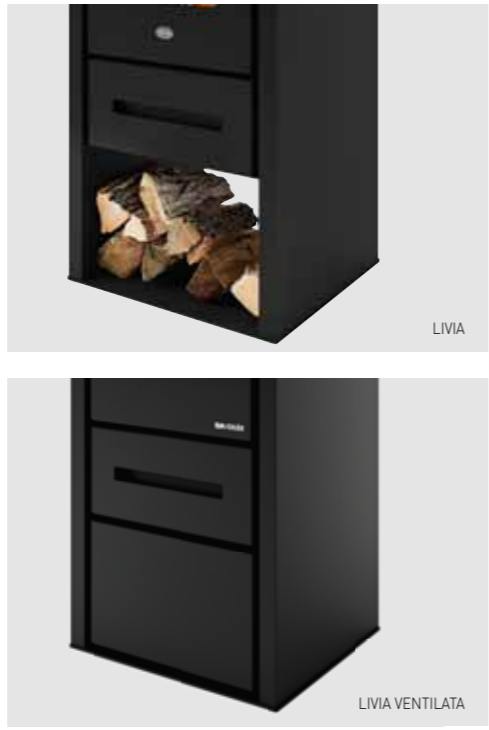
IT

- Ventilazione forzata (LIVIA VENTILATA)
- Top di 5mm di spessore
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Tripla combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

EN

- Forced ventilation (LIVIA VENTILATA)
- 5mm thick top
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction

STUFE A LEGNA



FR

- Ventilation forcée (LIVIA VENTILATA)
- Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

DE

- Zwangsbelüftung (LIVIA VENTILATA)
- Oberteil von 5mm Dicke
- Brennkammer aus Vermiculit
- Hermetischer Herd
- Dreifach einstellbare Verbrennung
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug - hinten

ES

- Ventilación forzada (LIVIA VENTILATA)
- Topo com 5 mm de espessura
- Cámara de combustión em vermiculita
- Estufa hermética
- Triple combustión regulable
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimento separado
- Salida de humos superior - posterior

PT

- Ventilação forçada (LIVIA VENTILATA)
- Topo com 5 mm de espessura
- Câmara de combustão em vermiculita
- Fogão hermético
- Triple combustão regulável
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior - posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO

A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior



A+

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	2,4 kg/h
	vermiculite
	regolabile
	250 mm
	13 kg
	140 - 200 mc

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II • 15a B-VG • LRV/VKF
	telecomando (LIVIA VENTILATA)
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



# PATTY ERMETICA - 5 STELLE

8,0 kW



IT

- Top di 6mm di spessore
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Triplo combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

EN

- 6mm thick top
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction

FR

- Plateau supérieur de 6 mm d'épaisseur
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

DE

- Oberteil von 6mm Dicke
- Brennkammer aus Vermiculit
- Hermetischer Herd
- Dreifach einstellbare Verbrennung
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug - hinten

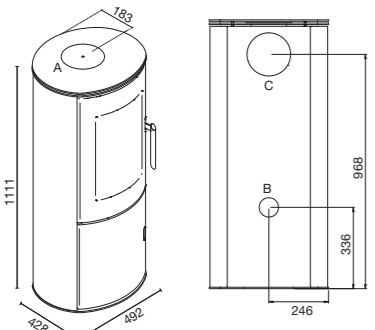
ES

- Top de 6 mm de espesor
- Câmara de combustión de vermiculita
- Estufa hermética
- Triple combustión regulable
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior - trasera

PT

- Topo com 6 mm de espessura
- Câmara de combustão em vermiculita
- Fogão hermético
- Triplo combustão regulável
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior - posterior

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
Aire para la combustión / Ar de combustão  
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées  
Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS -  
FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO



	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	A+ Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	regolabile
	2,4 kg/h
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 49,2 x P 42,8 x H 111,1 cm
	133 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	L 30 x P 28 x H 49 cm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



# ALBERTA ERMETICA - 5 STELLE

8,0 kW



IT

- Rivestimento in acciaio con preziosi intarsi
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Tripla combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

EN

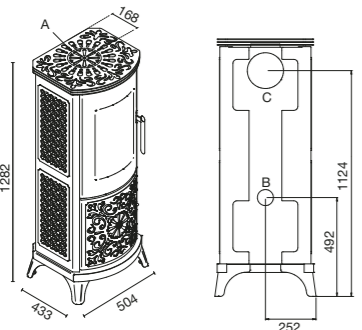
- Steel coating with precious inserts
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction



FR

- Revêtement en acier avec incrustations précieuses
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



REDDISH BROWN  
REDDISH BROWN  
REDDISH BROWN  
ROTBLAUM  
REDDISH BROWN  
VERMELHO ACASTANHADO

BRASS  
BRASS  
MESSINGFARBEN  
BRASS  
LATÃO



A+

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	regolabile
	2,4 kg/h
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 50,4 x P 43,3 x H 128,2 cm
	147 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	L 30 x P 28 x H 49 cm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione

# MARICA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★☆

8,0 kW



- IT**
- Rivestimento in maiolica
  - Top di 6mm di spessore
  - Camera di combustione in vermiculite
  - Stufa ermetica
  - Triple combustione regolabile
  - Regolazione aria combustione
  - Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
  - Scarico fumi superiore - posteriore

- EN**
- Majolica coating
  - 6mm thick top
  - Vermiculite combustion chamber
  - Sealed stove
  - Adjustable triple combustion
  - Combustion air adjustment
  - Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
  - Upper - rear smoke extraction

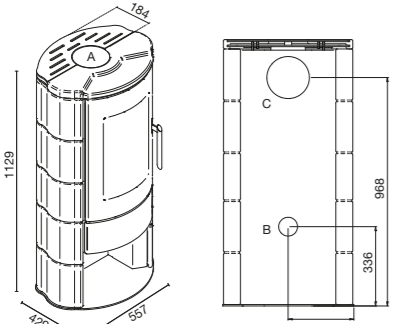
- FR**
- Revêtement en faïence
  - Plateau supérieur de 6 mm d'épaisseur
  - Chambre de combustion en vermiculite
  - Poêle hermétique
  - Triple combustion réglable
  - Réglage de l'air de combustion
  - Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
  - Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

- DE**
- Kachelverkleidung
  - Oberteil von 6mm Dicke
  - Brennkammer aus Vermiculit
  - Hermetischer Herd
  - Dreifach einstellbare Verbrennung
  - Einstellung der Verbrennungsluft
  - Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
  - Oberer Rauchabzug - hinten

- ES**
- Revestimiento de mayólica
  - Top con 6 mm de espesor
  - Cámara de combustión de vermiculita
  - Estufa hermética
  - Triple combustión regulable
  - Regulación aire combustión
  - Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
  - Salida de humos superior - trasera

- PT**
- Revestimento em faiança
  - Topo com 6 mm de espessura
  - Câmara de combustão em vermiculita
  - Fogão hermético
  - Triple combustão regulável
  - Regulação do ar da combustão
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperar cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior - posterior

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
Aire para la combustión / Ar de combustão  
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées  
Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBAVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



A+

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	regolabile
	2,4 kg/h
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	Prodotto a 5 stelle
	L 55,7 x P 42,9 x H 112,9 cm
	152 kg
	vermiculite
	regolabile
	13 kg
	L 30 x P 28 x H 49 cm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione

# GINEVRA ERMETICA - 5 STELLE ★★★★☆

8,0 kW



A+



IT

- Rivestimento in pietra
- Camera di combustione in vermiculite
- Stufa ermetica
- Driafach combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero cenere in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

EN

- Stone coating
- Vermiculite combustion chamber
- Sealed stove
- Triple combustion regulable
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction

FR

- Revêtement en pierre
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Triple combustion réglable
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

DE

- Steinverkleidung
- Brennkammer aus Vermiculit
- Hermetischer Herd
- Dreiach einstellbare Verbrennung
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug - hinten

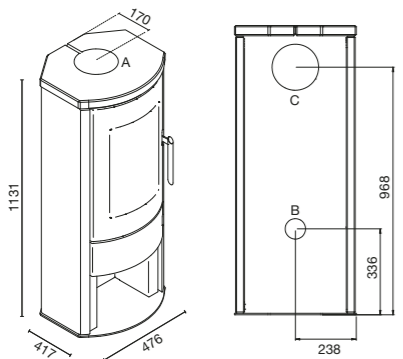
ES

- Revestimiento de piedra
- Cámara de combustión en vermiculita
- Estufa hermética
- Triple combustión regulable
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior - trasera

PT

- Revestimento em pedra
- Câmara de combustão em vermiculita
- Fogão hermético
- Triple combustão regulável
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior - posterior

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrunnungsluft  
C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Evacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



SERPENTINO  
SOAPSTONE  
OLLAIRE  
SPECKSTEIN  
SERPENTINO  
MÁRMORE DE SERPENTINA

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	2,4 kg/h
	250 mm

	140 - 200 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,052%
	2,4 kg/h
	250 mm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	stufa ermetica
	cassetto cenere estraibile per recupero cenere in un vano separato
	superiore - posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione

# MARGHERITA 5 STELLE ★★★★

10,5 – 5,0 kW



IT

- Top di 6mm di spessore
- Camera di combustione in vermiculite
- Tripla combustione regolabile
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - posteriore

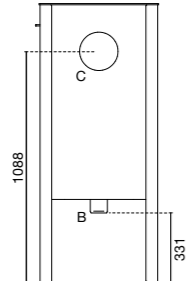
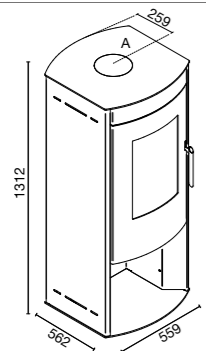
EN

- 6mm thick top
- Vermiculite combustion chamber
- Adjustable triple combustion
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - rear smoke extraction

FR

- Plateau supérieur de 6 mm d'épaisseur
- Chambre de combustion en vermiculite
- Triple combustion réglable
- Régulation de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

STUFE A LEGNA



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Ar de combustão  
 C = Ø 150 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO



A+

	max 12,0 kW – min 6,2 kW
	max 10,5 kW – min 5,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 88,0% – Pmin 81,5%
	Pmax 0,022% – Pmin 0,110%
	max 2,9 kg/h – min 1,5 kg/h
	330 mm

	180 – 270 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 88,0% – Pmin 81,5%
	Pmax 0,022% – Pmin 0,110%
	max 2,9 kg/h – min 1,5 kg/h
	330 mm

	10 Pa
	150 mm
	• EN13240 • BImSchV II
	• 15a B-VG • LRV/VKF
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore – posteriore
	OPTIONAL:
	pedana protezione



ADEME

AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

**NEW**

# BRANDO VENTILATO - 5 STELLE ★★★★☆

12,5 kW

**IT**

- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Ventilazione forzata
- Top di 5mm di spessore
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Scarico fumi superiore - posteriore

**EN**

- Front glass door with black etching
- Forced ventilation
- 5mm thick top
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Upper - rear smoke extraction

**FR**

- Façade porte en verre sérigraphié noir
- Ventilation forcée
- Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière

**DE**

- Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
- Zwangsbelüftung
- Oberteil von 5mm Dicke
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Oberer Rauchabzug - hinten

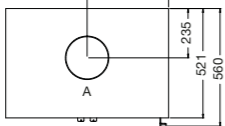
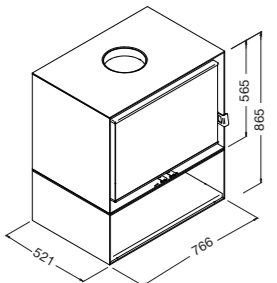
**ES**

- Frente de la puerta de vidrio serigráfico negro
- Ventilación forzada
- Topo com 5 mm de espessura
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Descarga de humos superior - posterior

**PT**

- Danteira porta em vidro serigrafado preto
- Ventilação forçada
- Topo com 5 mm de espessura
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Descarga de humos superior - posterior

STUFE A LEGNA



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ  
NEGRO  
PRETO

A = Ø 200 mm. Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Descarga de fumos superior

**A+**

	14,5 kW
	12,5 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,051%
	3,4 kg/h
	250 – 330 mm

	10 Pa
	200 mm
	• EN13240
	• 15a B-VG
	• LRV/VKF
	telecomando
	superiore
	pedana protezione

**IT Inserti a Legna**

La gamma degli inserti a legna è composta da differenti modelli che possono essere inseriti in vecchi caminetti per ottimizzare, con innovazione e tecnologia, uno spazio poco sfruttato o utilizzabili per realizzare nuovi caminetti e grazie alle diverse configurazioni coprono la maggior parte delle esigenze di estetica e funzionalità.

**EN Insert wood**

The range of wood inserts is composed by different models that can be installed in old fireplaces to optimize, with innovation and technology, a space that is less used or usable for making new fireplaces and thanks to the different configurations they cover most of the needs for aesthetics and functionality.

**FR Inserts**

La gamme d'inserts à bois est composée de différents modèles qui peuvent être insérés dans des cheminées anciennes pour optimiser, avec innovation et technologie, un espace sous-utilisé ou qui peuvent être utilisés pour créer de nouvelles cheminées et grâce aux différentes configurations ils couvrent la plupart des l'esthétique et la fonctionnalité.

**DE Einsatz**

Die Serie der Kamineinsätze besteht aus verschiedenen Modellen, die dank Innovation und Technologie in alte Kamine eingebaut werden können, um einen ungenutzten Raum zu optimieren, oder direkt in einen neuen Raum eingebaut werden können. Dank der verschiedenen Konfigurationen können sie die meisten Bedürfnisse in Bezug auf Ästhetik und Funktionalität erfüllen.

**ES Insert**

La gama de insertables de leña se compone de diferentes modelos que se pueden insertar en chimeneas antiguas para optimizar, con innovación y tecnología, un espacio infrutilizado o que se pueden aprovechar para crear nuevas chimeneas y gracias a las diferentes configuraciones cubren la mayor parte de la estética y la funcionalidad.

**PT Inserções a lenha**

A gama de inserções a lenha é composta por diferentes modelos que podem ser inseridos em lareiras antigas para otimizar, com inovação e tecnologia, um espaço subutilizado ou que podem ser aproveitados para criar novas lareiras e graças às diferentes configurações cobrem a maior parte a estética e a funcionalidade.

# Inserti a legna



**NEW**  
DIEGO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 38



**NEW**  
CHECCO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 40



**NEW**  
GIORGIO 8-11  
8,0-11,0 kW  
pag 42



LINO  
14,5 kW  
pag 44



BIAGIO  
14,5 kW  
pag 46

NEW

# DIEGO 8-11 BIFACCIALE: PORTA FRONTE-RETRO

7,0 – 9,0 kW



FR

- Double face : porte à l'avant et à l'arrière
- Facade porte en verre sérigraphié noir
- Compact H.49 x P.39 cm
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion

DE

- Doppelseitig: beidseitige Tür
- Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
- Kompakte H. 49 x P. 39 cm
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft

IT

- Bifacciale: porta fronte-retro
- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Compatta H. 49 x P. 39 cm
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione

ES

- Bifacial: puerta de doble cara
- Frente de la puerta de vidrio serigrafiado negro
- Compacto H.49 x P. 39 cm
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión

EN

- Double-sided: front and rear glass door
- Front glass door with black etching
- Compact H. 49 x P. 39 cm
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment

PT

- Dupla face: porta frente-verso
- Danteira porta em vidro serigrafado preto
- Compacto A.49 x P. 39 cm
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão



IT KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE: 1 Ventilatore centrifugo installabile in una delle due uscite superiori (C1-C2) della macchina e controllato da telecomando con 5 velocità

EN CANALIZATION KIT (1 VENTILATOR): 1 Centrifugal fan can be installed in one of the two upper outputs (C1-C2) of the machine and controlled by remote control with 5 speeds

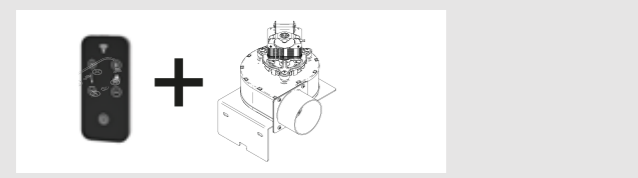
FR KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR: 1 Le ventilateur centrifuge peut être installé dans l'une des deux sorties supérieures (C1-C2) de la machine et commandé par télécommande à 5 vitesses

DE KANALSATZ 1 VENTILATOR: 1 Radialventilator, der in einem der beiden oberen Auslässe (C1-C2) der Maschine installiert und per Fernbedienung mit 5 Geschwindigkeiten gesteuert werden kann

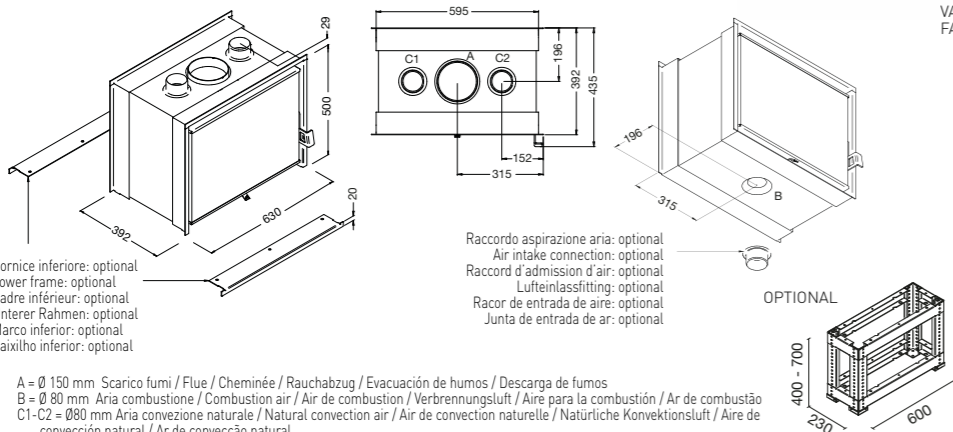
ES KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR: 1 Ventilador centrifugo instalable en una de las dos salidas superiores (C1-C2) de la máquina y controlado mediante mando a distancia con 5 velocidades

