



design e tecnologia... andare oltre
design and technology... going beyond

L E G N A W O O D





Dal 1968 siamo leader nella produzione di sistemi
di riscaldamento domestico alimentati a biomassa.

*Since 1968 we have been a leading enterprise in the production
of biomass powered domestic heating systems.*



INDICE - INDEX



"PLUS" PRODOTTI - *PRODUCT FEATURES* p. 4

AERJOLLY 80 EVO	p.	10
AERJOLLY EVO	p.	12
SERIE S AERJOLLY EVO	p.	14
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	p.	16
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT	p.	18
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	p.	16
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT	p.	18
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S	p.	20
EASY PLUS 4S	p.	22
EASY BASIC 4S	p.	24
EASY BASIC 4S CT	p.	26



TERMOJOLLY EVO	p.	28
SERIE S TERMOJOLLY EVO	p.	30
TERMOJOLLY 80 EVO	P.	32

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS p. 34

DISEGNI TECNICI
TECHNICAL DRAWINGS p. 40

... I dettagli che fanno la differenza
... *Details are what make the difference*



Una perfetta fusione tra il design, efficienza nel rispetto dell'ambiente.
A perfect match among design, efficiency and environmental respect.



Cornici e rivestimenti. Tutti i materiali sono accuratamente selezionati per valorizzare al meglio lo stile abitativo.
Frames and claddings. All materials are carefully selected to enhance the living environment.



Il piacere di scegliere. Finiture moderne e curate nei dettagli, anche personalizzabili.
The pleasure of choosing. Modern finishes with attention to detail, also customisable.



Moderna maniglia di apertura realizzata con materiale antiscottatura per facilitarne la presa.
Modern opening handle made in burn-protection material for an easy use.



Eleganza dei dettagli su tutte le linee.
Elegance on details on every line.



Funzionale sportello di inserimento dell'acqua nell'umidificatore.
Highly functional humidifier water top-up flap.



La centralina elettronica controlla le varie velocità del ventilatore, in accordo con la temperatura del caminetto e può essere gestita in modo manuale o automatico in base al proprio comfort. In opzione, è disponibile il telecomando per il controllo a distanza.
According to the temperature of the fireplace, the electronic control unit controls the various fan speeds and it can be managed in manual or automatic mode depending on your personal comfort. It is provided, as an optional, with remote control.

... Tecnologia avanzata

... Advanced technology



TELAI VETRO SALISCENDI

Design essenziale e pulito per un ampia ed emozionale visone della fiamma. Scorrimento facilitato e precisa chiusura a tenuta.

FRAMEWORK WITH LIFT-UP WINDOW

Minimal and essential design for a wide and emotional flame view. Easy sliding and sealing closure.



PORINA RECLINABILE

Per una facile pulizia del vetro.

TILT OPENING DOOR

For an easy window cleaning.

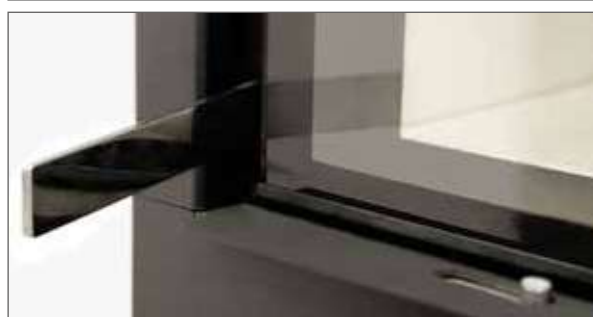


COMANDO DI REGOLAZIONE ARIA

Aerjolly Evo è dotato di un preciso meccanismo di regolazione dell'aria per la combustione e tramite l'elegante comando esterno è possibile favorire l'accensione della legna dosando una maggiore quantità di aria.

WOOD LIGHTING / AIR SETTING COMMAND

Aerjolly Evo is equipped with a precise combustion air setting mechanism. Thanks to the elegant external command, it's possible to help the wood lighting dosing a greater quantity of air.

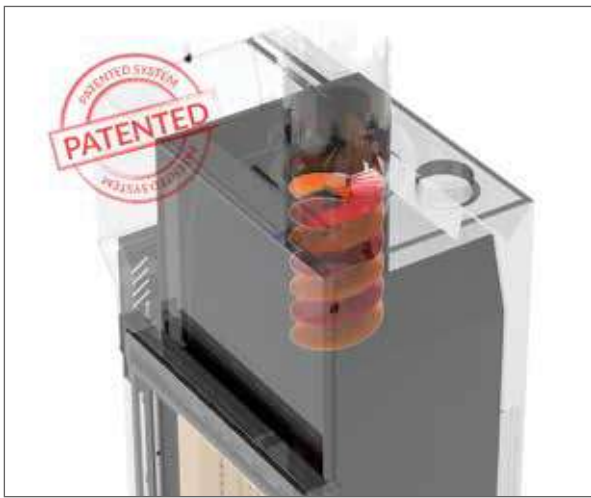


DOPPIA MANIGLIA DI SERIE

Maniglia personalizzabile, fissa e pratica o amovibile e sempre fredda.

DOUBLE HANDLE STANDARD EQUIPMENT

Customizable handle, handy and unmovable or removable and always cold.

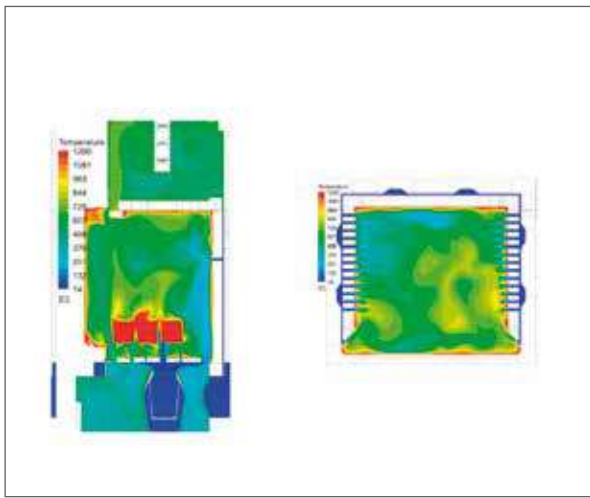


AIRSCREW SYSTEM

Questo sistema, brevetto Jolly Mec, consente di recuperare i residui della combustione aumentando il rendimento e riducendo le emissioni.

AIRSCREW SYSTEM

This Jolly Mec patented system recovers combustion residue which boosts performance and reduces emissions.

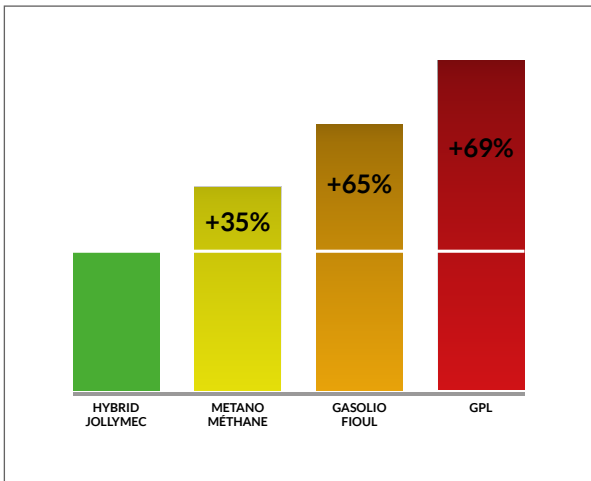


RICERCA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA

A garanzia di una perfetta combustione.

RESEARCH AND TECHNOLOGICAL INNOVATION

To guarantee the perfect combustion.

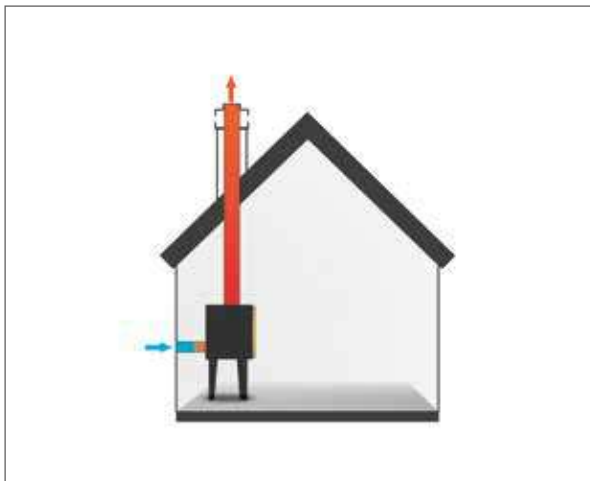


RISPARMIO

Con la tecnologia Jolly Mec risparmi da un minimo di 35% ad un massimo del 69% rispetto ad un riscaldamento a metano o GPL.

SAVINGS

With Jolly Mec's technology you will save from a minimum of 35% to a maximum of 69% on bills compared to natural gas or GPL heating systems.



ADATTO PER CASE PASSIVE

Utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente. L'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria.

SUITABLE FOR PASSIVE HOUSES

It uses at 100% external air and it doesn't use the air from the room. The combustion air is taken from the outside through a direct connection with the air intake.

Versione ad Aria

Air Version



CALORE IMMEDIATO

Un impianto ad aria consente di riscaldare l'intera abitazione grazie a canalizzazioni che non richiedono lavori di muratura. L'impianto ad aria ha il vantaggio di poter riscaldare rapidamente le stanze nelle quali si è canalizzata l'aria ed è pertanto l'ideale per seconde case o per integrare un impianto idraulico a caldaia preesistente.

INSTANT HEAT

An air system can heat the whole house using the ducting system that requires no masonry works. The air system has the advantage of providing instant heat to the rooms where the air is ducted, and is the ideal solution for holiday homes or in addition to an existing boiler heating system.

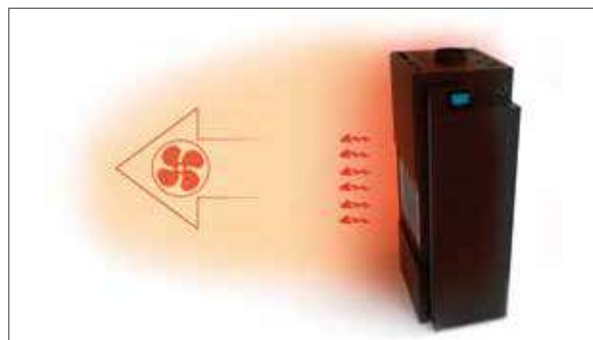


UMIDIFICATORE INCORPORATO

La presenza di umidificatore incorporato migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa.

BUILT-IN HUMIDIFIER

The built-in humidifier improves the quality of the air and ensure a more healthy environment. Simply add a few drops of scent to diffuse your favourite fragrance throughout your home.



ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO

Due soluzioni: un sistema di riscaldamento rapido ad aria forzata con ventilatore o un sistema di riscaldamento naturale per irraggiamento.

CONVECTION OF FORCED AIR

Two solutions: a rapid forced air fan heating system or a natural convection heating system.

Versione ad Acqua

Water Version



CALORE OMOGENEO IN TUTTA LA CASA

Il termocamino o la termostufa possono essere collegati all'impianto di riscaldamento nuovo o già esistente e riscaldare autonomamente l'acqua calda dell'impianto a termosifoni o a bassa temperatura (a pavimento, a zoccolino ecc). Possono anche lavorare in parallelo con una eventuale caldaia pre-esistente, accumulatori e pannelli solari.

EVEN HEATING EVERYWHERE IN THE HOUSE

The heating fireplace or stove is connected to the new or to the existing heating system and heats the entire house independently, by means of radiators or a low-temperature system (floor heating, skirting board heating etc). They can also work in parallel with an existing boiler, accumulators and solar panels.



KIT IDRAULICO DI SERIE GIÀ MONTATO E COLLAUDATO

Disponibile in 3 versioni:

- KIT BASE
- KIT RISCALDAMENTO
- KIT RISCALDAMENTO E SEPARATORE IMPIANTO

STANDARD HYDRAULIC KIT ALREADY ASSEMBLED AND TESTED

Available in 3 versions:

- BASIC KIT
- HEATING KIT
- HEATING AND SYSTEM SEPARATOR KIT



CENTRALINA ELETTRONICA

Permette di configurare la macchina con le diverse soluzioni impiantistiche es. termosifoni, accumulo, caldaia ecc, impostare la temperatura ambiente, il cronotermostato, la potenza, il combustibile ecc.

ELECTRONIC CONTROL UNIT

This allows you to configure the system according to the various service solutions e.g. radiators, accumulator, boiler etc, set the room temperature, the timer-thermostat, power level and fuel etc.

AERJOLLY 80 EVO



LEGNA
WOOD



ARIA
NATURALE
NATURAL
AIR

15 kW

AERJOLLY 80 EVO, disponibile anche nella versione con incentivi CONTO TERMICO è un monoblocco ad aria calda di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. Il design essenziale e pulito della porta saliscendi esalta l'ampiezza del vetro donando una splendida vista della fiamma e la camera di combustione in refrattario ceramico bianco completa l'effetto estetico. La tecnologia di controllo della combustione e l'esclusiva conformazione degli scambiatori consentono di scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore, e se canalizzare l'aria calda umidificata in altri locali per beneficiare di un calore uniforme. AERJOLLY 80 EVO può funzionare anche senza energia elettrica ed è adatto per le case passive.

Fire is the protagonist: AERJOLLY 80 EVO air fireplaces are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The clean design of the door enhances the size of the glass providing a beautiful view of the flame and the combustion chamber in white ceramic refractory material completes the aesthetic effect. The control combustion system and the structure of the heat exchangers allow you to choose whether to heat your home by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air in other rooms. AERJOLLY 80 EVO works and heats even without electricity and it is suitable for passive houses.





AERJOLLY EVO



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR

11 kW

Compatto, potente e super efficiente. I termocamini AERJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente.

Con AERJOLLY EVO puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale, per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore, se canalizzare l'aria calda umidificata e avere un calore uniforme in diversi locali. AERJOLLY EVO è adatto per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. La pratica ed estetica porta garantisce una facile e sicura gestione del fuoco, il doppio vetro mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort di irraggiamento.

Compact, powerful and highly efficient. The AERJOLLY EVO fireplaces are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. With AERJOLLY EVO you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air to other rooms. AERJOLLY EVO is suitable for passive houses and can work even without electricity. The practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, the double glass keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation.





SERIE S AERJOLLY EVO



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR

11 kW

Una stufa con il cuore di caminetto. Le stufe SERIE S AERJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. Con SERIE S AERJOLLY EVO puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore e se canalizzare l'aria calda umidificata nei diversi locali per un calore uniforme. SERIE S AERJOLLY EVO è adatto per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. La porta pratica ed elegante, oltre a garantire una facile e sicura gestione del fuoco, grazie al doppio vetro, mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento.

A stove with the heart of a fireplace. The SERIE S AERJOLLY EVO stoves are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. With SERIE S AERJOLLY EVO you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air to other rooms. SERIE S AERJOLLY EVO is suitable for passive houses and can work even without electricity. The practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, thanks to the double glass it keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation.



COLORI
COLOURS



GRÈS AVORIO
IVORY GRES



PIETRA OLLARE
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE
RUST GRES



VETRO REFLEX BRONZO
REFLEX GLASS BRONZE



UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK



LEGNA
WOOD



ARIA
NATURALE
NATURAL
AIR

11 kW 80X58

Inserto a legna ideato per valorizzare la visione del fuoco e riscaldare l'ambiente. Grazie alla sua ampia dimensione interna permette di introdurre ceppi di legna di medie dimensioni. La regolazione della combustione tramite la leva centrale permette di alimentare la fiamma a seconda delle proprie esigenze. UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK è disponibile nella versione a convezione naturale o ad aria calda forzata tramite un kit di ventilazione optional. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno tramite appositi raccordi. Adatta per case passive.