PT KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR: 1 Ventilador centrifugo que pode ser instalado em uma das duas saídas superiores (C1-C2) da máquina e controlado por controle remoto com 5 velocidades

KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE - CANALIZATION KIT (1 VENTILATOR) - KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR - KANALSATZ 1 VENTILATOR - KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR - KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



A+

## DIEGO 8

8,0 kW

7,0 kW

Prodotto a 5 stelle

Classe di efficienza energetica: A+

86,5%

0,051%

1,9 kg/h

250 – 330 mm

80 – 180 mc

lato: 35 cm sup. app.: 45 cm  
retro: 25 cm fronte: 150 cm

L 63,0 x P 39,2 x H 50,0 cm

dim. min. L 62,0 x H 49,0 cm

→ attenzione: misure senza bocchette di convezione naturale

88 kg

vermiculite

L 46 x P 30 x H 24 cm

11 Pa

150 mm

• EN13229

OPTIONAL:

trespolo

cornice inferiore

kit canalizzazione

## DIEGO 11

11,0 kW

9,0 kW

Prodotto a 5 stelle

Classe di efficienza energetica: A+

87,0%

0,051%

2,5 kg/h

250 – 330 mm

160 – 230 mc

lato: 35 cm sup. app.: 45 cm  
retro: 25 cm fronte: 150 cm

L 63,0 x P 39,2 x H 50,0 cm

dim. min. L 62,0 x H 49,0 cm

→ attenzione: misure senza bocchette di convezione naturale

92 kg

vermiculite

L 46 x P 30 x H 24 cm

11 Pa

150 mm

• EN13229

OPTIONAL:

trespolo

cornice inferiore

kit canalizzazione



NEW

# CHECCO 8-11 5 STELLE ★★★★☆

7,0 – 9,0 kW



- IT  
 • Frontale porta in vetro serigrafato nero  
 • Compatto H. 49 x P. 44 cm  
 • Camera di combustione in vermiculite  
 • Regolazione aria combustione

- EN  
 • Front glass door with black etching  
 • Compact H. 49 x P. 44 cm  
 • Vermiculite combustion chamber  
 • Combustion air adjustment

- FR  
 • Façade porte en verre sérigraphié noir  
 • Compact H.49 x P. 44 cm  
 • Chambre de combustion en vermiculite  
 • Réglage de l'air de combustion

- DE  
 • Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas  
 • Kompakte H. 49 x P. 44 cm  
 • Brennkammer aus Vermiculit  
 • Einstellung der Verbrennungsluft



- ES  
 • Frente de la puerta de vidrio serigráfico negro  
 • Compacto H.49 x P. 44 cm  
 • Cámara de combustión de vermiculita  
 • Regulación aire combustión
- PT  
 • Dianteira porta em vidro serigrafado preto  
 • Compacto A.49 x P. 44 cm  
 • Câmara de combustão em vermiculita  
 • Regulação do ar da combustão

IT **KIT VENTILAZIONE:** Ventilatore tangenziale installato a bordo macchina controllato da telecomando con 5 velocità

**KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE:** 1 Ventilatore centrifugo installabile in una delle due uscite superiori (C1-C2) della macchina e controllato da telecomando con 5 velocità

\* È POSSIBILE APPLICARE SOLAMENTE UNA DELLE OPZIONI DISPONIBILI

EN **VENTILATION KIT:** Tangential fan installed on the machine controlled by remote control with 5 speeds

**CANALIZATION KIT (1 VENTILATOR):** 1 Centrifugal fan can be installed in one of the two upper outputs (C1-C2) of the machine and controlled by remote control with 5 speeds

\* ONLY ONE OF THE AVAILABLE OPTIONS CAN BE APPLIED

FR **KIT VENTILATION:** Ventilateur tangentiel installé sur la machine commandée par télécommande avec 5 vitesses

**KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR:** 1 Le ventilateur centrifuge peut être installé dans l'une des deux sorties supérieures (C1-C2) de la machine et commandé par télécommande à 5 vitesses

\* UNE SEULE DES OPTIONS DISPONIBLES PEUT ÊTRE APPLIQUÉE

DE **LÜFTUNGSKIT:** An der Maschine installierter Tangentialventilator, der über eine Fernbedienung mit 5 Geschwindigkeiten gesteuert wird

**KANALSATZ 1 VENTILATOR:** 1 Radialventilator, der in einem der beiden oberen Auslässe (C1-C2) der Maschine installiert und per Fernbedienung mit 5 Geschwindigkeiten gesteuert werden kann

\* ES KANN NUR EINE DER VERFÜGBAREN OPTIONEN ANGEWENDET WARDEN

ES **KIT DE VENTILACIÓN:** Ventilador tangencial instalado en la máquina controlado por mando a distancia con 5 velocidades

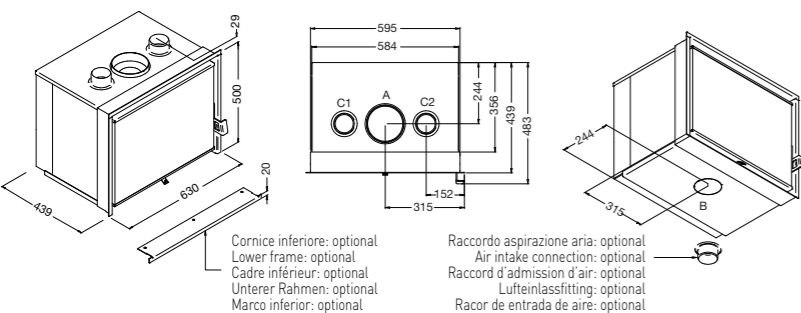
**KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR:** 1 Ventilador centrifugo instalable en una de las dos salidas superiores (C1-C2) de la máquina y controlado mediante mando a distancia con 5 velocidades

\* SÓLO SE PUEDE APLICAR UNA DE LAS OPCIONES DISPONIBLES

PT **KIT VENTILAÇÃO:** Ventilador tangencial instalado na máquina controlado por controle remoto com 5 velocidades

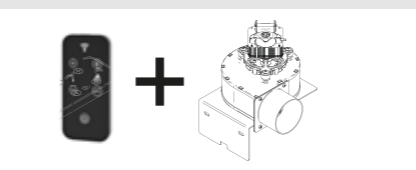
**KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR:** 1 Ventilador centrifugo que pode ser instalado em uma das duas saídas superiores (C1-C2) da máquina e controlado por controle remoto com 5 velocidades

\* APENAS UMA DAS OPÇÕES DISPONÍVEIS PODE SER APLICADA

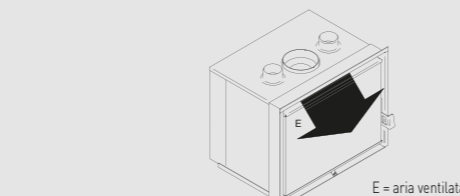
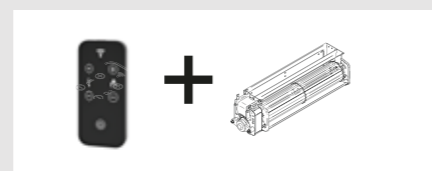


A = Ø 150 mm Scarico fumi / Flue / Rauchabzug / Evacuación de humos / Descarga de fumos  
 B = Ø 80 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Ar de combustão  
 C1-C2 = Ø 80 mm Aria convezione naturale / Natural convection air / Air de convection naturelle / Natürliche Konvektionsluft / Aire de convección natural / Ar de convección natural

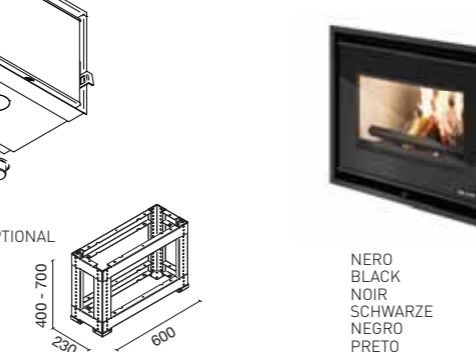
KIT VENTILAZIONE - VENTILATION KIT - KIT VENTILATION - LÜFTUNGSATZ - KIT DE VENTILACIÓN - KIT VENTILAÇÃO



KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE - CANALIZATION KIT (1 VENTILATOR) - KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR - KANALSATZ 1 VENTILATOR - KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR - KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
 BLACK  
 NOIR  
 SCHWARZE  
 NEGRO  
 PRETO



A+

## CHECCO 8

	8,0 kW
	7,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,5%
	0,051%
	1,9 kg/h
	250 – 330 mm
	80 – 180 mc
	lato: 35 cm sup. app.: 45 cm retro: 25 cm fronte: 150 cm
	L 63,0 x P 43,9 x H 50,0 cm
	dim. min. L 62,0 x H 49,0 cm → attenzione: misure senza bocchette di convezione naturale
	89 kg
	vermiculite
	L 46 x P 26 x H 24 cm
	11 Pa
	150 mm
	• EN13229
	<b>OPTIONAL:</b>
	trespolo
	cornice inferiore
	kit ventilazione
	kit canalizzazione

## CHECCO 11

	11,0 kW
	9,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	87,0%
	0,051%
	2,5 kg/h
	250 – 330 mm
	160 – 230 mc
	lato: 35 cm sup. app.: 45 cm retro: 25 cm fronte: 150 cm
	L 63,0 x P 43,9 x H 50,0 cm
	dim. min. L 62,0 x H 49,0 cm → attenzione: misure senza bocchette di convezione naturale
	93 kg
	vermiculite
	L 46 x P 26 x H 24 cm
	11 Pa
	150 mm
	• EN13229
	<b>OPTIONAL:</b>
	trespolo
	cornice inferiore
	kit ventilazione
	kit canalizzazione





# LINO

## 5 STELLE ★★★★★

12,5 kW



IT

- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Camera di combustione in vermiculite
- Régulation aria combustion

DE

- Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft

EN

- Front glass door with black etching
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment

ES

- Frente de la puerta de vidrio serigráfico negro
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión

FR

- Façade porte en verre sérigraphié noir
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion

PT

- Danteira porta em vidro sérigraphiado preto
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão

IT **KIT VENTILAZIONE:** Ventilatore tangenziale installato a bordo macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità

KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE: 1 Ventilatore centrifugo installabile nella parte posteriore o inferiore della macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità

KIT CANALIZZAZIONE 2 VENTILATORI: 2 Ventilatori centrifughi installabili nella parte posteriore o inferiore della macchina controllati da modulo esterno con 5 velocità

\* È POSSIBILE APPLICARE SOLAMENTE UNA DELLE OPPORTUNITÀ DISPONIBILI

EN **VENTILATION KIT:** Tangential ventilator installed on board machine controlled from external module with 5 speed

**CANALISATION KIT (1 VENTILATOR):** 1 Centrifugal ventilator with the possibility of installation in the rear or lower part of the machine controlled from external module with 5 speed

**CANALISATION KIT (2 VENTILATORS):** 2 Centrifugal ventilators with the possibility of installation in the rear or lower part of the machine controlled from external module with 5 speed

\* ONLY ONE OF THE AVAILABLE OPTIONS CAN BE APPLIED

FR **KIT VENTILATION:** Ventilateur tangentiel intégré dans la machine et contrôlé par un module externe avec 5 vitesses

**KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR:** 1 ventilateur centrifuge possibilité d'installation dans la partie arrière ou inférieure de la machine contrôlé par un module externe avec 5 vitesses

**KIT CANALISATION 2 VENTILATEURS:** 2 ventilateurs centrifuges possibilité d'installation dans la partie arrière ou inférieure de la machine contrôlés par un module externe avec 5 vitesses

\* UNE SEULE DES OPTIONS DISPONIBLES PEUT ÊTRE APPLIQUÉE

DE **LÜFTUNGSKIT:** Tangentialventilator auf der maschine installiert, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

**KANALSATZ 1 VENTILATOR:** 1 Zentrifugalventilator mit der möglichkeit der installation an der rückseite oder am boden der maschine, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

**KANALSATZ 2 VENTILATOREN:** 2 Zentrifugalventilatoren mit der möglichkeit der installation an der rückseite oder am boden der maschine, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

\* ES KANN NUR EINE DER VERFÜGBAREN OPTIONEN ANGEWendet WARDEN

ES **KIT DE VENTILACIÓN:** Ventilador tangencial instalado en la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades

**KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR:** 1 Ventilador centrífugo posibilidad de instalación en la parte trasera o inferior de la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades

**KIT CANALIZACIÓN 2 VENTILADORES:** 2 Ventiladores centrífugos posibilidad de instalar en la parte trasera o inferior de la máquina controlados por módulo externo con 5 velocidades

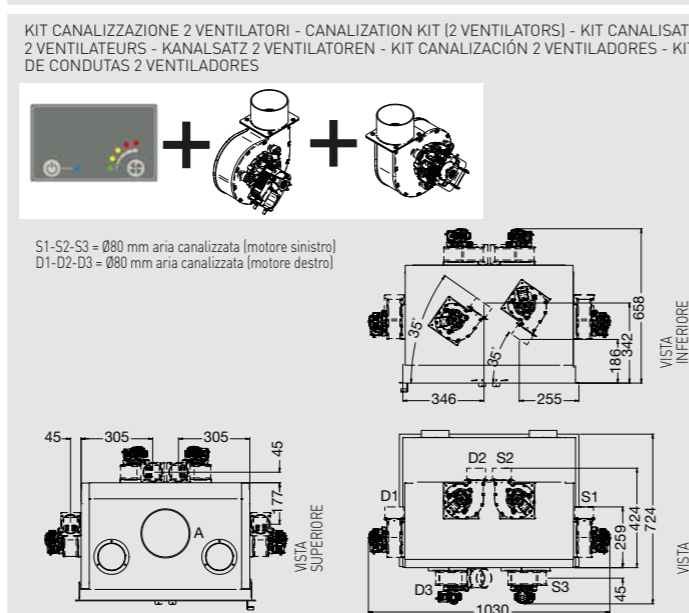
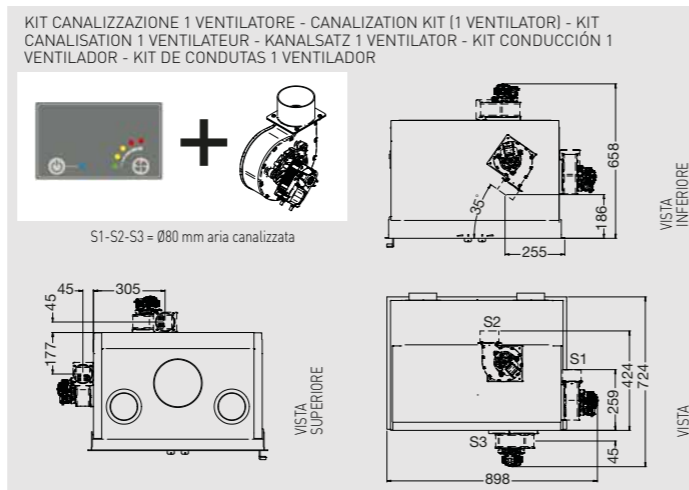
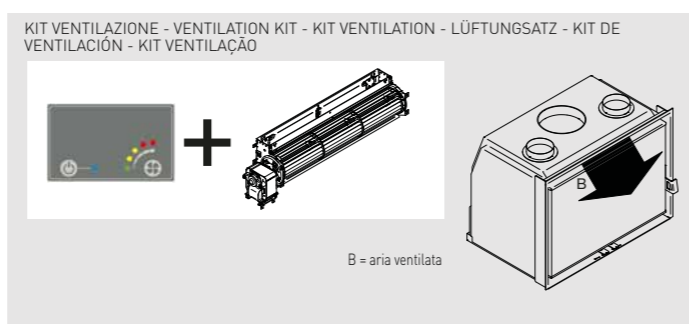
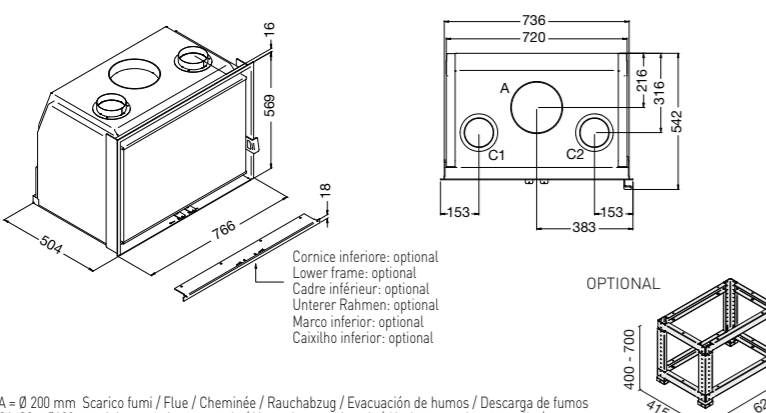
\* SÓLO SE PUEDE APLICAR UNA DE LAS OPCIONES DISPONIBLES

PT **KIT VENTILAÇÃO:** ventilador tangencial instalado a bordo da máquina controlado por módulo externo com 5 velocidades

**KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR:** 1 ventilador centrífugo, possibilidade de instalação na parte traseira ou inferior da máquina, controlado por módulo externo com 5 velocidades

**KIT DE CONDUTAS 2 VENTILADORES:** 2 ventiladores centrífugos, possibilidade de instalação na parte traseira ou inferior da máquina, controlados por módulo externo com 5 velocidades