A wood burning insert designed to enhance the flame view and to heat the room. Its wide inside room allows using medium-sized wood logs. Combustion adjustment by using the central lever allows feeding the flame according to the user's needs. UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK is available in the version with natural convection or, with an optional ventilation kit, with forced air.

To optimize comfort and consumptions it is possible to take combustion air directly from the outside by using a specific fitting pipe. Suitable for passive houses.



CONFIGURAZIONE INSERTO
INSERT CONFIGURATION

CONFIGURAZIONE CAMINETTO
FIREPLACE CONFIGURATION



UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT



LEGNA
WOOD



ARIA
NATURALE
NATURAL
AIR

12 kW

80X58

Inserto a legna ideato per valorizzare la visione del fuoco e riscaldare l'ambiente. Grazie alla sua ampia dimensione interna permette di introdurre ceppi di legna di medie dimensioni. La regolazione della combustione tramite la leva centrale permette di alimentare la fiamma a seconda delle proprie esigenze.

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT è disponibile nella versione a convezione naturale o ad aria calda forzata tramite un kit di ventilazione optional. Oltre alla versione base, è disponibile un kit di canalizzazione per poter riscaldare gli ambienti circostanti. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno tramite appositi raccordi. Adatta per case passive. La versione CT integra un turbolatore che permette di beneficiare del contributo Conto Termico, migliorare il rendimento ed aumentare l'efficienza, riducendo i consumi.

A wood burning insert designed to enhance the flame view and to heat the room. Its wide inside room allows using medium-sized wood logs. Combustion adjustment by using the central lever allows feeding the flame according to the user's needs. UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT is available in the version with natural convection or, with an optional ventilation kit, with forced air. A ducting kit is also available as an option to allow heating other rooms nearby. To optimize comfort and consumptions it is possible to take combustion air directly from the outside by using a specific fitting pipe. Suitable for passive houses. (Available only for Italian market).



CONFIGURAZIONE INSERTO
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO
FIREPLACE CONFIGURATION



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



6 kW	60X50 BASIC 4S
7 kW	68X50 BASIC 4S
8 kW	68X58 BASIC 4S
9 kW	80X58 BASIC 4S

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e canalizzabile.

Gli inserti UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREREFLECTOR e la particolare conformazione dello scambiatore consentono di riscaldare l'ambiente e se canalizzare l'aria calda in altri locali per un calore uniforme.

La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile.

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S è adatto per case passive.

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S is the wood modular insert fireplace with forced air heating and ductable.

The UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S inserts are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The technology of the combustion chamber made of FIREREFLECTOR and the particular shape of the heat exchanger allow you to choose whether to heat and whether to canalize the hot air to other rooms. The practicality and the simple design of the glass door allow you to enjoy the beauty of the fire. Thanks to its modular components, the UNIVERSALJOLLY can be supplied with: the INSERT configuration adding the flat support that helps to fit it in the existing fireplace and the FIREPLACE configuration adding the legs kit with adjustable feet.

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S is suitable for passive houses.



CONFIGURAZIONE INSERTO
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO
FIREPLACE CONFIGURATION



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR

9,6 kW

68X50 BASIC 4S CT

9,8 kW

68X58 BASIC 4S CT

10 kW

80X58 BASIC 4S CT

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT (con incentivi CONTO TERMICO) è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e canalizzabile. L'inserto UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT è un prodotto di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREREFLECTOR e la particolare conformazione dello scambiatore consentono di riscaldare l'ambiente e se canalizzare l'aria calda in altri locali per un calore uniforme. La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile. UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT è adatto per case passive.

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT (only for Italian market) is the wood modular insert fireplace with forced air heating and ductable. The UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT insert is latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The technology of the combustion chamber made of FIREREFLECTOR and the particular shape of the heat exchanger allow you to choose whether to heat and whether to canalize the hot air to other rooms. The practicality and the simple design of the glass door allow you to enjoy the beauty of the fire. Thanks to its modular components, the UNIVERSALJOLLY can be supplied with: the INSERT configuration adding the flat support that helps to fit it in the existing fireplace and the FIREPLACE configuration adding the legs kit with adjustable feet. UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT is suitable for passive houses.



CONFIGURAZIONE INSERTO
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO
FIREPLACE CONFIGURATION



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S



11,5 kW 80 PLUS 4S

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S (con incentivi CONTO TERMICO) è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e umidificata, canalizzabile. L'inserto UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S è un prodotto di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente.

La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREREFLECTOR e le alte prestazioni dello scambiatore consentono di riscaldare ad aria forzata umidificata uno o più ambienti canalizzando l'aria calda in diversi locali per un calore uniforme. La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile. UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S è adatto per case passive.

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S is the wood modular insert fireplace with forced and humidified air heating, ductable. The UNIVERSALJOLLY EVO 4S insert is latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The technology of the combustion chamber made of FIREREFLECTOR and the high performances of the heat exchanger allow to heat by humidified forced air one or multiple rooms thanks to the possibility of canalizing hot air. The practicality and the simple design of the glass door allow you to enjoy the beauty of the fire. Thanks to its modular components, the UNIVERSALJOLLY can be supplied with: the INSERT configuration adding the flat support that helps to fit it in the existing fireplace and the FIREPLACE configuration adding the legs kit with adjustable feet. UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S is suitable for passive houses.



CONFIGURAZIONE INSERTO
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO
FIREPLACE CONFIGURATION



EASY PLUS 4S



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR

11,5 kW 80 PLUS 4S

Design lineare e tecnologia avanzata (con incentivo CONTO TERMICO). La stufa a legna ad aria forzata e umidificata. EASY PLUS 4S è un prodotto di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. La dimensioni della camera di combustione facilita il carico della legna e la rende simile ad un caminetto. Con EASY PLUS 4S puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore e un riscaldamento più rapido e uniforme. Il pratico telecomando di serie permette di scegliere l'impostazione preferita. EASY PLUS 4S è adatta anche per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. EASY PLUS 4S è disponibile nel colore nero o corten.

Smart Design and advanced technology. The EASY PLUS 4S wood stove forced and humidified air heating is latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The small size of the combustion chamber simplifies the wood loading and make it similar to a small fireplace. With EASY PLUS 4S you to choose whether to heat the room by natural convection or by forced air for a faster and more uniform heating. The remote control allows you to adapt the ventilator speed for a better comfort. EASY PLUS 4S is suitable for passive houses and works even without electricity. EASY PLUS 4S is available in black or corten colors.



COLORI
COLOURS



NERO
BLACK



CORTEN



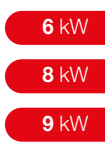
EASY BASIC 4S



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR



6 kW

60X50 BASIC 4S

8 kW

68X58 BASIC 4S

9 kW

80X58 BASIC 4S

Tradizionale e innovativa. Le stufe a legna EASY BASIC 4S sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. Le modeste dimensioni della camera di combustione facilitano il carico di legna e la rendono simile ad un piccolo caminetto. Con le stufe EASY BASIC 4S puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore per un riscaldamento più rapido e uniforme. Il pratico telecomando di serie permette di scegliere l'impostazione preferita. EASY BASIC 4S è adatta anche per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. EASY BASIC 4S è disponibile in tre misure, nel colore nero o corten.

Traditional and innovative. The EASY BASIC 4S wood stoves are latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The small size of the combustion chamber simplifies the wood loading and make it similar to a small fireplace. With the EASY BASIC 4S stoves you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air for a faster and more uniform heating. The remote control allows you to adapt the ventilator speed for a better comfort. EASY BASIC 4S is suitable for passive houses and works even without electricity. EASY BASIC 4S is available in three different sizes, in black or corten colors.