\* APENAS UMA DAS OPÇÕES DISPONÍVEIS PODE SER APLICADA



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO



**A+**

	14,5 kW
	12,5 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,051%
	3,4 kg/h
	250 - 330 mm

	200 - 300 mc
	lato: 28 cm sup. app.: 45 cm
	retro: 25 cm fronte: 150 cm
	L 76,6 x P 50,4 x H 56,9 cm
	dim. min. L 75,6 x H 56,4 cm → attenzione: misure senza motori e bocchette di canalizzazione
	115 kg
	vermiculite
	13 kg
	L 53 x P 29 x H 25 cm

	10 Pa
	200 mm
	• EN13229
	OPTIONAL:
	trespolo
	cornice inferiore
	kit ventilazione
	kit canalizzazione



# BIAGIO

5 STELLE ★★★★☆

12,5 kW

IT

- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Camera di combustione in vermiculite
- Régulation aria combustion

DE

- Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft

EN

- Front glass door with black etching
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment

ES

- Frente de la puerta de vidrio serigráfico negro
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión

FR

- Façade porte en verre sérigraphié noir
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion

PT

- Dianteria porta em vidro serigráfico preto
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão

**IT KIT VENTILAZIONE:** Ventilatore tangenziale installato a bordo macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità

**KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE:** 1 Ventilatore centrifugo installabile nella parte posteriore o inferiore della macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità

**KIT CANALIZZAZIONE 2 VENTILATORI:** 2 Ventilatori centrifughi installabili nella parte posteriore o inferiore della macchina controllati da modulo esterno con 5 velocità

\* È POSSIBILE APPLICARE SOLAMENTE UNA DELLE OPPORTUNITÀ DISPONIBILI

**EN VENTILATION KIT:** Tangential ventilator installed on board machine controlled from external module with 5 speed

**CANALISATION KIT (1 VENTILATOR):** 1 Centrifugal ventilator with the possibility of installation in the rear or lower part of the machine controlled from external module with 5 speed

**CANALISATION KIT (2 VENTILATORS):** 2 Centrifugal ventilators with the possibility of installation in the rear or lower part of the machine controlled from external module with 5 speed

\* ONLY ONE OF THE AVAILABLE OPTIONS CAN BE APPLIED

**FR KIT VENTILATION:** Ventilateur tangentiel intégré dans la machine et contrôlé par un module externe avec 5 vitesses

**KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR:** 1 ventilateur centrifuge possibilité d'installation dans la partie arrière ou inférieure de la machine contrôlé par un module externe avec 5 vitesses

**KIT CANALISATION 2 VENTILATEURS:** 2 ventilateurs centrifuges possibilité d'installation dans la partie arrière ou inférieure de la machine contrôlés par un module externe avec 5 vitesses

\* UNE SEULE DES OPTIONS DISPONIBLES PEUT ÊTRE APPLIQUÉE

**DE LÜFTUNGSKIT:** Tangentialventilator auf der maschine installiert, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

**KANALSATZ 1 VENTILATOR:** 1 Zentrifugalventilator mit der möglichkeit der installation an der rückseite oder am boden der maschine, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

**KANALSATZ 2 VENTILATOREN:** 2 Zentrifugalventilatoren mit der möglichkeit der installation an der rückseite oder am boden der maschine, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

\* ES KANN NUR EINE DER VERFÜGBAREN OPTIONEN ANGEWendet WARDEN

**ES KIT DE VENTILACIÓN:** Ventilador tangencial instalado en la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades

**KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR:** 1 Ventilador centrífugo posibilidad de instalación en la parte trasera o inferior de la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades

**KIT CANALIZACIÓN 2 VENTILADORES:** 2 Ventiladores centrífugos posibilidad de instalar en la parte trasera o inferior de la máquina controlados por módulo externo con 5 velocidades

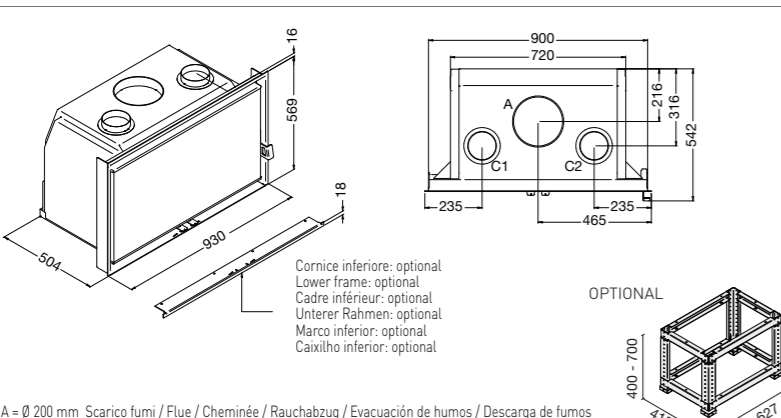
\* SÓLO SE PUEDE APLICAR UNA DE LAS OPCIONES DISPONIBLES

**PT KIT VENTILAÇÃO:** ventilador tangencial instalado a bordo da máquina controlado por módulo externo com 5 velocidades

**KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR:** 1 ventilador centrífugo, possibilidade de instalação na parte traseira ou inferior da máquina, controlado por módulo externo com 5 velocidades

**KIT DE CONDUTAS 2 VENTILADORES:** 2 ventiladores centrífugos, possibilidade de instalação na parte traseira ou inferior da máquina, controlados por módulo externo com 5 velocidades

\* APENAS UMA DAS OPÇÕES DISPONÍVEIS PODE SER APLICADA



A = Ø 200 mm Scarico fumi / Flue / Rauchabzug / Evacuación de humos / Descarga de fumos  
C1-C2 = Ø120 mm Aria convezione naturale / Natural convection air / Air de convection naturelle /  
Natürliche Konvektionsluft / Air de convection natural / Ar de convección natural

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR - VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO



A+

	14,5 kW
	12,5 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	86,0%
	0,051%
	3,4 kg/h
	250 - 330 mm

	200 - 300 mc
	lato: 28 cm sup. app.: 45 cm
	retro: 25 cm fronte: 150 cm
	L 93,0 x P 50,4 x H 56,9 cm
	dim. min. L 92,0 x H 56,4 cm → attenzione: misure senza motori e bocchette di canalizzazione
	125 kg
	vermiculite
	13 kg
	L 53 x P 29 x H 25 cm

	10 Pa
	200 mm
	• EN13229
	OPTIONAL:
	trespolo
	cornice inferiore
	kit ventilazione
	kit canalizzazione

**IT Monoblocco a legna**

Con il monoblocco a legna è possibile creare un'opera di arredo in ogni ambiente desiderato.

**EN Wood monoblock**

With the wood-burning monoblock it is possible to create a work of furniture in any desired environment.

**FR Monobloc à bois**

Avec le monobloc à bois, il est possible de créer un élément d'ameublement dans tous les espaces souhaités.

**DE Holz-monoblock**

Mit dem holzbefeuerten Kamineinsatz ist es möglich, ein Möbelstück in jeder gewünschten Umgebung zu schaffen.

**ES Monobloque de leña**

Con el monobloque de leña es posible crear una obra de decoración en cualquier ambiente deseado.

**PT Monobloco de madeira**

Com o monobloco de madeira, é possível criar uma peça de mobiliário em qualquer ambiente desejado.



# Monoblocchi a legna



**NEW**  
CARLO  
14,5 kW  
pag 50

NEW

# CARLO 5 STELLE

12,5 KW

IT

- Frontale porta in vetro serigrafato nero
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Possibilità di aspirare l'aria combustione dall'esterno
- Apertura della porta sali-scendi con possibilità di accesso basculante a 40% per comoda pulizia vetro
- Kit di ventilazione opzionale accessibile dalla camera di combustione

EN

- Front glass door with black etching
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Possibility of suctioning the air combustion from the outside
- Opening of the door up-downs with the possibility of tilting access to 40% for convenient glass cleaning
- Optional ventilation kit accessible from the combustion chambe

FR

- Facade porte en verre sérigraphié noir
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Possibilité d'aspirer l'air de combustion de l'extérieur
- Ouverture de la porte verticale avec possibilité d'accès basculante à 40% pour un nettoyage pratique du verre
- Kit de ventilation en option accessible par la chambre de combustion

DE

- Vordertür aus schwarzem Siebdruckglas
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Anschluß der Verbrennungsluft nach außen möglich
- Hochschiebbare Tür, durch die 40%-Kippmöglichkeit ist eine Glasreinigung einfach
- Optional ist eine Wärmluftventilation von der Brennkammer aus zugänglich

ES

- Frente de la puerta de vidrio serigráfico negro
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión
- Possibilidad de aspirar el aire de combustión desde el exterior
- Apertura de la puerta de subida y bajada con posibilidad de acceso basculante al 40% para una cómoda limpieza del vidrio
- Kit de ventilación opcional accesible desde la cámara de combustión

PT

- Dianteira porta em vidro serigrafado preto
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Possibilidade de aspirar o ar de combustão do exterior
- Abertura da porta sobe-desce com a possibilidade de acesso basculante de 40% para uma limpeza conveniente do vidro
- Kit de ventilação opcional acessível pela câmara de combustão



**IT KIT VENTILAZIONE:** Ventilatore tangenziale installato a bordo macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità  
**KIT CANALIZZAZIONE 1 VENTILATORE:** 1 Ventilatore centrifugo possibilità di installazione nella parte posteriore o inferiore della macchina controllato da modulo esterno con 5 velocità

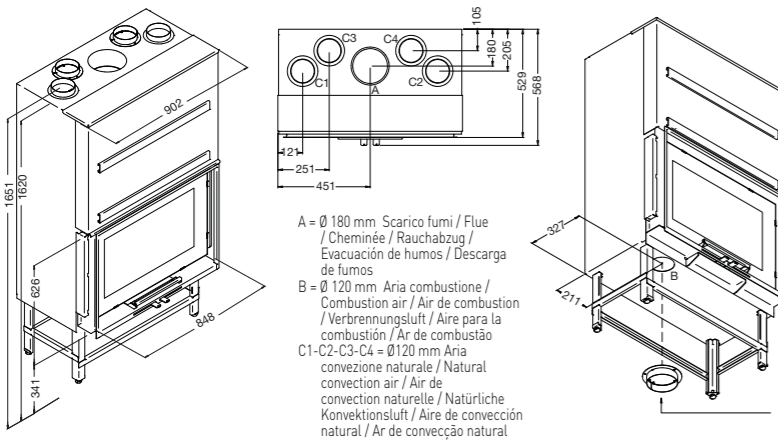
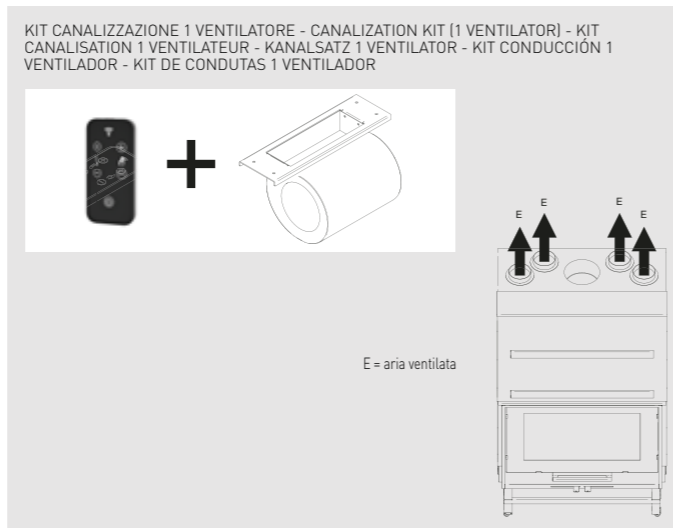
**EN VENTILATION KIT:** Tangential ventilator installed on board machine controlled from external module with 5 speed  
**CANALIZATION KIT (1 VENTILATOR):** 1 Centrifugal ventilator with the possibility of installation in the rear or lower part of the machine controlled from external module with 5 speed

**FR KIT VENTILATION:** Ventilateur tangentiel intégré dans la machine et contrôlé par un module externe avec 5 vitesses  
**KIT CANALISATION 1 VENTILATEUR:** 1 ventilateur centrifuge possibilité d'installation dans la partie arrière ou inférieure de la machine contrôlé par un module externe avec 5 vitesses

**DE LÜFTUNGSSATZ:** Tangentialventilator auf der maschine installiert, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten  
**KANALSATZ 1 VENTILATOR:** 1 Zentrifugalventilator mit der möglichkeit der installation an der rückseite oder am boden der maschine, gesteuert durch ein externes modul mit 5 geschwindigkeiten

**ES KIT DE VENTILACIÓN:** Ventilador tangencial instalado en la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades  
**KIT CONDUCCIÓN 1 VENTILADOR:** 1 Ventilador centrífugo, posibilidad de instalación en la parte trasera o inferior de la máquina controlado por módulo externo con 5 velocidades

**PT KIT VENTILAÇÃO:** ventilador tangencial instalado a bordo da máquina controlado por módulo externo com 5 velocidades  
**KIT DE CONDUTAS 1 VENTILADOR:** 1 ventilador centrífugo, possibilidade de instalação na parte traseira ou inferior da máquina, controlado por módulo externo com 5 velocidades



	14,5 kW
	12,5 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	85,5%
	0,051%
	260 kg
	vermiculite
	3,5 kg/h
	250 - 330 mm
	13 kg
	L 53 x P 29 x H 25 cm

	10 Pa
	180 mm
	• EN13229
	OPTIONAL:
	kit ventilazione



**IT Cucine e forni a Legna**

Questi prodotti sono stati creati per assolvere più funzioni nello stesso momento: permettono di cucinare e riscaldano gli ambienti.

I vantaggi nello scegliere una cucina Eva Calòr sono molti, oltre all'aspetto economico ed ecologico che deriva dall'uso come combustibile della legna, è un sistema pratico e multifunzione, da usare quotidianamente in tutta sicurezza.

**EN Wood cookers and ovens**

These products are designed to perform multiple functions at the same time: they allow you to cook and heat the surrounding.

There are many advantages to choosing an Eva Calòr wood cooker: in addition to the cost and environmental benefits of using wood as fuel, it is a practical and multifunctional system, which can be used safely every day.

**FR Cuisinières et four à bûches**

Ces produits ont été créées pour accomplir plusieurs fonctions en même temps: cuisine et chauffer les espaces.

Le fait de choisir une cuisinière à bûches Eva Calòr offre de nombreux avantages : outre l'aspect économique et écologique dérivant de l'utilisation du bois comme combustible, il s'agit d'un système pratique et multifonction, qui peut être utilisé au quotidien en toute sécurité.

**DE Holzherde und öfen**

Diese produkte wurden entwickelt, um mehrere Funktionen gleichzeitig zu übernehmen: Mit ihnen kann man kochen und Räume heizen.

Die Vorteile bei der Auswahl eines Holzkochen Eva Calòr sind umfangreich: Neben wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Aspekten, die sich aus der Verwendung des Holzes als Brennstoff ergeben, handelt es sich um ein praktisches und multifunktionelles System, das auf sichere Weise täglich verwendet werden kann.

**ES Cocinas y hornos de leña**

Estos productos se han creado para llevar a cabo varias funciones al mismo tiempo: permiten cocinar y calientan los ambientes.

Las ventajas al elegir una cocina de leña Eva Calòr son muchas, además del aspecto económico y ecológico que deriva del uso como combustible de la leña, es un sistema práctico y multifunción, para utilizar a diario con total seguridad.

**PT Fogões e fornos de lenha**

Estes produtos foram criados para efetuar mais funções em simultâneo: permitem cozinhá, aquecer os ambientes.

As vantagens de optar por um fogão de lenha Eva Calòr são muitas, além do aspeto económico e ecológico decorrente da utilização como combustível da lenha, é um sistema prático e multifuncional, a utilizar quotidianamente com toda a segurança.



# Cucine e forni a legna



**NEW**  
TESSA  
7,0 kW  
pag 54



**NEW**  
ELVIRA  
9,5 kW  
pag 56



DAFNE  
7,7 kW  
pag 58



PENELOPE  
7,7 kW  
pag 60



NAUSICA  
10,0 kW  
pag 62

**NEW**  
**TESSA** 5 STELLE ★★★★☆  
 6,0 kW

IT

- Forno in acciaio inox
- Guide portataglie estraibili
- Teglia in alluminio in dotazione
- Griglia portataglie in dotazione
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero cenere in un vano separato
- Scarico fumi superiore

EN

- Stainless steel oven
- Removable tray holder guides
- Aluminium tray supplied
- Tray holder grille supplied
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper smoke extraction



FR

- Four en acier inox
- Guides supports de plaques amovibles
- Plaque en aluminium fournie
- Grille support de plaques fournie
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut

DE

- Ofen aus Edelstahl
- Ausziehbare Tablettschienen
- Aluminium-Form im Lieferumfang enthalten
- Behältergitter im Lieferumfang enthalten
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug



ES

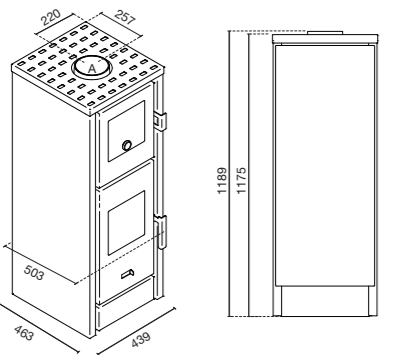
- Horno de acero inoxidable
- Guías porta bandejas extraíbles
- Bandeja de aluminio suministrada
- Rejilla porta bandejas suministrada
- Cámara de combustión en vermiculita
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior

PT

- Forno em aço inox
- Guias porta-tabuleiros extraíveis
- Tabuleiro em alumínio incluído
- Grelha porta-tabuleiros incluída
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES  
COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO

A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de fumos superior

**A+**

	7,0 kW
	6,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 85,3%
	Pmax 0,044%
	1,8 kg/h
	250 mm

	70 – 160 mc
	lato: 40 cm retro: 20 cm fronte: 150 cm
	L 43,9 x P 46,3 x H 118,9 cm
	95 kg
	vermiculite
	L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm
	L 24,0 x P 27,0 x H 37,0 cm
	11 Pa

	150 mm
	EN13240 • BlmSchV II
	• 1sa B-VG • LRV/VKF
	cassetto cenere estraibile per recupero cenere in un vano separato
	superiore
	OPTIONAL:
	pedana protezione

NEW

# ELVIRA 5 STELLE

8,0 kW

IT

- Forno in acciaio inox
- Termometro forno
- Teglia in dotazione
- Griglia portatiglie in dotazione
- Camera di combustione in vermiculite
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estrattibile per recupero ceneri
- Scarico fumi superiore

EN

- Stainless steel oven
- Oven thermometer
- Tray supplied
- Aluminium tray supplied
- Vermiculite combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash tray for ash removal
- Upper smoke extraction



FR

- Four en acier inox
- Thermomètre de four
- Plaque fournie
- Plaque en aluminium fournie
- Chambre de combustion en vermiculite
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir à cendres amovible pour récupération de cendres
- Evacuation des fumées vers le haut

DE

- Ofen aus Edelstahl
- Ofenthermometer
- Form im Lieferumfang enthalten
- Behältergitter im Lieferumfang enthalten
- Brennkammer aus Vermiculit
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Ausziehbare Ascheschublade zur Aschegegewinnung
- Aschegegewinnung
- Oberer Rauchabzug

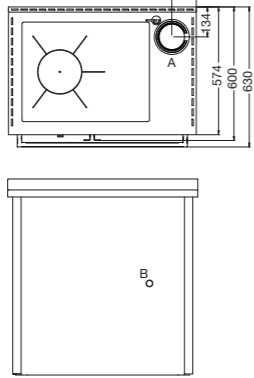
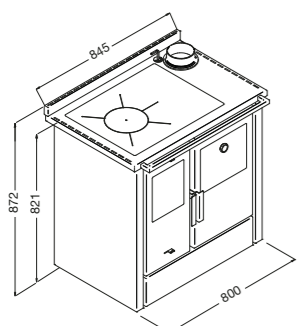


ES

- Horno de acero inoxidable
- Termómetro horno
- Bandeja suministrada
- Bandeja de aluminio suministrada
- Cámara de combustión de vermiculita
- Regulación aire combustión
- Cajón ceniza extraíble para recuperación de las cenizas
- Salida de humos superior

PT

- Forno em aço inox
- Termômetro forno
- Bandeja incluído
- Tabuleiro em alumínio incluído
- Câmara de combustão em vermiculita
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação das cinzas
- Descarga de fumos superior



A = Ø 130 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet /  
Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 60 mm Aria combustione / Combustion air / Air de  
combustión / Verbrennungsluft / Aire para la  
combustión / Ar de combustão

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



Data da laboratorio interno - Data from internal laboratory - Données de laboratoire interne - Daten des betriebeigenen Labors - Fecha de laboratorio interno - Dados do laboratório interno

	9,5 kW
	8,0 kW
	Prodotto a 5 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 86,0%
	CO 0-13%
	Pmax 0,051%
	2,4 kg/h
	250 – 330 mm

	140 – 200 mc
	lato: 40 cm retro: 50 cm fronte: 100 cm
	Prodotto a 5 stelle
	L 84,5 x P 57,4 x H 87,1 cm
	130 kg
	vermiculite
	L 32,0 x P 43,0 x H 30,0 cm
	L 30,0 x P 41,0 x H 35,0 cm
	12 Pa

	130 mm
	• EN 13240
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri
	superiore



# DAFNE

6,6 KW



- IT**
- Piano in acciaio interamente dedicato alla cottura
  - Porta doppio vetro
  - Termometro forno
  - Teglia in dotazione
  - Camera di combustione in pietra refrattaria
  - Regolazione aria combustione
  - Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
  - Scarico fumi superiore - laterale - posteriore

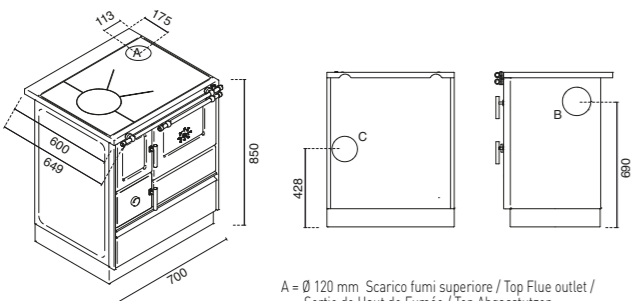
- EN**
- Steel surface entirely dedicated to cooking
  - Double glazed door
  - Oven thermometer
  - Tray supplied
  - Fire-resistant stone combustion chamber
  - Combustion air adjustment
  - Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
  - Upper - side - rear smoke extraction

- FR**
- Plan en acier entièrement dédié à la cuisson
  - Porte double vitrage
  - Thermomètre de four
  - Plaque fournie
  - Chambre de combustion en pierre réfractaire
  - Réglage de l'air de combustion
  - Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
  - Evacuation des fumées vers le haut - côtés - vers l'arrière

- DE**
- Stahlfäche, die ganz dem Kochen gewidmet ist
  - Doppelte Glästür
  - Ofenthermometer
  - Form im Lieferumfang enthalten
  - Brennkammer aus feuerfestem Gestein
  - Einstellung der Verbrennungsluft
  - Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
  - Oberer Rauchabzug - seitlicher - hinten

- ES**
- Placa de acero completamente dedicado a la cocción
  - Puerta doble vidrio
  - Termómetro horno
  - Bandeja suministrada
  - Cámara de combustión de piedra refractaria
  - Regulación aire combustión
  - Cajón cenizas extraible para recuperación cenizas en un compartimiento separado
  - Salida de humos superior - lateral - trasera

- PT**
- Plano em aço inteiramente dedicado à cozedura
  - Porta de vidro duplo
  - Termómetro forno
  - Tabuleiro incluído
  - Câmara de combustão em pedra refratário
  - Regulação do ar da combustão
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior - lateral - posterior



A = Ø 120 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
B = Ø 120 mm Scarico fumi laterale / Flue lateral / Haut de Fumée / Seitlich Abgasstutzen / Salida humos lateral / Descarga de humos lateral  
C = Ø 120 mm Scarico fumi posteriore / Rear fume outlet / Evacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de humos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



CREMA	NERO	ROSSO
CREME	BLACK	RED
CRÈME	NOIR	ROUGE
CREMEOFARBE	SCHWARZE	ROT
CREMA	NEGRO	ROJO
CREME	PRETO	VERMELHO



A+

	7,7 kW
	6,6 kW
	Prodotto a 4 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 85,6%
	Pmax 0,076%
	126 kg
	pietra refrattaria
	L 33,0 x P 44,0 x H 26,0 cm
	L 19,0 x P 33,0 x H 24,0 cm
	330 mm
	8 Pa

	120 - 180 mc
	lato: 40 cm retro: 32 cm fronte: 100 cm
	Prodotto a 4 stelle
	L 70,0 x P 60,0 x H 85,0 cm
	126 kg
	pietra refrattaria
	L 33,0 x P 44,0 x H 26,0 cm
	L 19,0 x P 33,0 x H 24,0 cm
	330 mm
	8 Pa

	120 mm
	• EN 13240
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore - posteriore - laterale



# PENELOPE

6,6 KW

IT

- Piano in acciaio interamente dedicato alla cottura
- Porta doppio vetro
- Termometro forno
- Teglia in dotazione
- Camera di combustione in pietra refrattaria
- Regolazione aria combustione
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
- Scarico fumi superiore - laterale - posteriore

EN

- Steel surface entirely dedicated to cooking
- Double glazed door
- Oven thermometer
- Tray supplied
- Fire-resistant stone combustion chamber
- Combustion air adjustment
- Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
- Upper - side - rear smoke extraction



FR

- Plan en acier entièrement dédié à la cuisson
- Porte double vitrage
- Thermomètre de four
- Plaque fournie
- Chambre de combustion en pierre réfractaire
- Réglage de l'air de combustion
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Evacuation des fumées vers le haut - côtés - vers l'arrière

DE

- Stahlfäche, die ganz dem Kochen gewidmet ist
- Doppelte Glastür
- Ofenthermometer
- Form im Lieferumfang enthalten
- Brennkammer aus feuерfestem Gestein
- Einstellung der Verbrennungsluft
- Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
- Oberer Rauchabzug - seitlicher- hinten

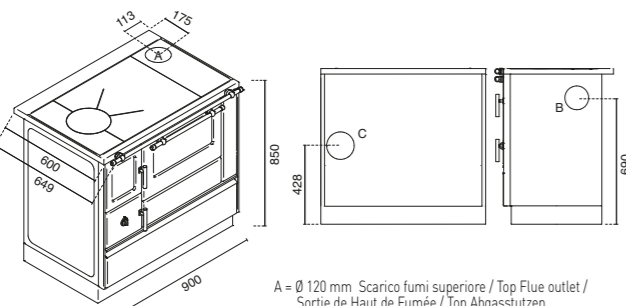


ES

- Placa de acero completamente dedicado a la cocción
- Puerta doble vidrio
- Termómetro horno
- Bandeja suministrada
- Cámara de combustión de piedra refractaria
- Regulación aire combustión
- Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
- Salida de humos superior - lateral - trasera

PT

- Plano em aço inteiramente dedicado à cozedura
- Porta de vidro duplo
- Termômetro forno
- Tabuleiro incluído
- Câmara de combustão em pedra refratário
- Regulação do ar da combustão
- Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
- Descarga de fumos superior - lateral - posterior



A = Ø 120 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
B = Ø 120 mm Scarico fumi laterale / Flue lateral / Haut de Fumée / Seitlich Abgasstutzen / Salida humos lateral / Descarga de fumos lateral  
C = Ø 120 mm Scarico fumi posteriore / Rear flue outlet / Évacuation arrière des fumées / Hinterer Rauchabzug / Salida de humos posterior / Descarga de fumos posterior

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



	7,7 kW
	6,6 kW
	Prodotto a 4 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 85,6%
	Pmax 0,076%
	145 kg
	pietra refrattaria
	L 46,0 x P 44,0 x H 26,0 cm
	L 19,0 x P 33,0 x H 24,0 cm
	330 mm
	8 Pa

	120 - 180 mc
	lato: 40 cm retro: 32 cm fronte: 100 cm
	Prodotto a 4 stelle
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 85,6%
	Pmax 0,076%
	2,0 kg/h
	pietra refrattaria
	L 46,0 x P 44,0 x H 26,0 cm
	L 19,0 x P 33,0 x H 24,0 cm
	330 mm
	8 Pa

# NAUSICA

8,5 kW



- IT**
- Piano cottura in ghisa
  - Porta doppio vetro
  - Termometro forno
  - Teglia in dotazione
  - Camera di combustione in ghisa
  - Regolazione aria combustione
  - Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
  - Scarico fumi superiore - laterale

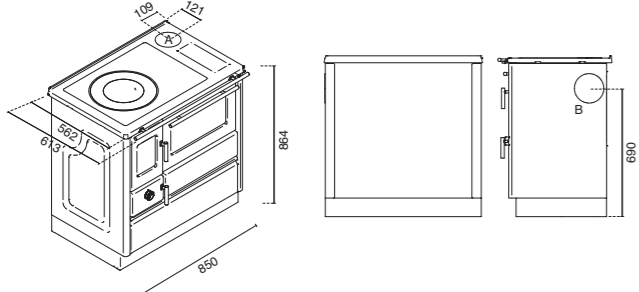
- EN**
- Cast iron cooking hob
  - Double glazed door
  - Oven thermometer
  - Tray supplied
  - Cast iron combustion chamber
  - Combustion air adjustment
  - Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
  - Upper - side smoke extraction

- FR**
- Plan de cuisson en fonte
  - Porte double vitrage
  - Thermomètre de four
  - Plaque fournie
  - Chambre de combustion en fonte
  - Réglage de l'air de combustion
  - Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
  - Evacuation des fumées vers le haut - cotés

- DE**
- Kochfeld aus Gusseisen
  - Doppelte Glastür
  - Ofenthermometer
  - Form im Lieferumfang enthalten
  - Brennkammer aus Gusseisen
  - Einstellung der Verbrennungsluft
  - Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
  - Oberer Rauchabzug - seitlicher

- ES**
- Placa de cocción de hierro fundido
  - Puerta doble vidrio
  - Termómetro horno
  - Bandeja suministrada
  - Cámara de combustión de hierro fundido
  - Regulación aire combustión
  - Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimiento separado
  - Salida de humos superior - lateral

- PT**
- Plano de cozedura em ferro fundido
  - Porta de vidro duplo
  - Termómetro forno
  - Tabuleiro incluído
  - Câmara de combustão em ferro fundido
  - Regulação do ar da combustão
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior - lateral



A = Ø 120 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen  
Salida humos superior / Descarga de fumos superior  
B = Ø 120 mm Scarico fumi laterale / Flue lateral / Haut de Fumée / Seitlich Abgasstutzen / Salida humos lateral / Descarga de fumos lateral

VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIENTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



BIANCO WHITE BLANC WEISS BLANCO BRANCO	NERO BLACK NOIR SCHWARZE NEGRO PRETO	ROSSO RED ROUGE ROUGE ROT ROJO VERMELHO
---	---	---



A+

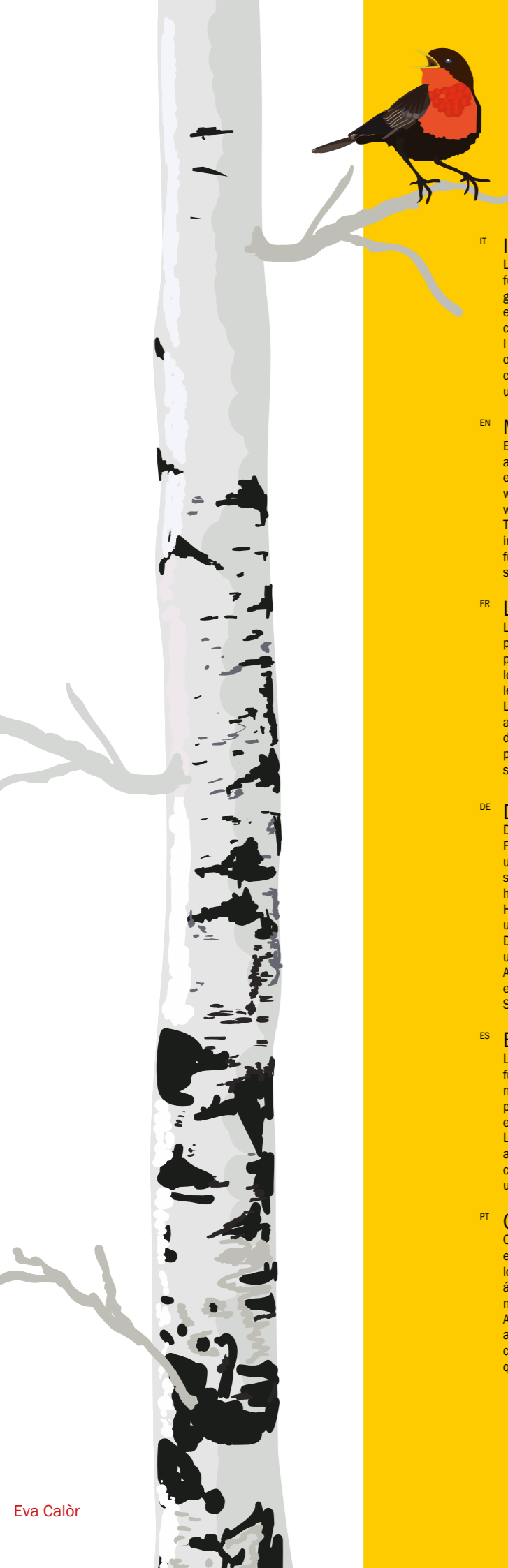
10,0 kW
8,5 kW
Prodotto a 4 stelle
Classe di efficienza energetica: A+
Pmax 85,1%
Pmax 0,044%
2,3 kg/h
330 mm

140 - 200 mc
lato: 40 cm retro: 32 cm fronte: 100 cm
L 85,0 x P 56,2 x H 86,4 cm
141 kg
ghisa
L 46,0 x P 44,0 x H 26,0 cm
L 19,0 x P 33,0 x H 24,0 cm
12 Pa

120 mm
EN 13240
cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato

superiore - laterale



**IT Il calore multifunzione**

Le termocucine Eva Calò sono state create per assolvere più funzioni nello stesso momento: permettono di cucinare, riscaldano gli ambienti, non solo il locale in cui si trovano ma tutta l'abitazione e possono fornire l'acqua calda sanitaria. Il tutto sfruttando la legna, che è un combustibile naturale, economico ed ecologico.

I vantaggi nello scegliere una termocucina Eva Calò sono molti, oltre all'aspetto economico ed ecologico che deriva dall'uso come combustibile della legna, è un sistema pratico e multifunzione, da usare quotidianamente in tutta sicurezza.

**EN Multifunctional heat**

Eva Calò heating stoves are designed to perform multiple functions at the same time: they allow you to cook, heat the surrounding environment - not only the room in which they are located, but the whole house - and provide potable hot water. All of this using wood, which is a natural, cheap and environmentally-friendly fuel.