COLORI
COLOURS



NERO
BLACK



CORTEN



EASY BASIC 4S CT



LEGNA
WOOD



ARIA
AIR

9,8 kW

68X58 BASIC 4S CT

10 kW

80X58 BASIC 4S CT

Tradizionale e innovativa (con incentivo CONTO TERMICO). La stufa a legna EASY BASIC 4S CT è un prodotto di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. Le modeste dimensioni della camera di combustione facilitano il carico di legna e la rendono simile ad un piccolo caminetto. Con EASY BASIC 4S CT puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore per un riscaldamento più rapido e uniforme. Il pratico telecomando di serie permette di scegliere l'impostazione preferita. EASY BASIC 4S CT è adatta anche per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. Disponibile nel colore nero o corten.

Traditional and innovative (only for Italian market). The EASY BASIC 4S CT wood stove is latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The small size of the combustion chamber simplifies the wood loading and make it similar to a small fireplace. With the EASY BASIC 4S CT stoves you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air for a faster and more uniform heating. The remote control allows you to adapt the ventilator speed for a better comfort. EASY BASIC 4S CT is suitable for passive houses and works even without electricity. Available in black or corten colors.



COLORI
COLOURS



NERO
BLACK



CORTEN



TERMOJOLLY EVO

LEGNA
WOODACQUA
WATER

8 kW

15 kW

Massima efficienza con minimo ingombro. I TERMOJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. TERMOJOLLY EVO è l'ideale per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc). TERMOJOLLY EVO è fornito completo di kit idraulico e di coibentazione; la porta pratica ed elegante, oltre a garantire una facile e sicura gestione del fuoco, grazie al doppio vetro, mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento. Le esclusive caratteristiche di TERMOJOLLY EVO lo rendono particolarmente adatto per le nuove abitazioni a basso consumo energetico.

Little space, great efficiency. TERMOJOLLY EVO are latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. TERMOJOLLY EVO is designed to provide autonomous or parallel heating throughout the home using a water based system (radiators, floor heating etc). TERMOJOLLY EVO is supplied complete with a hydraulic kit; the practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, thanks to the double glass it keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation. The exclusive characteristics of TERMOJOLLY EVO make it particularly suitable for new low energy consumption buildings.





SERIE S TERMOJOLLY EVO



LEGNA
WOOD



ACQUA
WATER

8 kW

15 kW

Design e calore in un minimo ingombro. SERIE S TERMOJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. SERIE S TERMOJOLLY EVO è l'ideale per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc). SERIE S TERMOJOLLY EVO è fornito completo di kit idraulico e di coibentazione, ed il doppio vetro della porta mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento. Le esclusive caratteristiche di SERIE S TERMOJOLLY EVO lo rendono particolarmente adatto per le nuove abitazioni a basso consumo energetico.

Efficiency and design in a minimal amount of space. The SERIE S TERMOJOLLY EVO are latest generation product using EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. SERIE S TERMOJOLLY EVO is ideal to provide autonomous or parallel heating throughout the home using a water based system (radiators, floor heating etc). SERIE S TERMOJOLLY EVO is supplied complete with a hydraulic kit; the double glass keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of the radiation. The exclusive characteristics of SERIE S TERMOJOLLY EVO make it particularly suitable for new low energy consumption buildings.



COLORI
COLOURS



GRÈS AVORIO
IVORY GRES



PIETRA OLLARE
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE
RUST GRES



VETRO REFLEX BRONZO
REFLEX GLASS BRONZE



TERMOJOLLY 80 EVO



LEGNA
WOOD



ACQUA
WATER

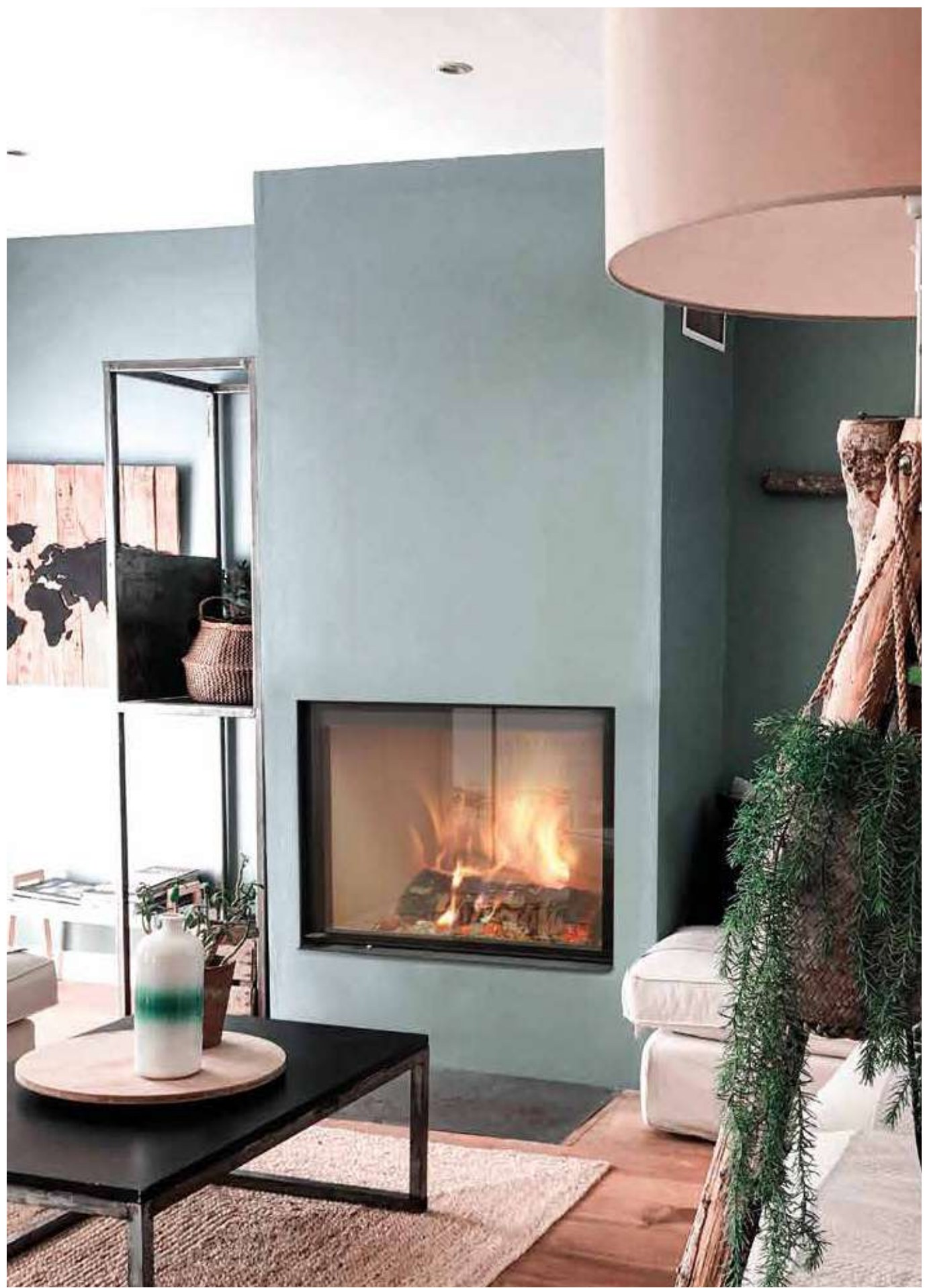
23,8 kW

TERMOJOLLY 80 EVO è il termocamino ad acqua funzionante a legna in grado di riscaldare tutta l'abitazione tramite l'impianto idraulico. La grande bocca del termocamino ed il refrattario della camera di combustione permettono di bruciare in modo ottimale la legna riducendo le emissioni e donando nel contempo il piacere estetico della fiamma. TERMOJOLLY 80 EVO è disponibile con telaio vetri a saliscendi e apertura a ribalta per la pulizia.