There are many advantages to choosing an Eva Calò heating stove: in addition to the cost and environmental benefits of using wood as fuel, it is a practical and multifunctional system, which can be used safely every day.

**FR La chaleur multifonctions**

Les thermocuisines Eva Calò ont été créées pour accomplir plusieurs fonctions en même temps : cuisiner, chauffer les espaces, pas seulement la pièce dans laquelle elles se trouvent mais tout le logement, et fournir de l'eau chaude sanitaire. Le tout en exploitant le bois, un combustible naturel, économique et écologique.

Le fait de choisir une thermocuisine Eva Calò offre de nombreux avantages : outre l'aspect économique et écologique dérivant de l'utilisation du bois comme combustible, il s'agit d'un système pratique et multifonction, qui peut être utilisé au quotidien en toute sécurité.

**DE Die Multifunktionswärme**

Die Heizungsherde Eva Calò wurden entwickelt, um mehrere Funktionen gleichzeitig zu übernehmen: Mit ihnen kann man kochen und Räume heizen, wobei nicht nur der Raum geheizt wird, in dem sich der Heizungsherd befindet, sondern die ganze Wohnung. Darüber hinaus erzeugen sie Warmwasser. Das alles unter Verwendung von Holz, bei dem es sich um einen natürlichen, wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Brennstoff handelt.

Die Vorteile bei der Auswahl eines Heizungsherdes Eva Calò sind umfangreich. Neben wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Aspekten, die sich aus der Verwendung des Holzes als Brennstoff ergeben, handelt es sich um ein praktisches und multifunktionelles System, das auf sichere Weise täglich verwendet werden kann.

**ES El calor multifunción**

Las termo cocinas Eva Calò se han creado para llevar a cabo varias funciones al mismo tiempo: permiten cocinar, calientan los ambientes, no sólo el local en el que se encuentran sino toda la vivienda y pueden producir agua caliente sanitaria. Todo ello aprovechando la leña, que es un combustible natural, económico y ecológico.

Las ventajas al elegir una termo cocina Eva Calò son muchas, además del aspecto económico y ecológico que deriva del uso como combustible de la leña, es un sistema práctico y multifunción, para utilizar a diario con total seguridad.

**PT O calor multifunções**

Os termofogões Eva Calò foram criados para efetuar mais funções em simultâneo: permitem cozinar, aquecer os ambientes, não só no local onde se encontram mas em toda a divisão e podem fornecer água quente sanitária. Tudo isto usando lenha, que é um combustível natural, económico e ecológico.

As vantagens de optar por um termofogão Eva Calò são muitas, além do aspeto económico e ecológico decorrente da utilização como combustível da lenha, é um sistema prático e multifuncional, a utilizar quotidianamente com toda a segurança.

# Termocucine a legna



**WANDA**  
18,6 kW  
pag 72



## IT Riscaldare casa in modo semplice

Sono realizzate completamente in acciaio e sono composte da un corpo caldaia con intercapdine d'acqua che avvolge lateralmente il focolare, questo comunica con la vasca di espansione incorporata che, tramite uno scambiatore a serpentina in acciaio inox, permette di riscaldare l'acqua dell'impianto termico. È possibile anche dotare la termocucina di un secondo scambiatore il quale permette di riscaldare anche l'acqua sanitaria.

A questa funzione si aggiunge quella più classica di vera e propria cucina economica, dove poter cucinare i cibi grazie alla piastra superiore e, per i modelli che lo prevedono, al forno in acciaio inox.

I vantaggi delle termocucine sono molti:

- possono essere utilizzate in modo autonomo o abbinate ad una caldaia
- hanno una centralina elettronica programmabile che ne gestisce in sicurezza il funzionamento
- sono semplici da pulire grazie al facile smontaggio della piastra superiore

## EN Heat the home simply

The stoves are made entirely of steel and consist of a boiler shell with a cavity of water that surrounds the sides of the firebox. This then connects with the incorporated expansion tank that, through a stainless steel coil heat exchanger, heats the water for the heating system. It is also possible to equip the heating stove with a second heat exchanger, which allows it to also heat up potable water.

In addition, it can also be used as a traditional stove, where you can cook food on the top plate and, for certain models, in the stainless steel oven.

There are many advantages to heating stoves:

- they can be used independently or combined with a boiler
- they have a programmable electronic control unit to manage their operation safely.
- they are easy to clean thanks to the easy removal of the top plate.

## FR Chauffer son logement en toute simplicité

Réalisées entièrement en acier, les thermocuisines se composent d'un corps de chaudière avec interstice pour la circulation de l'eau qui enveloppe latéralement le foyer. Celui-ci communique avec le bassin d'expansion incorporé qui, grâce à un échangeur à serpentin en acier inox, permet de chauffer l'eau de l'installation thermique. Il est également possible d'équiper la thermocuisine d'un second échangeur, afin de chauffer l'eau sanitaire.

En outre, la thermocuisine est dotée d'une fonction plus classique : c'est une véritable cuisine économique, qui permet de cuire sur la table de cuisson supérieure et, pour les modèles qui le prévoient, dans le four en acier inox.

Les avantages des thermocuisines sont multiples :

- elles s'utilisent de manière autonome ou couplées à une chaudière
- elles sont équipées d'une unité de commande électronique programmable qui gère le fonctionnement en toute sécurité
- le démontage facile de la plaque supérieure simplifie le nettoyage

## DE Die einfache Beheizung des Hauses

Sie wurden vollständig aus Stahl hergestellt und bestehen aus einem Kesselkörper mit Wassertasche, der die Feuerstelle seitlich umschließt. Dieser ist mit dem eingebauten Ausdehnungsgefäß verbunden, das mit Hilfe eines Spiralwärmetauschers aus Edelstahl das Wasser der Heizungsanlage aufheizt. Es ist möglich, den Heizungsherden auch mit einem zweiten Austauscher zu versehen, mit dem auch das Warmwasser bereiten kann.

Zu dieser fügt sich die wahre Funktion eines Herdes: Lebensmittel auf der Herdplatte, und bei einigen Modellen im Ofen aus Edelstahl, kochen und zubereiten.

Die Vorteile des Heizungsherdes sind umfangreich:

- sie können unabhängig oder in Kombination mit einem Kessel verwendet werden
- sie verfügen über ein programmierbares elektrisches Steuergerät, das die Funktionsweise sicher regelt
- sie sind aufgrund der einfachen Entfernung der oberen Herdplatte einfach zu reinigen

## ES Calentar la casa de forma sencilla

Están completamente realizadas en acero y constan de un cuerpo caldera, con cámara de agua que envuelve lateralmente el hogar. A su vez el hogar comunica con el tanque de expansión incorporado que, mediante un intercambiador de serpentín en acero inoxidable, permite calentar el agua de la instalación térmica. También es posible equipar la termo cocina con un segundo intercambiador que permite calentar incluso el agua sanitaria.

A esta función se añade la más clásica de auténtica cocina económica, donde poder cocinar los alimentos gracias a la placa superior y, para los modelos que lo prevén, gracias también al horno en acero inoxidable. Las ventajas de las termo cocinas son muchas:

- se pueden utilizar de forma autónoma o combinadas con una caldera
- disponen de una centralita electrónica programable que gestiona su funcionamiento con total seguridad
- son fáciles de limpiar gracias a la facilidad de desmontaje de la placa superior

## PT Aquecer a casa de forma simples

São produzidos completamente em aço e compostos por um corpo da caldeira com vâo de água que envolve lateralmente a fornalha; a fornalha se comunica com o tanque de expansão incorporado que, por meio de um permutador a serpentina em aço inox, permite aquecer a água do sistema térmico. Também é possível equipar o fogão com aquecimento central com um segundo permutador, que permite aquecer também a água para uso doméstico.

A esta função, acrescenta-se aquela mais clássica, de verdadeiro fogão económico, onde é possível cozer alimentos graças à chapa superior e, para os modelos que o preveem, ao forno em aço inox. Os fogões com aquecimento central têm várias vantagens:

- podem ser utilizados de modo autônomo ou combinados a uma caldeira
- têm uma unidade de controle eletrônica programável que gera em segurança o seu funcionamento
- são simples de limpar devido à facilidade do desmonte da chapa superior

## IT Sicurezza in prima fila

Durante la fase di progettazione e sperimentazione è stata data grande rilevanza alla sicurezza di tutti i modelli di termocucine, per questo tutte sono dotate di:

- controllo del livello dell'acqua con ripristino automatico
- corpo caldaia con funzionamento in assenza di pressione
- dispositivi di smaltimento del calore
- riserva d'acqua per avere sempre una rapida messa a regime

## EN Safety first

During the testing and design stages the safety of all heating stove models is of the utmost importance. With this in mind, they are all equipped with:

- water level control with automatic reset
- a boiler shell that can function without pressure
- devices for heat dissipation
- a water reserve so that they can always be put into operation

## FR La sécurité avant tout

Pendant la phase de conception et d'expérimentation, une grande importance a été accordée à la sécurité de tous les modèles de thermocuisines. Elles sont donc toutes équipées :

- d'un système de contrôle du niveau de l'eau, avec restauration automatique
- d'un corps de chaudière fonctionnant même en l'absence de pression
- de dispositifs d'élimination de la chaleur
- d'une réserve d'eau pour une mise en régime rapide

## IT Cucinare in modo naturale

Nella gamma di termocucine Eva Calòr sono disponibili stufe che oltre alla piastra superiore sono dotate di un forno di cottura in acciaio inox. Studiato per arrivare velocemente ad alte temperature permettendo così anche la cottura di pane e pizza.

Le termocucine dotate di forno sono fornite complete dei seguenti elementi:

- guide porta teglie estraibili
- teglia in alluminio
- griglia porta teglie
- termometro

## EN Cooking in a natural way

The range of Eva Calòr heating stoves includes models that, in addition to the top plate, are equipped with a stainless steel oven. These are designed to reach high temperatures quickly, and therefore also allow you to bake bread and pizza.

The heating stoves equipped with an oven also come with the following features:

- removable tray holder
- aluminium tray
- grill tray holder
- thermometer

## FR Cuisiner de manière naturelle

La gamme de thermocuisines Eva Calòr propose des modèles dotés non seulement d'une table de cuisson supérieure, mais également d'un four de cuisson en acier inox. Conçu pour atteindre rapidement des températures élevées, il convient à la cuisson de pains et pizzas.

Les thermocuisines équipées d'un four sont fournies avec les éléments suivants :

- rails de porte et plaques amovibles
- plaque en aluminium
- grille porte plaques
- thermomètre

## DE Sicherheit in erster Linie

Während der Planungs- und Prüfungsphase wurde der Sicherheit aller Heizungsherdenmodelle große Bedeutung beigemessen. Aus diesem Grunde verfügen alle Modelle über:

- Wasserstandsanzeige mit automatischer Wiederherstellung des Wasserstandes
- Heizkörper mit Option druckloser Betrieb
- Geräte zur Wärmeableitung
- Wasserrreserve, um stets eine schnelle Operativität zu gewährleisten

## ES Seguridad en primer lugar

Durante la fase de diseño y experimentación se ha dado una gran importancia a la seguridad de todos los modelos de termo cocinas, por ello todas disponen de:

- control del nivel del agua con restablecimiento automático
- cuerpo caldera con funcionamiento en ausencia de presión
- dispositivos de eliminación del calor
- reserva de agua para alcanzar rápidamente un buen rendimiento

## PT Segurança na primeira fila

Durante a fase de projeto e experimentação, foi dada grande relevância à segurança de todos os modelos de fogões com aquecimento central e, por isso, todos são equipados de:

- controlo do nível de água com restauro automático
- corpo da caldeira com funcionamento na ausência de pressão
- dispositivos de dispersão do calor
- reserva de água para ter sempre uma rápida entrada em funcionamento



## DE Auf natürliche Weise kochen

Das Angebot der Heizungsherde Eva Calòr umfasst Herde, die neben der oberen Herdplatte auch über einen Ofen aus Edelstahl verfügen. Es wurde entwickelt, um Höchsttemperaturen schnell zu erreichen, wodurch auch Brot und Pizza gebacken werden können.

Heizungsherden mit Ofenaufstattung verfügen über folgenden Bestandteile:

- ausziehbare Backblechführung
- Backblech aus Aluminium
- Grillrost / Backblechablage
- Thermometer

## ES Cocinar de forma natural

En la gama de termo cocinas Eva Calòr se encuentran disponibles estufas que, además de la placa superior, disponen de un horno de cocción en acero inoxidable. Están estudiado para alcanzar rápidamente temperaturas elevadas permitiendo también de esta forma la cocción de pan y pizza.

Las termo cocinas que disponen de horno se entregan con los siguientes elementos:

- guías extraíbles para bandejas
- bandeja en aluminio
- rejilla para bandejas
- termómetro

## PT Cozinhar de forma natural

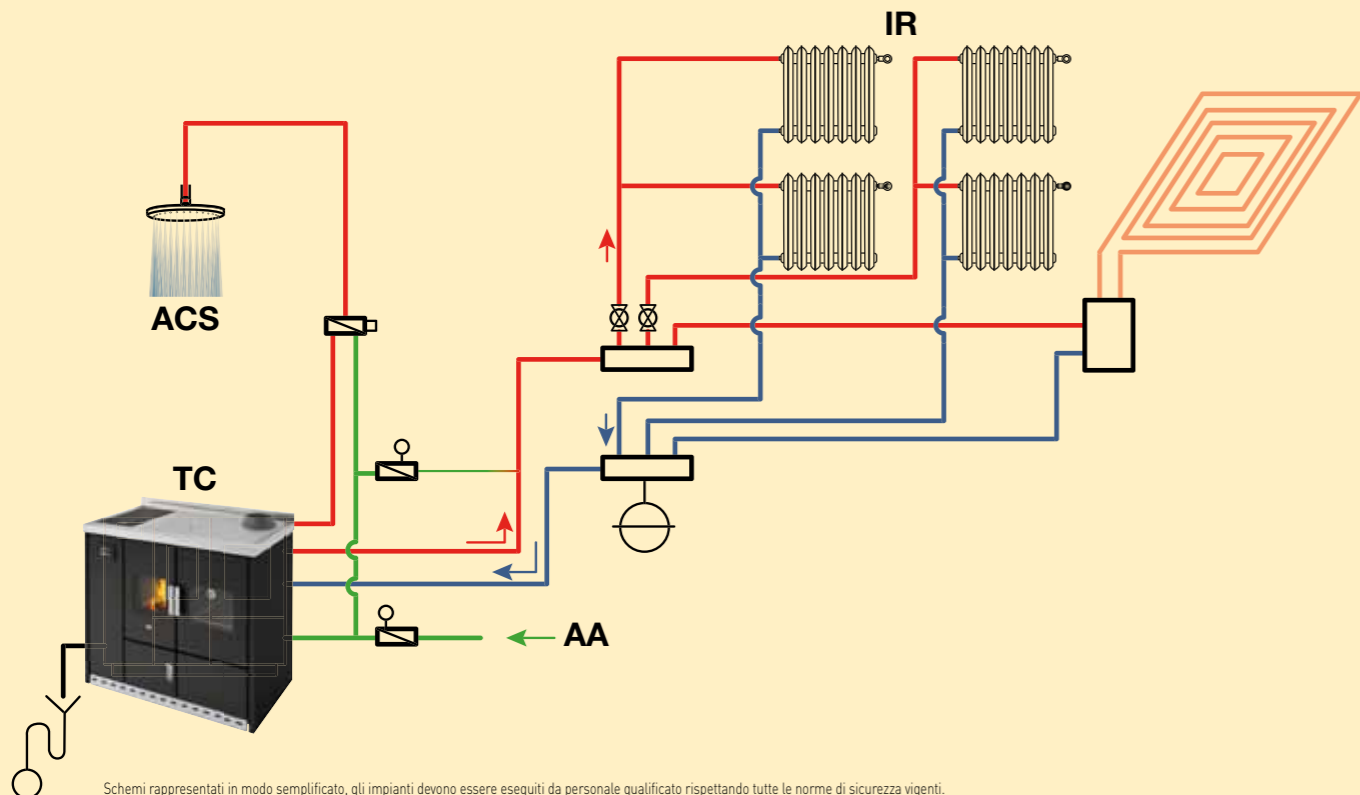
Na gama de termofogões Eva Calòr, estão disponíveis salamandras que, além da placa superior, são dotadas de um forno de cozedura em aço inox. Estudado para chegar rapidamente a altas temperaturas, permitindo assim a cozedura de pão e pizza.