TERMOJOLLY 80 EVO, a wood wet fireplace allows to warm the entire house using the hydraulic system. The large wet fireplace mouth and the heat-resistant refractory of the combustion chamber make it possible to burn optimally the wood, reducing the gas emissions and at the same time giving an aesthetic pleasure of the flame.

TERMOJOLLY 80 EVO is available in latch and drop-leaf opening solution.





CARATTERISTICHE MAIN FEATURES

CALORE ANCHE SENZA ENERGIA ELETTRICA: calore anche in caso di blackout elettrico. Grazie all'innovativo scambiatore di calore che assorbe l'energia della combustione utilizzando come conduttore il tiraggio naturale della canna fumaria, possiamo continuare ad alimentare la stufa e riscaldare la casa in modo naturale.

HEATING EVEN WITHOUT ELECTRICITY: heating even during a blackout. Thanks to the innovative heat exchanger that absorbs the combustion power using the natural draught of the flue chimney, you can continue to power the stove and heat the home naturally.

ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO FORCED AIR OR RADIATION

CALORE NATURALE: senza ventilazione forzata.

NATURAL HEAT: without forced air.

CENTRALINA ELETTRONICA per gestione impianto idraulico.

ELECTRONIC UNIT to manage plumbing kit.

CENTRALINA ELETTRONICA per ventilazione forzata.

ELECTRONIC UNIT for forced air.

SCAMBIATORE DI RAFFREDDAMENTO COOLING EXCHANGER

PER CASE PASSIVE: l'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria. Ideale per le case passive.

PASSIVE HOMES: the combustion air is taken from the outside through the direct connection with the air intake. Ideal for passive homes.

AIRSCREW SYSTEM: aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi. Il sistema brevettato dell'elica a doppia spirale (AirscREW System) permette di recuperare ulteriore calore all'uscita del termocamino.

AIRSCREW SYSTEM: boosts efficiency of the thermal exchange and balances flue-gas exhaust operations. The patented double spiral AirscREW system makes it possible to recover additional heat at the heating fireplace outlet.

CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIREREFLECTOR E REFRATTARIO: realizzata in Firereflector ad alta densità (HD) e refrattario, permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni.

FIREREFLECTOR AND REFRACtORY COMBUSTION CHAMBER: the combustion chamber made from high density Firereflector and refractory provides high temperatures that optimise the combustion process and reduce emissions.

UMIDIFICATORE INCORPORATO: migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa.

BUILT-IN HUMIDIFIER: improves the quality of the air and ensures a healthier environment. Simply add a few drops of scent to diffuse your favourite fragrance throughout your home.

CASSETTO CENERE ESTRAIBILE E GRIGLIA IN GHISA REMOVABLE ASH DRAWER AND CAST IRON GRATE

MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO: migliore isolamento termico grazie al doppio vetro e l'utilizzo di materiale isolante.

IMPROVED THERMAL INSULATION: the double layer glass and the use of insulation materials guarantees improved thermal insulation.

KIT IDRAULICO: montato e testato in fabbrica.

PLUMBING KIT: already assembled and tested.

						
AERJOLLY 80 EVO	✓	✓	✓	✓	✓	-
AERJOLLY EVO	-	-	-	-	-	-
SERIE S AERJOLLY EVO	-	-	-	-	-	-
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	-	-	-	-	-	-
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT	-	-	-	-	-	-
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	-	-	-	-	-	-
ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO FORCED AIR OR RADIATION	✓	✓	✓	OPTIONAL	OPTIONAL	✓
CALORE NATURALE: senza ventilazione forzata. NATURAL HEAT: without forced air.	✓	-	-	✓	✓	-
CENTRALINA ELETTRONICA per gestione impianto idraulico. ELECTRONIC UNIT to manage plumbing kit.	OPTIONAL	-	-	-	-	-
CENTRALINA ELETTRONICA per ventilazione forzata. ELECTRONIC UNIT for forced air.	✓	✓	✓	OPTIONAL	OPTIONAL	✓
SCAMBIATORE DI RAFFREDDAMENTO COOLING EXCHANGER	-	-	-	-	-	-
PER CASE PASSIVE: l'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria. Ideale per le case passive. PASSIVE HOMES: the combustion air is taken from the outside through the direct connection with the air intake. Ideal for passive homes.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRSCREW SYSTEM: aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi. Il sistema brevettato dell'elica a doppia spirale (AirscREW System) permette di recuperare ulteriore calore all'uscita del termocamino. AIRSCREW SYSTEM: boosts efficiency of the thermal exchange and balances flue-gas exhaust operations. The patented double spiral AirscREW system makes it possible to recover additional heat at the heating fireplace outlet.	✓ mod. 15 kW CT	✓	✓	-	✓	-
CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIREREFLECTOR E REFRATTARIO: realizzata in Firereflector ad alta densità (HD) e refrattario, permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni. FIREREFLECTOR AND REFRACtORY COMBUSTION CHAMBER: the combustion chamber made from high density Firereflector and refractory provides high temperatures that optimise the combustion process and reduce emissions.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UMIDIFICATORE INCORPORATO: migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa. BUILT-IN HUMIDIFIER: improves the quality of the air and ensures a healthier environment. Simply add a few drops of scent to diffuse your favourite fragrance throughout your home.	OPTIONAL	✓	✓	-	-	-
CASSETTO CENERE ESTRAIBILE E GRIGLIA IN GHISA REMOVABLE ASH DRAWER AND CAST IRON GRATE	✓	✓	✓	-	-	-
MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO: migliore isolamento termico grazie al doppio vetro e l'utilizzo di materiale isolante. IMPROVED THERMAL INSULATION: the double layer glass and the use of insulation materials guarantees improved thermal insulation.	-	✓	✓	-	-	-
KIT IDRAULICO: montato e testato in fabbrica. PLUMBING KIT: already assembled and tested.	-	-	-	-	-	-



ARIA - AIR



ACQUA - WATER

LEGNA - WOOD

							
-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	-	✓	-	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-

DATI TECNICI MAIN FEATURES

					
AERJOLLY 80 EVO	15 kW	15 kW	11 kW	11 kW	11 kW
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER* kW</i>	19,1	17	12,8	12,8	14
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT kW</i>	14,8	14,9	11	11	11
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY (max)%</i>	77,5	87,5	85,6	85,6	78,6
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm</i>	120	120	100	100	100
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST Ø mm</i>	250	250	150	150	200
CONSUMO <i>CONSUMPTION (min - max) kg/h</i>	4,6	3,9	3,0	3,0	3,21
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>	40	40	30-35	30-35	45
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE °C</i>	278,2	198,3	184,9	184,9	-
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT Pa</i>	10	10	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	805	1009	680,0	680,0	752
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW* g/s</i>	14,9	10,8	9,9	9,9	10,5
POLVERI - DUSTS (13% O ₂)* mg/m ³	16	18	29,7	29,7	19
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	124	96	157,9	157,9	108
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	43	38	51,6	51,6	16
PESO - WEIGHT kg	316	326	193	230	121
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY LABEL**</i>	A	A+	A+	A+	A
CERTIFICAZIONI ITALIA - <i>ITALIAN CERTIFICATION</i> Classificazione art 290 STELLE  Conto Termico 	4 STELLE 	4 STELLE 	4 STELLE 	4 STELLE 	4 STELLE 
ALTRE CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>	   	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
		   	ECO DESIGN 2022   	ECO DESIGN 2022   	

* Valori riferiti per potenza nominale (max)

** Secondo una scala da G ad A++

*** Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

— Modello in fase di omologazione

* Power rating (max) values

** With a range from G to A++

*** For further details please refer to the Warranty Booklet

— Model in homologation phase



ARIA - AIR

LEGNA - WOOD

UNIVERSALJOLLY
EVO * " QUICK CT
12 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S
80X58
11,5 kW