Os termofogões dotados de forno são fornecidos completos com os seguintes elementos:

- guias porta-tabuleiros extraíveis
- tabuleiros em alumínio
- grelha porta-tabuleiros
- termômetro

## TERMOCUCINA A LEGNA PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

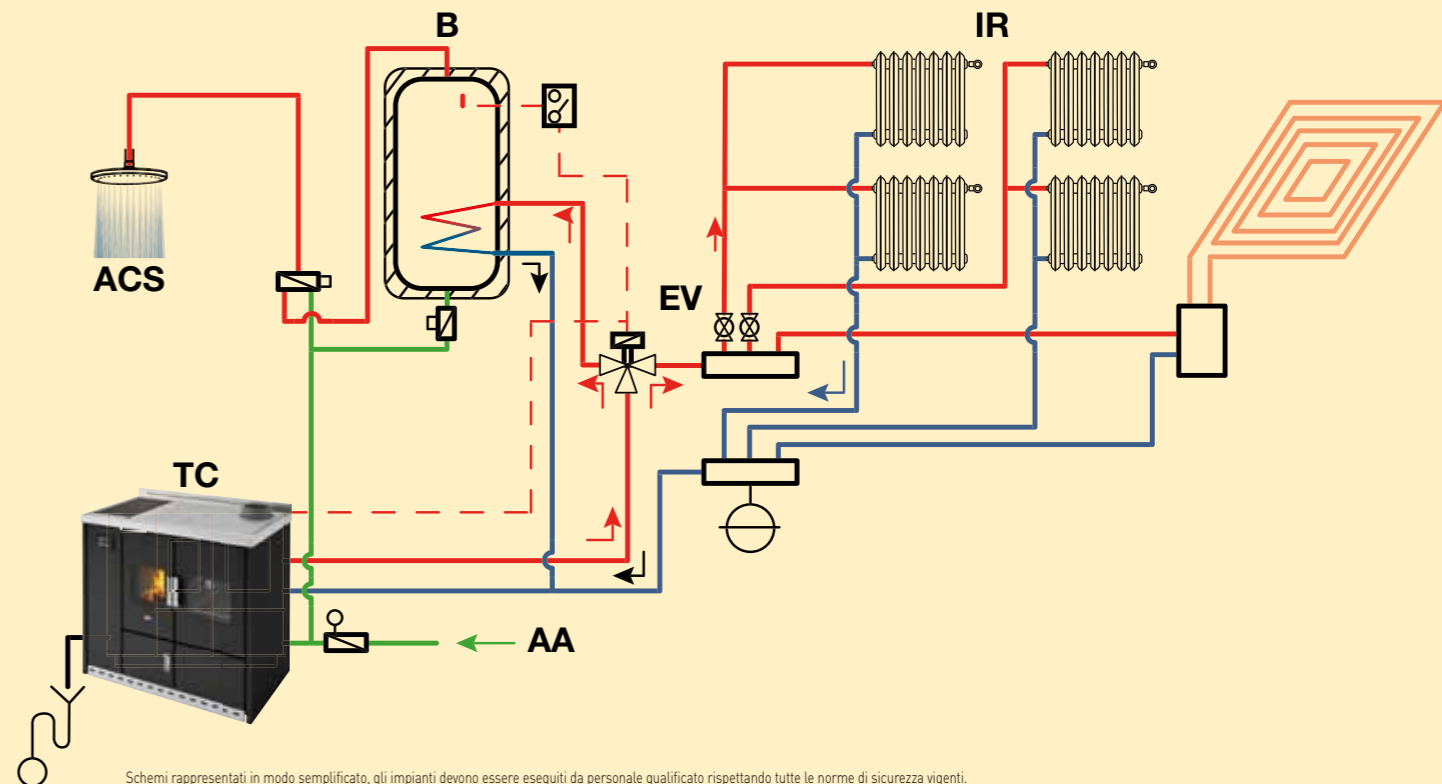
Wood heating stove for the production of potable hot water  
 Thermocuisine à bois pour la production d'eau chaude sanitaire  
 Holzheizungsherd für die Erzeugung von Warmwasser  
 Termo cocina de leña para la producción de agua caliente sanitaria  
 Termofogão a lenha para a produção de água quente sanitária



Schemi rappresentati in modo semplificato, gli impianti devono essere eseguiti da personale qualificato rispettando tutte le norme di sicurezza vigenti.  
 These diagrams have been simplified; the systems must be installed by qualified personnel in compliance with all applicable safety standards.  
 Schémas représentés de manière simplifiée, les installations doivent être réalisées par un personnel qualifié, conformément aux normes de sécurité en vigueur.  
 In vereinfachter Form dargestellte Pläne. Die Installation der Anlagen muss von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden, das sämtliche geltenden Sicherheitsvorschriften beachtet.  
 Los esquemas están representados de forma simplificada, las instalaciones tienen que efectuarlas personal cualificado respetando todas las normas de seguridad vigentes.  
 Esquemas representados de forma simplificada, os sistemas devem ser efetuados por pessoal qualificado, respeitando todas as normas de segurança em vigor.

## TERMOCUCINA A LEGNA INTERFACCIATA CON BOLLITORE EVA CALÒR PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Wood heating stove combined with Eva Calòr boiler for the production of potable hot water  
 Thermocuisine à bois interfacée avec chaudière Eva Calòr pour la production d'eau chaude sanitaire  
 Mit Kessel Eva Calòr verbundener Holzheizungsherd zur Erzeugung von Warmwasser  
 Termo cocina de leña conectada mediante interfaz con hervidor Eva Calòr para la producción de agua caliente sanitaria  
 Termofogão a lenha com interface com ebulidior eva calòr para produção de água quente sanitária



Schemi rappresentati in modo semplificato, gli impianti devono essere eseguiti da personale qualificato rispettando tutte le norme di sicurezza vigenti.  
 These diagrams have been simplified; the systems must be installed by qualified personnel in compliance with all applicable safety standards.  
 Schémas représentés de manière simplifiée, les installations doivent être réalisées par un personnel qualifié, conformément aux normes de sécurité en vigueur.  
 In vereinfachter Form dargestellte Pläne. Die Installation der Anlagen muss von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden, das sämtliche geltenden Sicherheitsvorschriften beachtet.  
 Los esquemas están representados de forma simplificada, las instalaciones tienen que efectuarlas personal cualificado respetando todas las normas de seguridad vigentes.  
 Esquemas representados de forma simplificada, os sistemas devem ser efetuados por pessoal qualificado, respeitando todas as normas de segurança em vigor.

### IT La soluzione di base

Nel sistema base le termocucine a legna sono collegate direttamente all'impianto di riscaldamento.  
 Come opzione è possibile collegare la stufa al circuito sanitario per produrre acqua calda istantanea.

### EN The basic solution

In the basic system, the wood heating stoves are connected directly to the heating system.  
 You can also optionally connect the stove to the drinking water system to produce instant hot water.

### FR La solution de base

Le système de base prévoit que les thermocuisines à bois soient directement reliées à l'installation de chauffage.  
 Il est possible de relier en option le poêle au circuit sanitaire pour produire de l'eau chaude instantanée.

### DE Das Basismodell

Beim Basismodell ist der Holzheizungsherd direkt mit der Heizungsanlage verbunden.  
 Es ist auch möglich, den Ofen an den sanitären Wasserkreislauf anzuschließen, um sofort Brauchwasser zu erzeugen.

### ES La solución básica

En el sistema básico las termo cocinas de leña están directamente conectadas con la instalación de calefacción. Como opción es posible conectar la estufa con el circuito sanitario para producir agua caliente instantánea.

### PT A solução de base

No sistema de base, os termofogões a lenha estão ligados diretamente ao sistema de aquecimento.  
 Como opção, é possível ligar a salamandra ao circuito sanitário para produzir água quente instantânea.

AA = Alimentazione acqua  
 Water Supply / Alimentation en eau / Wasserversorgung  
 Alimentación agua / Alimentação de água

ACS = Acqua Calda Sanitaria  
 Portable Hot Water / Eau Chaude Sanitaire / Warmwasser  
 Agua caliente sanitaria / Água Quente para Uso Doméstico

IR = Impianto riscaldamento  
 Heating system / Installation de chauffage / Heizungsanlage  
 Instalación de calefacción / Sistema de aquecimento

TC = Termocucina a legna  
 Wood heating stove / Thermocuisine à bois / Holzheizungsherd  
 Termo cocina de leña / Fogão com aquecimento central à lenha

### IT Bollitore di accumulo per la riserva d'acqua calda

Questo circuito prevede l'inserimento nel sistema di riscaldamento base tramite termocucina a legna di un bollitore ad accumulo che garantisce una grande autonomia nello sfruttamento dell'acqua calda sanitaria a cui è data priorità grazie alla valvola ACS.

### EN Boiler storage tank for hot water reserve

This circuit allows a storage boiler to be inserted into the standard heating system via a wood heating stove; this guarantees a great deal of autonomy in the availability of potable hot water, which is given priority thanks to the potable hot water valve.

### FR Chaudière à accumulation pour la réserve d'eau chaude

Ce circuit prévoit l'insertion, dans le système de chauffage de base par thermocuisine à bois, d'un chauffe-eau à accumulation garantissant une grande autonomie d'exploitation de l'eau chaude sanitaire, à laquelle un dispositif par électrovanne ACS accorde la priorité.

### DE Warmwasserspeicher für die Warmwasserreserve

Dieser Kreislauf sorgt für die Einbeziehung eines Warmwasserspeichers in das Grundmodell des Heizsystems - das des Holzheizungsherdes -, der ein hohes Maß an Autonomie bei der Verwendung von Warmwasser sorgt, dem mit Hilfe des Warmwasserventils der Vorrang eingeräumt wurde.

### ES Hervidor de acumulación para la reserva de agua caliente

Este circuito prevé la introducción de un hervidor de acumulación en el sistema de calefacción básico mediante una termo cocina de leña. El hervidor garantiza una gran autonomía en el aprovechamiento del agua caliente sanitaria a la que se da prioridad gracias a la válvula ACS.

### PT Ebulididor de acumulação para a reserva de água quente

Este circuito prevê a inserção no sistema de aquecimento de base através do termofogão a lenha de um ebulididor por acumulação que garante uma grande autonomia na utilização de água quente sanitária a que é dada prioridade graças à válvula ACS.

AA = Alimentazione acqua  
 Water Supply / Alimentation en eau / Wasserversorgung  
 Alimentación agua / Alimentação de água

ACS = Acqua Calda Sanitaria  
 Portable Hot Water / Eau Chaude Sanitaire / Warmwasser  
 Agua caliente sanitaria / Água Quente para Uso Doméstico

B = Bollitore ad accumulo  
 Storage boiler / Chaudière à accumulation / Warmwasserspeicher  
 Hervidor de acumulación / Caldera a acumulo

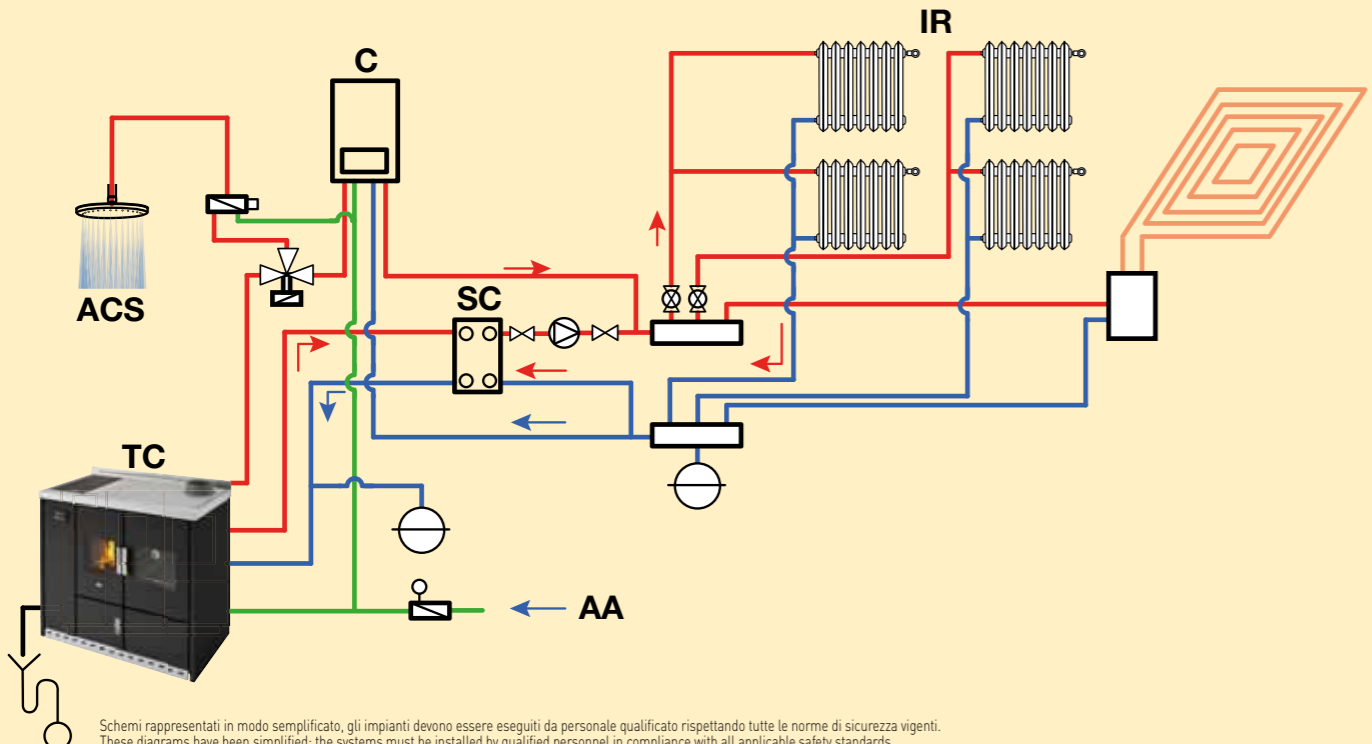
EV = Elettrovalvola precedenza ACS  
 Portable hot water priority solenoid valve / Electrovanne priorité ACS  
 Magnetventil zur warmwasser vorrangeneinräumung / Electrovalvula prioridad ACS / Eletroválvula com precedência para ACS

IR = Impianto riscaldamento  
 Heating system / Installation de chauffage / Heizungsanlage  
 Instalación de calefacción / Sistema de aquecimento

TC = Termocucina a legna  
 Wood heating stove / Thermocuisine à bois / Holzheizungsherd  
 Termo cocina de leña / Fogão com aquecimento central à lenha

## TERMOCUCINA A LEGNA INTERFACCIATA CON CALDAIA E SEPARATORE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Wood heating stove combined with boiler and separator for the production of potable hot water  
 Thermocuisine à bois interfacée avec chaudière et séparateur pour la production d'eau chaude sanitaire  
 Mit Kessel und Trenner verbundener Holzheizungsherd zur Erzeugung von Warmwasser  
 Termo cocina de leña conectada mediante interfaz con caldera y separador para la producción de agua caliente sanitaria  
 Termofogão a lenha com interface com caldeira e separador para produção de água quente sanitária



### IT Doppio sistema di riscaldamento

Al sistema di riscaldamento della termocucina a legna viene affiancata una caldaia con funzione ausiliaria che permette di sopperire a possibili picchi di richiesta energetica, che possono verificarsi soprattutto nelle abitazioni più grandi.

### EN Double heating system

An auxiliary boiler is combined with the wood heating stove heating system, allowing it to cover any peaks in demand, which are especially likely to occur in larger homes.

### FR Double système de chauffage

Le système de chauffe principal de la thermocuisine à bois est associé à une chaudière avec fonction auxiliaire permettant de pourvoir à de possibles pics de demande énergétique pouvant se vérifier, notamment dans les logements spacieux.

### DE Doppeltes Heizungssystem

Neben dem Heizungssystem des Holzheizungsherdes, wird ein Kessel mit Ergänzungsfunktion betrieben, der die Bewältigung einer möglichen Energienachfrage zu Spitzenzeiten gewährleistet, die vor allem in größeren Häusern auftreten kann.

### ES Doble sistema de calefacción

Al sistema de calefacción de la termo cocina de leña se une una caldera con función auxiliar que permite contrastar los posibles picos de demanda energética, que pueden verificarse sobre todo en las viviendas más grandes.

### PT Duplo sistema de aquecimento

O sistema de aquecimento principal do termofogão a lenha é acrescentada uma caldeira com função auxiliar que permite suprir os possíveis picos de exigência energética, que podem verificar-se sobretudo nas divisões maiores.