60 BASIC 4S 60X50	68 BASIC 4S 68X50	68 BASIC 4S 68X58	80 BASIC 4S 80X58
6 kW	7 kW	8 kW	9 kW

BASIC 4S CT 68X50	BASIC 4S CT 68X58	BASIC 4S CT 80X58
9,6 kW	9,8 kW	10 kW

13,7 7,4 8,6 9,9 11,5 11,1 11,4 11,6 13,6

12 6 7 8 9,2 9,6 9,8 10 11,5

88,1 81,6 81,2 80,8 80,3 86,1 85,9 85,8 85,1

100 100 100 100 100 100 100 100 100

200 150 150 150 200 150 150 200 200

3,12 1,8 2,1 2,4 2,8 2,58 2,65 2,7 3,2

45 30-35 30-35 30-35 30-35 25-30 25-30 30-35 30-35

- 233,6 230 226,2 221,7 168,3 169,7 170,7 183,2

10 10 10 10 10 10 10 10 10

805 940 915 889 858 1014 991 974 859

9,9 5,6 6,9 8,5 10,2 8,8 9 9,2 11,3

22 29,4 29,4 29,3 29,3 25 25 24 25

96 102 104 106 108 108 107 107 84

21 65 66 67 69 66 65 64 67

136 105,2 118,9 128,6 149,8 117 126 151 157

2(5) 2(5) 2(5) 2(5) 2(5) 2(5) 2(5) 2(5)

A+ A A A A A+ A+ A+ A+



4 STELLE



EN 13229

EN 13229

EN 13229

EN 13229



CE



CE



CE



DATI TECNICI MAIN FEATURES

	EASY BASIC 4S		EASY BASIC 4S CT	BASIC 4S CT 68X58	BASIC 4S CT 80X58
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER* kW</i>	6 kW	8 kW	9 kW	9,8 kW	10 kW
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT kW</i>	7,4	9,9	11,5	11,4	11,6
POTENZA RESA AL FLUIDO <i>POWER GIVEN TO FLUID</i>	6	8	9,2	9,8	10
POTENZA RESA AL FLUIDO <i>POWER GIVEN TO FLUID</i>	-	-	-	-	-
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY (max)%</i>	81,6	80,8	80,3	85,9	85,8
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm</i>	100	100	100	100	100
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST Ø mm</i>	150	150	200	150	200
CONSUMO <i>CONSUMPTION (min - max) kg/h</i>	1,8	2,4	2,8	2,65	2,7
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>	30-35	30-35	30-35	25-30	30-35
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE °C</i>	233,6	226,2	221,7	169,7	170,7
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT Pa</i>	10	10	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	940	889	858	991	974
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW* g/s</i>	5,6	8,5	10,2	9	9,2
POLVERI - DUSTS (13% O ₂)* mg/m ³	29,4	29,3	29,3	25	24
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	102	106	108	107	107
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	65	67	69	65	64
PESO - WEIGHT kg	189,5	222,5	256,5	226	262
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY LABEL**</i>	A	A	A	A+	A+
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION Classificazione art 290 STELLE Conto Termico	4 STELLE	4 STELLE	4 STELLE	4 STELLE	CONTATO TERMICO 2.0
ALTRÉ CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240

* Valori riferiti per potenza nominale (max)

** Secondo una scala da G ad A++

*** Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

* Power rating (max) values

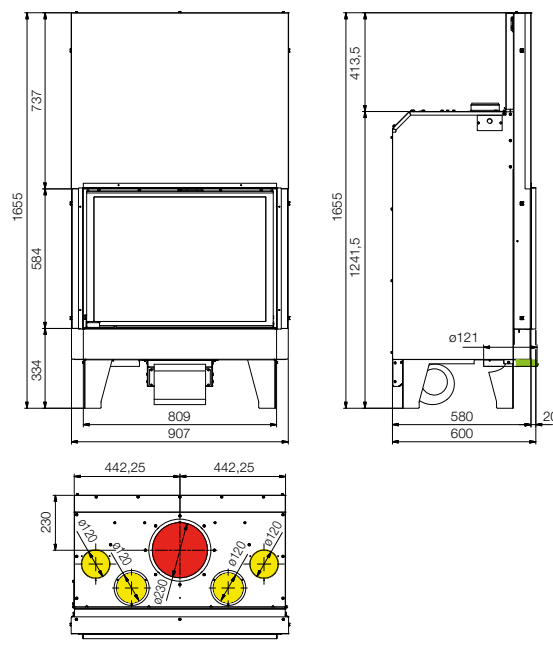
** With a range from G to A++

*** For further details please refer to the Warranty Booklet

LEGNA - WOOD						
				SERIE S TERMOJOLLY EVO		TERMOJOLLY 80 EVO
11,5 kW	8 kW	15 kW	8 kW	15 kW	23,8 kW	
13,6	9,4	18,9	9,4	18,9	27,8	
11,5	8	15,9	8	15,9	23,8	
-	5,5	10,0	5,5	10	15,1	
85,1	85,1	84	85,1	84	85,4	
100	100	100	100	100	120	
200	150	150	150	150	250	
3,2	2,2	4,2	2,2	4,1	6,47	
30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	40	
183,2	150,4	189,1	150,4	189,1	168,8	
12	12	12	12	12	10	
859	808,1	1245,2	808,1	1245,2	866	
11,3	10,3	14,9	10,3	14,9	23,6	
25	26,5	38,9	26,5	38,9	29	
84	97,1	93,3	97,1	97,3	96	
67	49,8	44,0	49,8	44	35	
345	245	245	245	245	382	
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
A+	A+	A+	A+	A+	A+	
4 STELLE 	4 STELLE 	3 STELLE 	4 STELLE 	3 STELLE 	4 STELLE 	
EN 13240  	EN 13229		EN 13229		EN 13229	
 	  		  		 	 

AERJOLLY 80 EVO

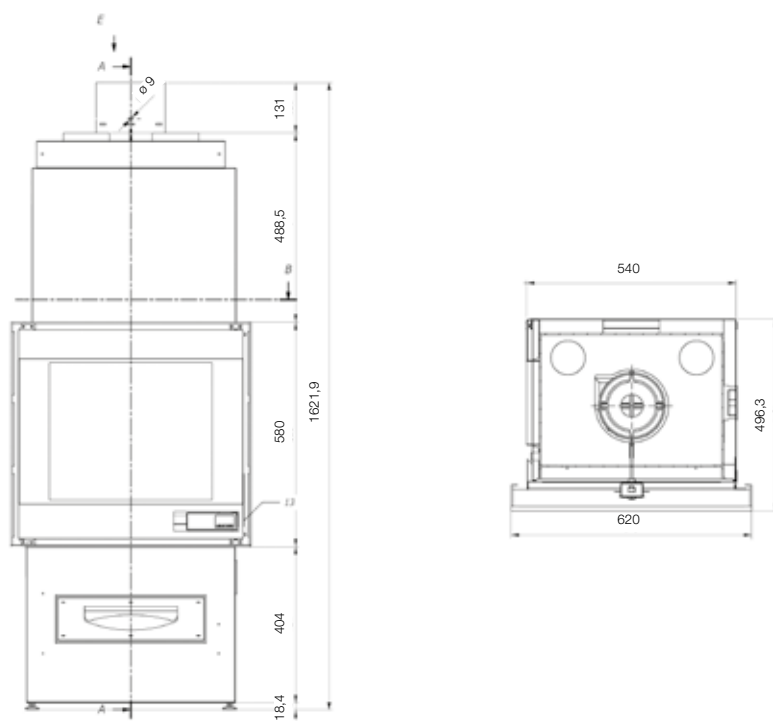
15 kW



- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

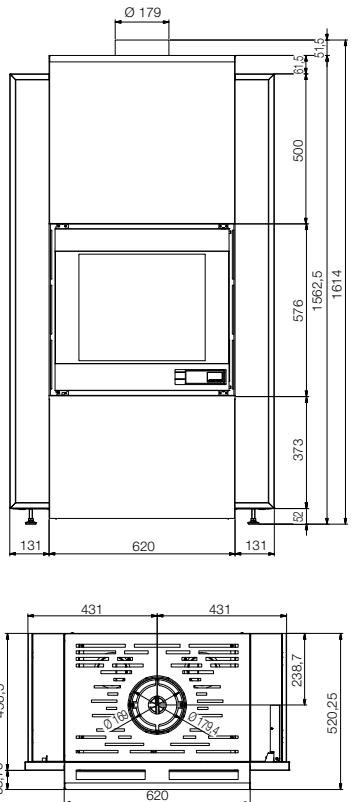
AERJOLLY EVO

11 kW



SERIE S AERJOLLY EVO

11 kW

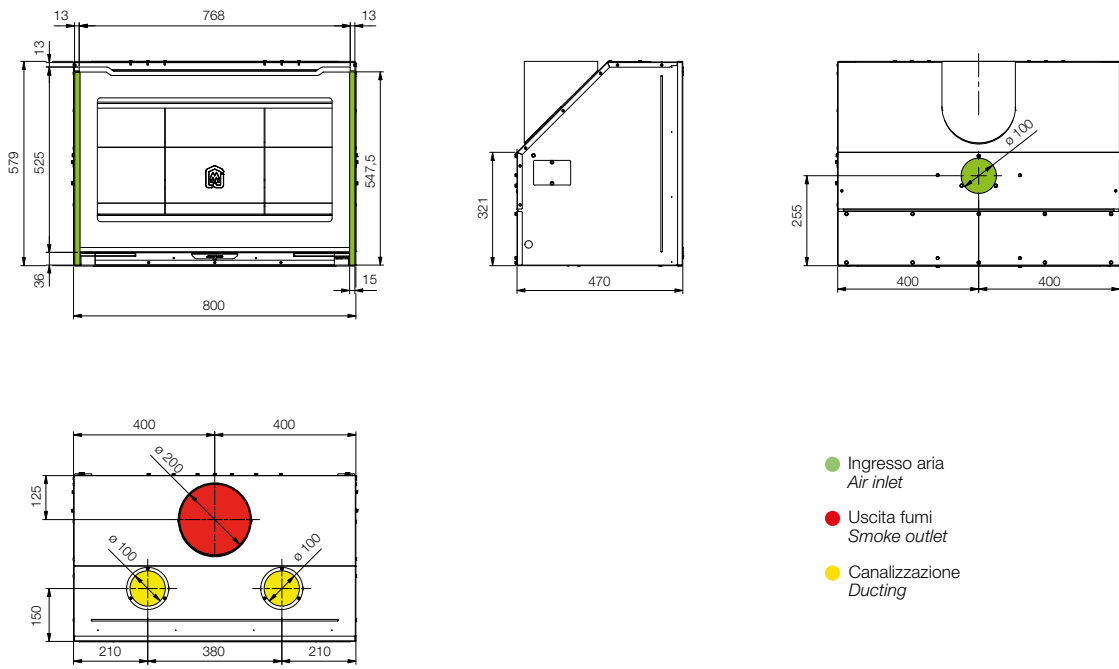


UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK

INSERTO
INSERT

11 kW

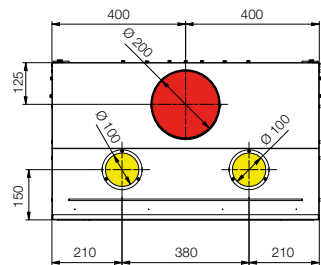
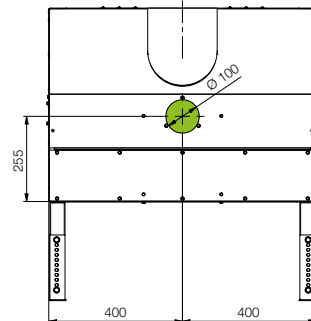
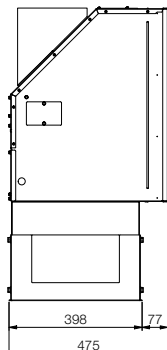
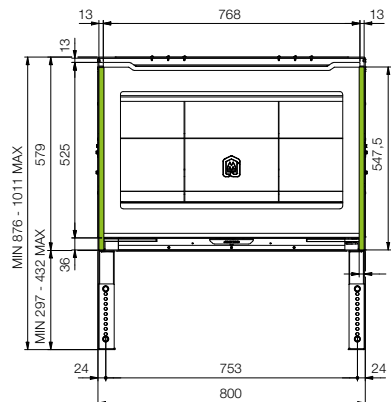


UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK

CAMINETTO
FIREPLACE

11 kW



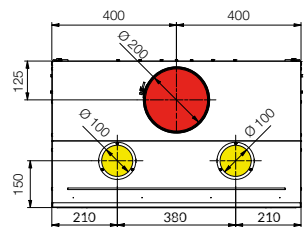
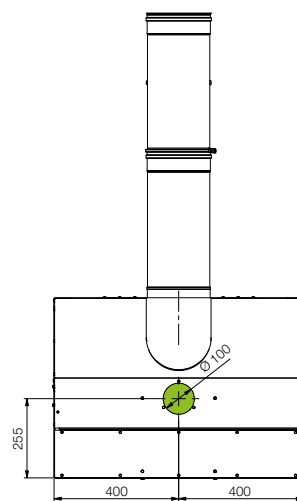
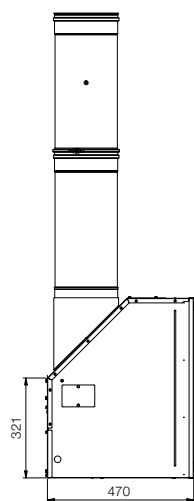
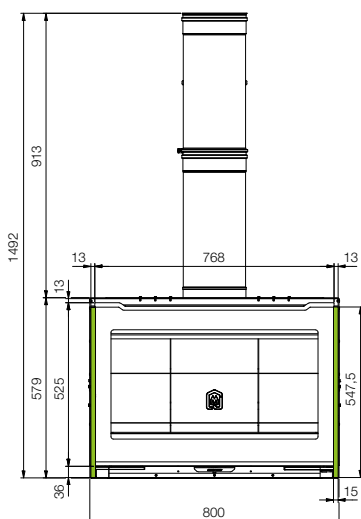
- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK CT

INSERTO
INSERT

12 kW



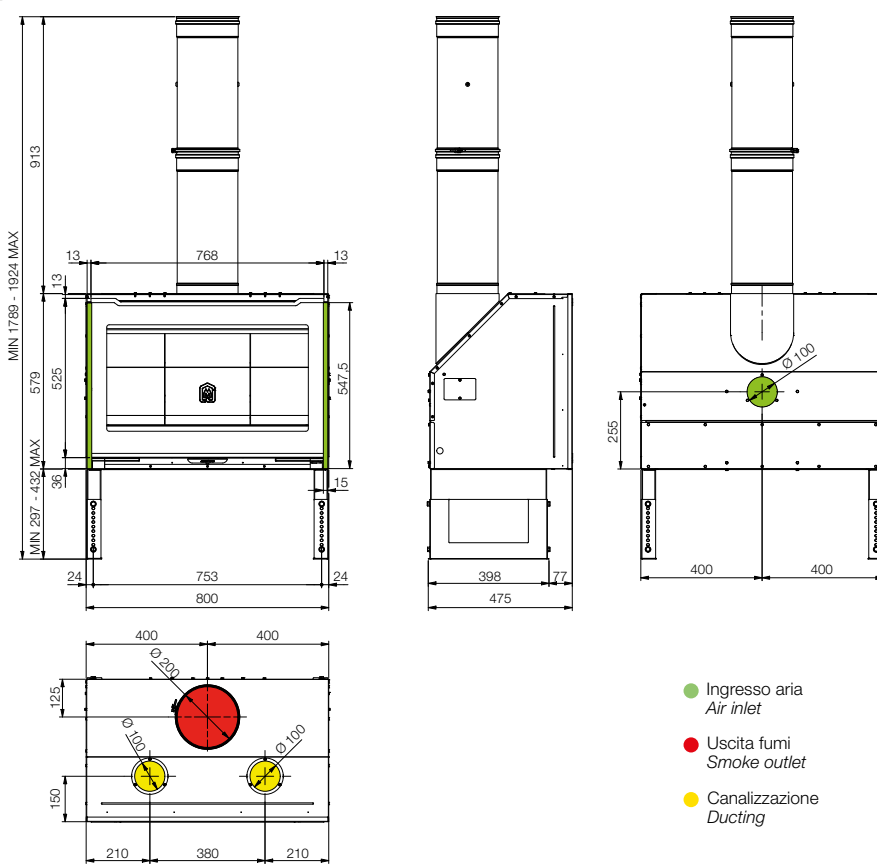
- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK CT