AA = Alimentazione acqua  
 Water Supply / Alimentation en eau / Wasserversorgung  
 Alimentación agua / Alimentação de água

ACS = Acqua Calda Sanitaria  
 Potable Hot Water / Eau Chaude Sanitaire / Warmwasser  
 Agua caliente sanitaria / Água Quente para Uso Doméstico

C = Caldaia  
 Boiler / Chaudière / Kessel / Caldera / Caldeira

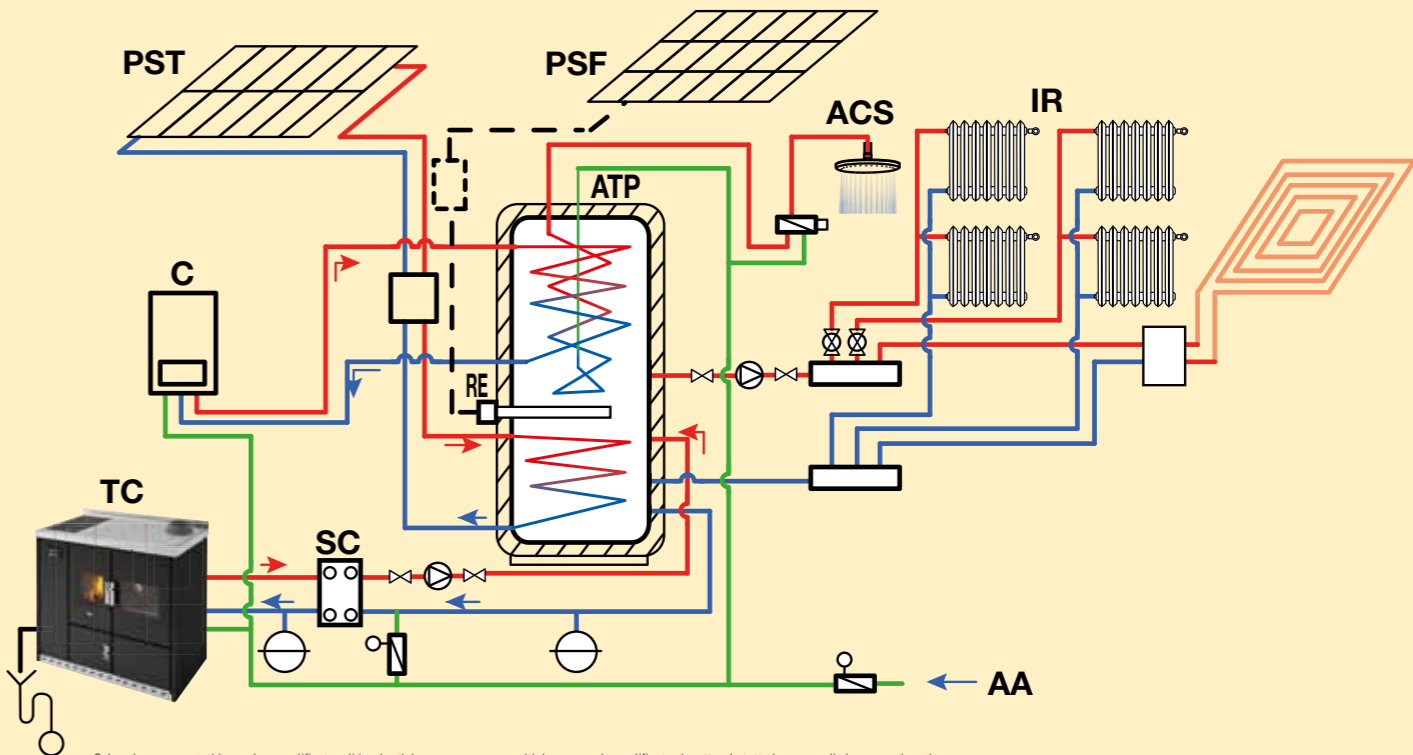
IR = Impianto riscaldamento  
 Heating system / Installation de chauffage / Heizungsanlage  
 Instalación de calefacción / Sistema de aquecimento

SC = Scambiatore Separazione Circuiti  
 Circuit separation exchanger / Echangeur de séparation des circuits Tauscher zur Kreislauf trennung / Intercambiador de separación de circuitos / Permutador de Separação dos Circuitos

TC = Termocucina a legna  
 Wood heating stove / Thermocuisine à bois / Holzheizungsherd  
 Termo cocina de leña / Fogão com aquecimento central a lenha

## TERMOCUCINA A LEGNA INTERFACCIATA CON PUFFER E VARIE FONTI DI RISCALDAMENTO

Wood heating stove combined with puffer and various heat sources  
 Thermocuisine à bois interfacée avec puffer et sources de chauffe diverses  
 Mit Wärmespeicher und sonstigen Heizquellen verbundener Holzheizungsherd  
 Termo cocina de leña conectada mediante interfaz con puffer y diversas fuentes de calentamiento  
 Termofogão a lenha com interface com puffer e várias fontes de aquecimento



### IT Acqua calda sempre disponibile

L'utilizzo di un puffer abbinato al sistema di riscaldamento permette di avere sempre a disposizione l'acqua calda prodotta in eccesso da utilizzare quando la stufa è spenta oppure come riserva istantanea di acqua calda sanitaria. È fortemente consigliata se sono presenti pannelli solari termici o fotovoltaici oppure in caso di riscaldamento a pavimento.

### EN Hot water always available

The use of a puffer combined with the heating system ensures excess hot water can be used when the stove is off, or as an instant potable hot water supply. It is highly recommended for use with solar thermal or photovoltaic panels or for underfloor heating.

### FR L'eau chaude toujours disponible

L'utilisation d'un puffer associé au système de chauffe permet d'avoir toujours à disposition l'eau chaude produite en excès, qui peut être utilisée lorsque le poêle est éteint ou comme réserve instantanée d'eau chaude sanitaire. Cela est fortement recommandé en présence de panneaux solaires thermiques ou photovoltaïques ou dans le cas d'un chauffage par le sol.

### DE Immer verfügbares Warmwasser

Durch Verwendung eines an das Heizungssystem gekoppelten Wärmespeichers ist es möglich, ständig über im Überschuss vorhandenes Warmwasser zu verfügen, das als Minutenwasserreserve verwendet werden kann, auch wenn der Ofen ausgeschaltet ist. Er wird beim Einsatz von Sonnenkollektoren oder Photovoltaikanlagen oder beim Vorhandensein einer Fußbodenheizung sehr empfohlen.

### ES Agua caliente siempre disponible

La utilización de un puffer combinado con el sistema de calefacción permite disponer siempre del agua caliente producida en exceso para utilizarla cuando la estufa está apagada o como reserva instantánea de agua caliente sanitaria. Se recomienda encarecidamente si se dispone de paneles solares térmicos y fotovoltaicos o bien en caso de calefacción de suelo.

### PT Água quente sempre disponível

A utilização de um puffer associado ao sistema de aquecimento permite ter sempre à disposição a água quente produzida em excesso, a utilizar quando a salamandra está desligada ou como reserva instantânea de água quente sanitária. É fortemente aconselhado na presença de painéis solares térmicos ou fotovoltaicos ou em caso de aquecimento do solo.

AA = Alimentazione acqua  
 Water Supply / Alimentation en eau / Wasserversorgung  
 Alimentación agua / Alimentação de água

ACS = Acqua Calda Sanitaria  
 Potable Hot Water / Eau Chaude Sanitaire / Warmwasser  
 Agua caliente sanitaria / Água Quente para Uso Doméstico

ATP = Accumulo Termico [puffer]  
 Thermal storage [puffer] / Accumulation thermique [puffer]  
 Wärmespeicher [Puffer] / Acumulación Térmica [puffer]  
 Toplnoti zalogovník

C = Caldaia  
 Boiler / Chaudière / Kessel / Caldera / Caldeira

IR = Impianto riscaldamento  
 Heating system / Installation de chauffage / Heizungsanlage  
 Instalación de calefacción / Sistema de aquecimento

PSF = Pannelli Solare Fotovoltaico  
 Solar photovoltaic panels / Panneaux solaires photovoltaïques  
 Photovoltaikanlagen / Paneles Solares Fotovoltaicos  
 Painel Solar Fotovoltaico

PST = Pannelli Solare Termico  
 Solar thermal panels / Panneaux solaires thermiques  
 Sonnenkollektoren / Paneles Solares Térmicos / Panel Solar Térmico

SC = Scambiatore Separazione Circuiti  
 Circuit separation exchanger / Echangeur de séparation des circuits Tauscher zur Kreislauf trennung / Intercambiador de separación de circuitos / Permutador de Separação dos Circuitos

TC = Termocucina a legna  
 Wood heating stove / Thermocuisine à bois / Holzheizungsherd  
 Termo cocina de leña / Fogão com aquecimento central a lenha

# WANDA

15,8 kW



- IT**
- Forno in acciaio inox
  - Termometro forno
  - Guide portateglie estraibili
  - Teglia in alluminio in dotazione
  - Griglia portateglie in dotazione
  - Possibilità di collocarla ad incasso o a libera installazione
  - Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
  - Scarico fumi superiore
  - Serpentina in acciaio inox
  - Pompa di circolazione
  - Valvola anti trabocco
  - Elettrovalvola per il caricamento automatico
  - Sistema di scambio a vaso aperto
  - Sistema di collegamento a vaso chiuso

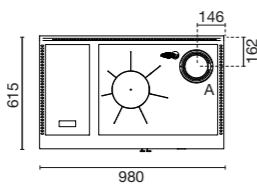
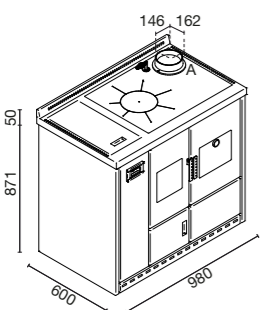
- EN**
- Stainless steel oven
  - Oven thermometer
  - Removable tray holder guides
  - Aluminium tray supplied
  - Tray holder grille supplied
  - Can be built in or free standing
  - Removable ash drawer for the collection of the ashes in a separate compartment
  - Upper smoke extraction
  - Stainless steel coil
  - Circulation pump
  - Anti-spill valve
  - Solenoid valve for automatic loading
  - Open-tank exchange system
  - Closed-tank connection system

- FR**
- Four en acier inox
  - Thermomètre de four
  - Guides supports de plaques amovibles
  - Plaque en aluminium fournie
  - Grille support de plaques fournie
  - Possibilité d'installation par encastrement ou autonome
  - Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
  - Evacuation des fumées vers le haut
  - Serpentin en acier inox
  - Pompe de circulation
  - Vanne anti-débordement
  - Electrovanne pour le chargement automatique
  - Système d'échange à vase ouvert
  - Système de raccordement à vase fermé

- DE**
- Ofen aus Edelstahl
  - Ofenthermometer
  - Ausziehbare Tablettschienen
  - Aluminium-Form im Lieferumfang enthalten
  - Behältergitter im Lieferumfang enthalten
  - Möglichkeit der Einbau-Installation oder Entnehmbare Aschenlade zur Aschenverwertung in einem separaten Fach
  - Aschegewinnung
  - Oberer Rauchabzug
  - Rohrschlange aus Edelstahl
  - Umwälzpumpe
  - Antitüberlaufventil
  - Magnetventil für automatische Ladung
  - Austauschsystem mit offenem Behälter
  - Anschlussystem mit geschlossenem Behälter

- ES**
- Horno de acero inoxidable
  - Termómetro horno
  - Guías porta bandejas extraíbles
  - Bandeja de aluminio suministrada
  - Rejilla porta bandeja suministrada
  - Posibilidad de colocarla empotrada o de libre instalación
  - Cajón cenizas extraíble para recuperación cenizas en un compartimento separado
  - Salida de humos superior
  - Serpentina de acero inoxidable
  - Bomba de circulación
  - Válvula antidesbordamiento
  - Electroválvula para la carga automática
  - Sistema de intercambio con tanque abierto
  - Sistema de conexión con tanque cerrado

- PT**
- Forno em aço inox
  - Termômetro forno
  - Guias porta-tabuleiros extraíveis
  - Tabuleiro em alumínio incluído
  - Grelha porta-tabuleiros incluída
  - Possibilidade de colocá-la embutida ou de instalação livre
  - Gaveta de cinzas extraível para recuperação de cinzas num compartimento separado
  - Descarga de fumos superior
  - Serpentina em aço inox
  - Bomba de circulação
  - Válvula anti-transbordamento
  - Eletroválvula para o carregamento automático
  - Sistema de permutação com recipiente aberto
  - Sistema de ligação a recipiente fechado



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS - FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZE  
NEGRO  
PRETO

A = Ø 150 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuación de humos / Descarga de fumos



A<sup>+</sup>



	18,6 kW
	15,8 kW
	max 10,5 kW
	Prodotto a 4 stelle
	Classe di efficienza energetica: A <sup>+</sup>
	Pmax 85,3%
	Pmax 0,069%
	4,3 kg/h
	300 mm

	250 - 350 mc
	lato: 0,5 cm INC. - 60 cm LIBERA INST. retro: 4 cm INC. C.I.S. - 0 cm LIBERA INST. fronte: 150 cm INC. - 150 cm LIBERA INST.
	230V - 50 Hz
	48 W
	L 98,0 x P 60,0 x H 92,1 cm
	320 kg
	vermiculite
	L 30,0 x P 38,5 x H 28,0 cm
	L 20,0 x P 41 x H 45 cm

	12 Pa
	150 mm
	• EN 13240
	cassetto cenere estraibile per recupero ceneri in un vano separato
	superiore
	6 tasti LCD

SU RICHIESTA:  
Versione con ACS integrato



**IT Accessori**

Eva Calòr ha pensato anche a tutti gli accessori che agevolano l'uso quotidiano delle stufe. Una collezione di prodotti tra cui scegliere il più adatto, secondo le necessità e i gusti di ciascuno. Portapellet, pedane di protezione e portalegna, tutti realizzati per coordinarsi alle stufe Eva Calòr.

**EN Accessories**

Eva Calòr also aims to provide all the accessories you need in your day-to-day use of its stoves. Choose the products from the collection that best suit your needs and tastes. Pellet holders, protection plates and firewood holders, all designed for use with the Eva Calòr stoves.

**FR Accessoires**

Eva Calòr a également conçu tous les accessoires facilitant l'utilisation des poêles au quotidien. Une collection de produits permet de choisir celui qui convient le mieux en fonction des besoins et des goûts de chacun. Porte-granulés, estrades de protection et porte-bûches, tous coordonnés aux poêles Eva Calòr.

**DE Zubehör**

Eva Calòr hat auch an das Zubehör gedacht, das die tägliche Verwendung der Öfen erleichtert. Aus einer Reihe von Produkten kann man - je nach Bedürfnis und Geschmack des Einzelnen - die geeigneten auswählen. Pelletbehälter, Bodenplatten und Holzablagen, die alle in Übereinstimmung mit den Öfen Eva Calòr entwickelt werden.

**ES Accesorios**

Eva Calòr ha pensado también en todos los accesorios que facilitan el uso diario de las estufas. Una colección de productos entre los cuales elegir el más adecuado, según las necesidades y las exigencias de cada uno. Portapellets, plataformas de protección y portaleña, todos realizados para combinar con las estufas Eva Calòr.

**PT Acessórios**

A Eva Calòr pensou também em todos os acessórios que facilitam a utilização quotidiana das salamandras. Uma coleção de produtos entre os quais escolher o mais adequado, segundo as necessidades e os gostos particulares. Porta-pellets, estribo de proteção e porta-lenha, todos fabricados para combinação com as salamandras Eva Calòr.



# Accessori



PEDANE

PORTA  
LEGNA

pag 76

pag 77

# PEDANE

## IT Pedane di protezione

Eleganti piastrelle di protezione completano gli accessori per la vostra stufa aggiungendo un tocco di classe all'interno della vostra casa.

## EN Protective plates

Elegant protection plates complete accessories for your stove adding a touch of class in your home.

## FR Estrades de protection

Plaques de protection élégantes accessoires complets pour votre poêle en ajoutant une touche de classe à votre maison.

## DE Bodenplatten zum Schutzzweck

Elegante Schutzplatten komplette Zubehör für Ihren Herd einen Hauch von Klasse in Ihrem Hause.

## ES Plataformas de protección

Elegantes placas de protección completan los accesorios para las estufas y añaden un toque de clase a las viviendas.

## PT Estante de proteção

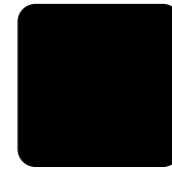
Placas de proteção elegantes completam os acessórios para a sua salamandra, conferindo um toque de classe ao interior da sua casa.



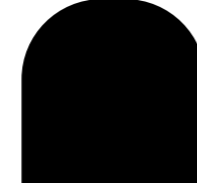
## DIMENSIONI \ DIMENSIONS \ DIMENSIONS \ GRÖÙE \ TAMAÑO \ DIMENSÕES



SIZE 1100 X 700 MM



SIZE 800 X 800 MM



SIZE 900 X 900 MM



SIZE 1100 X 450 MM



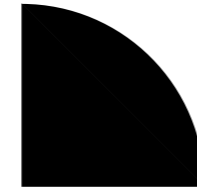
SIZE 530 X 530 MM



SIZE 900 X 290 MM



SIZE 470 X 470 MM



SIZE 900 X 900 MM



SIZE 840 X 260 MM



SIZE 640 X 250 MM

# PORTALEGNA

IT Eva Calor ha pensato di dare anche agli utili portalegna un tocco originale e moderno. Sono nati così sei modelli differenti per forma e capacità, tutti molto resistenti e pratici.

## EN Firewood holders

Eva Calor also wanted to give firewood holders an original and modern look, leading to six models in a range of shapes and volumes, all highly durable and practical.

## FR Porte-bûches

Eva Calor a également souhaité apporter une touche originale et moderne aux utiles porte-bûches. C'est ainsi que sont nés six modèles différents en termes de forme et capacité, tous très résistants et pratiques.

## DE Holzablage

Eva Calor hat sich dafür entschieden, auch den nützlichen Holzablagen ein originelles und modernes Aussehen zu verleihen. Es wurden deshalb in Bezug auf Form und Fassungsvermögen sechs verschiedene Modelle entwickelt, die alle sehr widerstandsfähig und praktisch sind.

## ES Portaleña

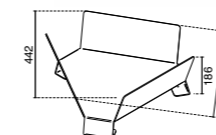
Eva Calor ha pensado dar también un toque original y moderno a los útiles portaleña. Han nacido de esta forma seis modelos distintos en la forma y la capacidad, todos muy resistentes y prácticos.

## PT Porta-lenha

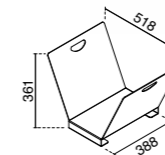
A Eva Calor pensou em conferir também aos úteis porta-lenhais um toque original e moderno. Nasceram assim seis modelos com forma e capacidade diferentes, todos muito resistentes e práticos.



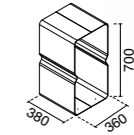
PL 1



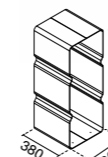
PL 2



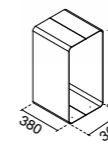
PL 3



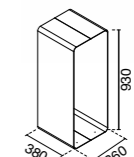
PL 4



PL 5



PL 6





Accessorio per modelli:  
Accessory for models:  
Accessoires pour modèles:  
Zubehör für Modelle:  
Accesorio para modelos:  
Acessório para modelos:  
**Lino, Biagio**

Trespolo per inserti  
Trestle for inserts  
Trépied pour inserts  
Traggestell für Einsätze  
Tripode para insertables  
Poleiro para inserções  
Altezza regolabile  
Adjustable height  
Hauteur réglable  
Verstellbare Höhe  
Altura regulable  
Altura ajustável  
H: 400-700 mm  
L: 600 mm  
P: 420 mm



Accessorio per modelli:  
Accessory for models:  
Accessoires pour modèles:  
Zubehör für Modelle:  
Accesorio para modelos:  
Acessório para modelos:  
**Diego, Checco 8-11, Giorgio 8-11**

Trespolo per inserti  
Trestle for inserts  
Trépied pour inserts  
Traggestell für Einsätze  
Tripode para insertables  
Poleiro para inserções  
Altezza regolabile  
Adjustable height  
Hauteur réglable  
Verstellbare Höhe  
Altura regulable  
Altura ajustável  
H: 400-700 mm  
L: 600 mm  
P: 230 mm



Accessorio per modelli:  
Accessory for models:  
Accessoires pour modèles:  
Zubehör für Modelle:  
Accesorio para modelos:  
Acessório para modelos:  
**Regina, Arianna, Teresa, Livia, Alberta, Marica, Ginevra, Patty**

Raccordo aspirazione aria  
Air intake connection  
Raccord d'admission d'air  
Lufteinlassfitting  
Racor de entrada de aire  
Junta de entrada de ar



Accessorio per modelli:  
Accessory for models:  
Accessoires pour modèles:  
Zubehör für Modelle:  
Accesorio para modelos:  
Acessório para modelos:  
**Wanda**

Teglia forno  
Baking tray  
Plat four  
Ofenblech  
Bandejă horno  
Tabuleiro forno



Accessorio per modelli:  
Accessory for models:  
Accessoires pour modèles:  
Zubehör für Modelle:  
Accesorio para modelos:  
Acessório para modelos:  
**Wanda, Elvira**

Griglia forno  
Oven grille  
Grille four  
Ofengitter  
Rejilla horno  
Grelhha forno



Accessorio per tutti i modelli  
Accessory for all models  
Accessoire pour tous les modèles  
Zubehör für alle Modelle  
Accesorio para todos los modelos  
Acessório para todos os modelos

Guanto forno  
Oven glove  
Gant four  
Ofengitter  
Rejilla horno  
Luva forno

## note

# note



FR ADEME

Tous nos produits sont enregistrés à l'ADEME qui joue un rôle de régulateur dans le marché français du poêle à granulés en encourageant le développement et l'utilisation de solutions de chauffage écologique et efficace. Elle soutient les initiatives de recherche, de formation et d'information, tout en incitant les consommateurs à opter pour des appareils respectueux de l'environnement.



IT SHS

Il simbolo SHS indica le stufe dotate di sistema di combustione ermetico. Grazie a questo sistema la stufa non preleva l'aria necessaria alla combustione dall'ambiente in cui è installata. Questo non solo la rende molto più performante ottimizzando lo sviluppo del calore, ma la rende anche molto sicura, tanto da poterla installare anche in ambienti come camere da letto, monolocali e bagni.

EN SHS

The SHS symbol is used on stoves with a hermetic combustion system. With this system the stove draws no air for combustion from the space in which it is installed. Not only does this greatly improve performance and optimise heat generation, it also makes the stove very safe and suitable for installation in locations such as bedrooms, studio flats and bathrooms.

FR SHS

Le symbole SHS identifie les poêles dotés d'un système de combustion hermétique. Avec ce système, l'air nécessaire à la combustion n'est pas prélevé dans la pièce où est installé le poêle. Cette fonction non seulement offre de meilleures performances et optimise la diffusion de la chaleur, mais renforce également la sécurité d'utilisation du poêle, qui peut donc être installé dans une chambre à coucher, un studio ou une salle de bain.

DE SHS

Das Symbol SHS kennzeichnet die Öfen, welche mit einem hermetischen Verbrennungssystem ausgestattet sind. Dank diesem System zieht der Ofen die für die Verbrennung notige Luft nicht aus dem Raum, in dem er installiert ist. Dadurch ist er einerseits deutlich leistungsfähiger, da die Wärmeentwicklung optimiert wird, und bietet andererseits hohe Sicherheit, so dass er auch in Räumen wie Schlafzimmern, Ein-Raum-Wohnungen und Bädern installiert werden kann.

ES SHS

El símbolo SHS indica las estufas equipadas con un sistema de combustión hermético. Gracias a este sistema la estufa no coge el aire necesario para la combustión en el ambiente en el que se instala. De esta forma se consigue que sea mucho más rentable optimizando el desarrollo del calor y que sea también muy segura, al punto que se puede instalar también en ambientes como dormitorios, estudios y cuartos de baño.

PT SHS

O símbolo SHS indica salamandras dotadas de sistema de combustão hermético. Graças a este sistema, a salamandra não extrai o ar necessário para a combustão do ambiente em que é instalada. Tal não só melhora muito o desempenho, otimizando o desenvolvimento do calor, como a torna muito mais segura, tanto que é possível instalá-la em ambientes como quartos, estúdios e casas-de-banho.



IT ECODESIGN 2022

CRITERI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE  
Stabilisce i requisiti di progettazione ecocompatibile ai fini della immissione sul mercato di prodotti ad alta efficienza e basse emissioni, inoltre ne stabilisce i metodi di calcolo e misurazione con lo scopo di ridurre le emissioni in atmosfera sostituendo i prodotti obsoleti.

EN ECODESIGN 2022

ECO-DESIGN CRITERIA  
Determines eco-design requirements for the purpose of releasing high-efficiency and low-emission products onto the market. Moreover, it establishes methods of calculation and measurement with the aim of reducing atmospheric emissions through the replacement of obsolete products.

FR ECODESIGN 2022

CRITÉRIES DE CONCEPTION ÉCOCOMPATIBLE  
Établit les conditions requises en termes de conception écocompatible pour l'introduction sur le marché de produits extrêmement performants à basse émission et en établît aussi les méthodes de calcul et de mesure dans le but de réduire les émissions en atmosphère et de remplacer les produits obsolètes.

DE ECODESIGN 2022

ANFORDERUNGEN AN DIE UMWELTGERECHTE GESTALTUNG  
Ökodesign-Richtlinie, die dafür sorgt, dass nur hocheffiziente und emissionsarme Produkte auf den Markt gebracht werden und die entsprechende Berechnungs- und Messmethoden festlegt, um die Luftverschmutzung durch die Eliminierung obsoletter Produkte zu reduzieren.

ES ECODESIGN 2022

CRITERIOS DE DISEÑO ECOCOMPATIBLE  
Establece los requisitos de diseño ecocompatible con la finalidad de introducir en el mercado productos de alta eficiencia y bajas emisiones, además establece los métodos de cálculo y medición con la finalidad de reducir las emisiones a la atmósfera sustituyendo los productos obsoletos.

PT ECODESIGN 2022

CRITÉRIOS DE PROJETAÇÃO ECOCOMPATÍVEL  
Estabelece os requisitos de projeção ecocompatível para fins do lançamento no mercado de produtos de alta eficiência e baixas emissões, além de estabelecer os métodos de cálculo e medição com o objetivo de reduzir as emissões para a atmosfera, substituindo os produtos obsoletos.

## Le certificazioni Certifications / Les certifications Die Zertifizierungen / Las certificaciones / As certificações



- IT** Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati dagli enti certificatori IMQ S.p.a e KIWA Cermet Italia per soddisfare le seguenti normative:
- EN** All our products have been rigorously tested by the certification bodies IMQ S.p.a and KIWA Cermet Italia to verify that they meet the following standards:
- FR** Tous nos produits ont été rigoureusement testés par les organismes de certification IMQ S.p.a et KIWA Cermet Italia et sont conformes aux normes suivantes :
- DE** All unsere Produkte werden strengen Kontrollen durch die Zertifizierungsgesellschaften IMQ S.p.a und KIWA Cermet Italia unterzogen, um die Anforderungen folgender Richtlinien zu erfüllen:
- ES** Todos nuestros productos se han sometido al control riguroso de los organismos de certificación IMQ S.p.a y KIWA Cermet Italia para cumplir con las siguientes normativas:
- PT** Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados pelas entidades certificadoras IMQ S.p.a e KIWA Cermet Italia para satisfazer as normas seguintes:



Marchio di conformità europeo / European conformity mark / Marque de conformité européenne / Europäisches Konformitätskennzeichen / Marca de conformidad europea / Marca de conformidade europeia

### EN 14785

Normativa stufe a Pellet / Pellet stove regulations / Norme pour les poêles à granulés / Europäische Norm Pelletöfen / Normativa estufas de pellets / Norma sobre salamandras a pellets

### EN 13240

Normativa stufe a legna / Wood stove regulations / Norme pour les poêles à bois / Europäische Norm Holzöfen / Normativa estufas de leña / Norma sobre salamandras a lenha

### EN 12815

Normativa cucine e termocucine a legna / Wood heating stove and cooker regulations / Norme pour les cuisines et thermocuisines à bois / Europäische Norm Holzheizungsherde / Normativa cocinas y termo cocinas de leña / Norma sobre fogões e termofogões a lenha

### EN 303.5

Normativa caldaie / Boiler regulations / Norme pour les chaudières / Europäische Norm Kessel / Normativa calderas / Norma sobre caldeiras

### BIMSchV II

Normativa tedesca contro l'inquinamento / German anti-pollution regulations / Norme allemande contre la pollution / Deutsches Bundesimmissionsschutzgesetz / Normativa alemana contra la contaminación / Norma alemã de combate à poluição

### 15a B-VG

Normativa austriaca / Austrian regulations / Norme autrichienne / Österreichische gesetzliche Vorschriften / Normativa austríaca / Norma austríaca

### VKF

Ente svizzero anti-incendio / Swiss fire safety body / Organisme suisse anti-incendie / Schweizer Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen / Organismo suizo antiincendio / Entidade suíça anti-incêndios

### LRV

Normativa svizzera / Swiss regulations / Norme suisse / Schweizerische Luftreinhalte-Verordnung / Normativa suiza / Norma suíça

### BAFA

Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni / German Federal Office for Economic Affairs and Export Control / Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle d'exportation / Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle / Departamento federal alemán para la economía y el control de las exportaciones / Gabinete federal alemão para a economia e o controlo das exportações

## Legenda Legend / Légende / Legende Leyenda / Legenda

	Misure [cm] Dimensions [cm] Mesures [cm] Abmessung [cm] Medidas [cm] Medidas [cm]
	Misure con coccia [cm] Dimensions included external auger [cm] Mesures avec vis sans fin externe [cm] Maße mit externer Förderschnecke [cm] Medidas con cóclea [cm] Medidas com cóclea [cm]
	Dimensioni minima foro alloggiamento inserto [cm] Minimum insert fixing hole size [cm] Dimensions minimales de l'orifice de logement de l'insert [cm] min. Lochgröße zur Einsatzunterbringung [cm] Tamaño mínimo orificio alojamiento insertable [cm] Dimensões mínimas do furo de alojamento da inserção [cm]
	Peso [kg] Weight [kg] Poids [kg] Gewicht [kg] Peso [kg] Peso [kg]
	Prodotto a 4-5 stelle 4-5 stars product Produit 4-5 étoiles 4-5 Sterne Produkt Produto de 4-5 estrelas Produto 4-5 estrelas
	Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzklasse Clase de eficiencia energética Classe de eficiência energética
	Rendimento % Efficiency % Rendement % Wirkungsgrad % Rendimiento % Rendimento %
	Valore di CO con 13% di O <sub>2</sub> [%] CO emission at 13% O <sub>2</sub> CO émissions à 13% O <sub>2</sub> Co-Emissionen 13% O <sub>2</sub> Valor de CO con 13% de O <sub>2</sub> Valor de CO com 13% de O <sub>2</sub>
	Consumo pellet [kg/h] Pellet consumption [kg/h] Consommation de pellets [kg/h] Pelletverbrauch [kg/h] Consumo pellet [kg/h] Consumo de pellets [kg/h]
	Consumo legna [kg/h] Wood consumption [kg/h] Consommation de bois [kg/h] Holzverbrauch [kg/h] Consumo leña [kg/h] Consumo de lenha [kg/h]
	Capacità di serbatoio [kg] Reservoir capacity [kg] Capacité du réservoir [kg] Behältergröße [kg] Capacidad de depósito [kg] Capacidade do reservatório [kg]
	Accumulo Accumulation Accumulation Acumulación Acumulação
	Lunghezza legna [cm] Wood length [cm] Longueur du bois [cm] Holztänge [cm] Longitud leña [cm] Comprimento da lenha [cm]
	Grandezza ambiente riscaldabile [m <sup>3</sup> ] Heatable room volume [m <sup>3</sup> ] Volume chauffé [m <sup>3</sup> ] Beheizbare Raumgröße [m <sup>3</sup> ] Tamaño ambiente a calentar [m <sup>3</sup> ] Tamanho do ambiente aquecível [m <sup>3</sup> ]
	Contenuto acqua caldaia [l] Boiler water content [l] Volume d'eau chaudière [l] Wasserinhalt Heizkessel [l] Contenido agua caldera [l] 
	Distanze min. da pareti infiammabili [cm] Minimal distances from flammable walls [cm] Distance minimale des surfaces inflammables [cm] Mindestabstand zu entflammbaren Oberflächen [cm] Distancias mín. de paredes inflamables [cm] Distância min. a paredes inflamáveis [cm]
	Tensione alimentazione/Freq. [V/Hz] Voltage / Frequency [V/Hz] Tension / Fréquence [V/Hz] Spannung / Frequenz [V/Hz] Tension alimentación / Frec. [V/Hz] Tensão da alimentação/freq. [V/Hz]
	Potenza nominale elettrica [W] Rated input power [W] Puissance nominale électrique [W] Elektrische Nennleistung [W] Potencia nominal eléctrica [W] Potência nominal elétrica [W]
	Stufa canalizzata doppia ventilazione Canalized stove, double ventilation Poêle canalisé, double ventilation Kanalisierte Ofen mit Doppelbelüftung Estufa canalizada doble ventilación Salamandra canalizada com ventilação dupla
	Stufa canalizzata quattro uscite indipendenti Ducted stove with four independent outlets Poêle à air canalisé, quatre sorties indépendantes Kanalisierte Ofen mit vier unabhängigen Ausgängen Estufa canalizada con cuatro salidas independientes Salamandra canalizada de cuatro saídas
	Versione canalizzata Canalized air version Version canalisé Kanalisierte Version Versión canalizada Versão canalizada
	Kit canalizzazione Canalization kit Kit de canalisation Luftführungsset Kit canalización Kit de canalização
	Kit ventilazione Hot water kit Kit d'eau chaude sanitaire Brauchwasser-Kit Kit agua caliente sanitaria Kit de água quente sanitária
	Acqua calda sanitaria a richiesta Hot water on request Eau chaude sanitaire sur demande Brauchwasser auf Wunsch Agua caliente sanitaria por encargo Água quente sanitária a pedido
	Display Display Ecran Display Display Visor
	Telecomando / Radiocomando Remote control / Radio control Télécommande / Radiocommande Fernbedienung / Funk-Fernbedienung Telemundo / Radiomando Telecomando / Radiocomando
	Cassetto estraibile per recuperare ceneri Sliding drawer for ash removal Tiroir amovible pour la récupération des cendres Ausziehbarer Aschekasten Cajón extraíble para recuperación Gaveta extraível para recuperação de cinzas
	Modulo Wi-Fi per comando a distanza Wi-Fi module for remote control Module Wi-Fi pour commande à distance Wi-Fi Modul für Fernbedienung Módulo Wi-Fi para el comando a distancia Módulo Wi-Fi para comando à distância
	Bollitore Boiler Chauffe-eau Wasserkessel Hervidor Ebulidor
	Cornice Frame Cadre Rahmen Marco Caixilho
	Piedistallo Pedestal Piédestal Sockel Pedestal Pedestal
	Trespolo Support Chevalet Untergestell Bastidor Poleiro
	Pedana protezione Platforms for protection Plates-formes de protection Schutzbrett Tarima de protección Estribo de protección
	Kit sospensione Wall-hanging Kit Kit de fixation murale Wandmontage-Kit Kit suspensión Kit de suspensão



- IT I dati e le caratteristiche indicate non impegnano Eva Stampaggi S.r.l., che si riserva il diritto di apportare le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione.  
Tutti i diritti riservati. Vietata riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di Eva Stampaggi S.r.l.
- EN The data and features indicated are in no way binding to Eva Stampaggi S.r.l. The company reserves the right to make any changes necessary without prior notice or replacement.  
All rights reserved. Total or partial reproduction prohibited without the express authorisation of Eva Stampaggi S.r.l.
- FR Les données et caractéristiques indiquées n'engagent pas Eva Stampaggi S.r.l., qui se réserve le droit d'apporter les modifications jugées opportunes sans obligation de préavis ou de remplacement.  
Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle sans autorisation expresse de Eva Stampaggi S.r.l. est interdite.
- DE Die angegebenen Daten und Eigenschaften binden das Unternehmen Eva Stampaggi S.r.l. nicht, das sich das Recht vorbehält, ohne zu Vorankündigungen oder Ersetzungen verpflichten zu sein, für opportun gehaltene Änderungen vorzunehmen.  
Alle Rechte vorbehalten. Der vollständige oder teilweise Nachdruck ist ohne die ausdrückliche Genehmigung der Eva Stampaggi GmbH nicht gestattet.
- ES Los datos y las características que se indican no son vinculantes para Eva Stampaggi S.r.l. que se reserva el derecho de efectuar las modificaciones que juzgue oportunas sin previo aviso o sustituciones.  
Todos los derechos están reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización expresa de Eva Stampaggi S.r.l.
- PT Os dados e as características indicadas não comprometem a Eva Stampaggi S.r.l., que se reserva o direito de efetuar as modificações consideradas oportunas sem obrigação de aviso prévio ou de substituição.  
Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização expressa da Eva Stampaggi S.r.l.





Eva Stampaggi Srl  
Via Cal Longa Z.I.  
31028 Vazzola (TV) ITALIA  
Tel: +39 0438 740433  
Fax: +39 0438 740821

info@evacalor.it  
assistenza@evacalor.it  
[www.evacalor.it](http://www.evacalor.it)

MADE IN ITALY