CAMINETTO
FIREPLACE

12 kW



UNIVERSALJOLLY

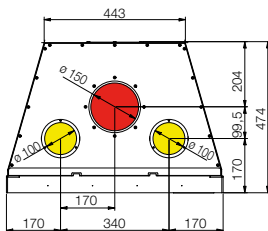
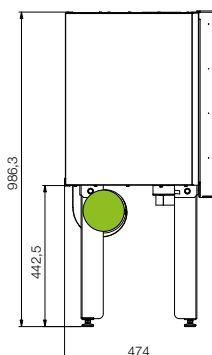
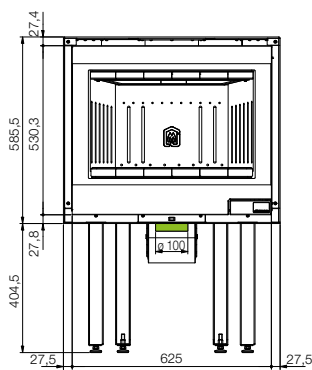
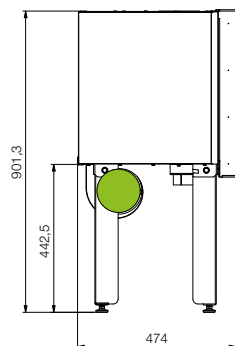
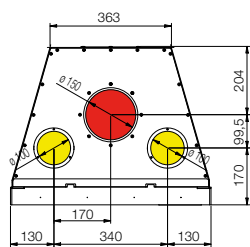
EVO BASIC 4S

6 kW

7 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 60X50

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X58

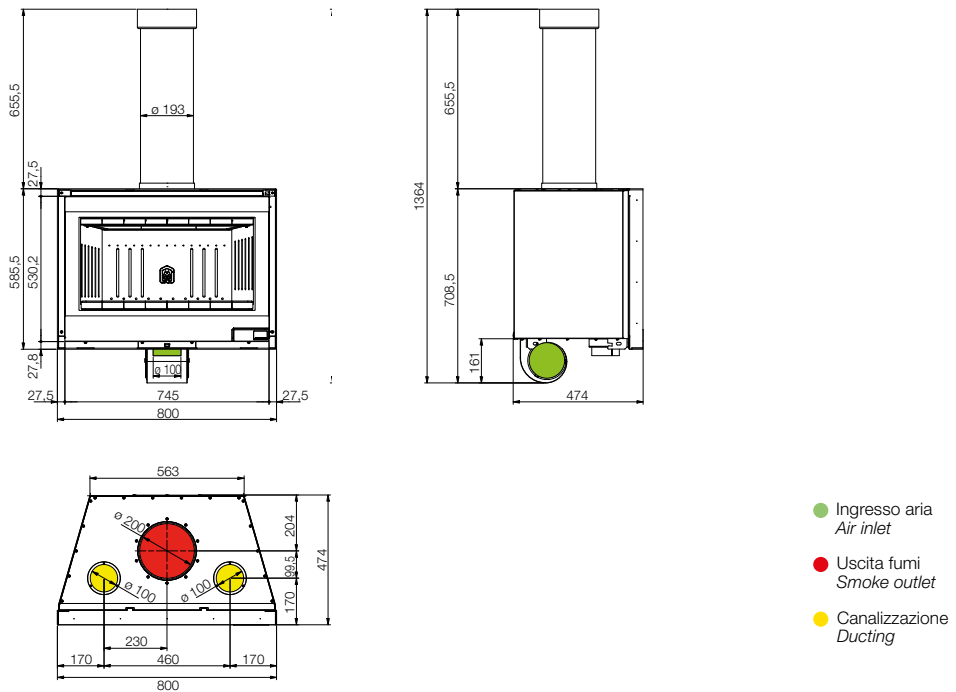


- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

UNIVERSALJOLLY

EVO BASIC 4S CT

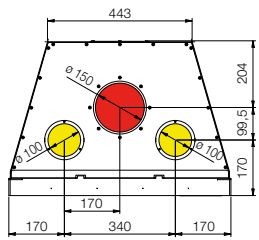
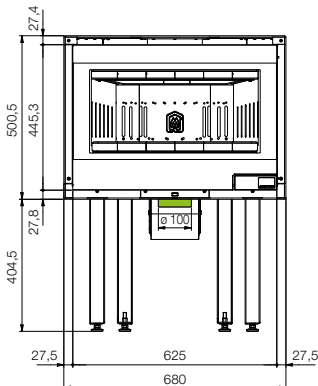
9,6 kW
9,8 kW
10 kW



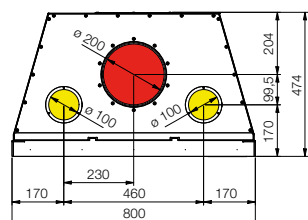
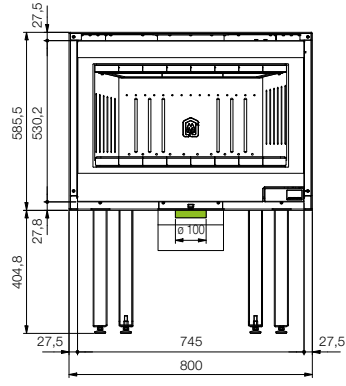
UNIVERSALJOLLY

EVO BASIC 4S

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X50



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 80X58



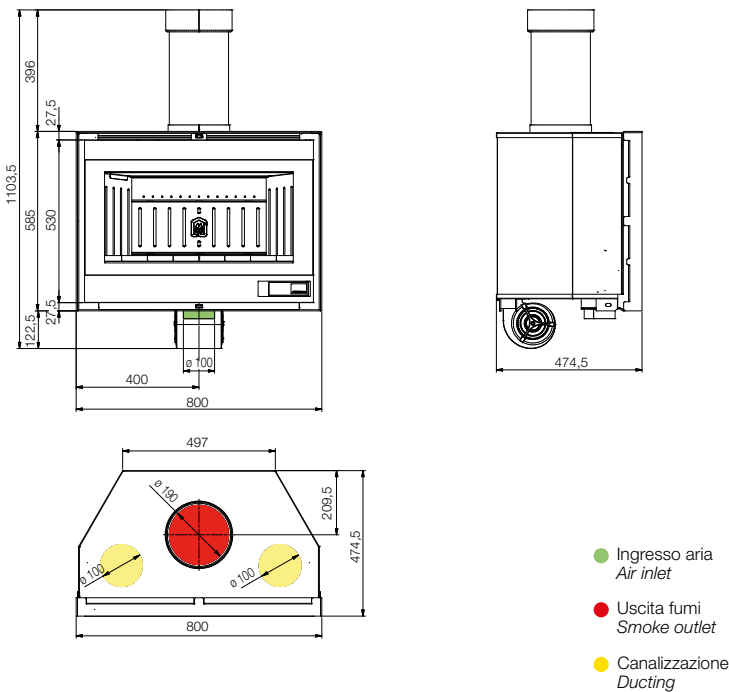
8 kW
9 kW

● Ingresso aria / Air inlet
● Uscita fumi / Smoke outlet
● Canalizzazione / Ducting

UNIVERSALJOLLY

EVO PLUS 4S

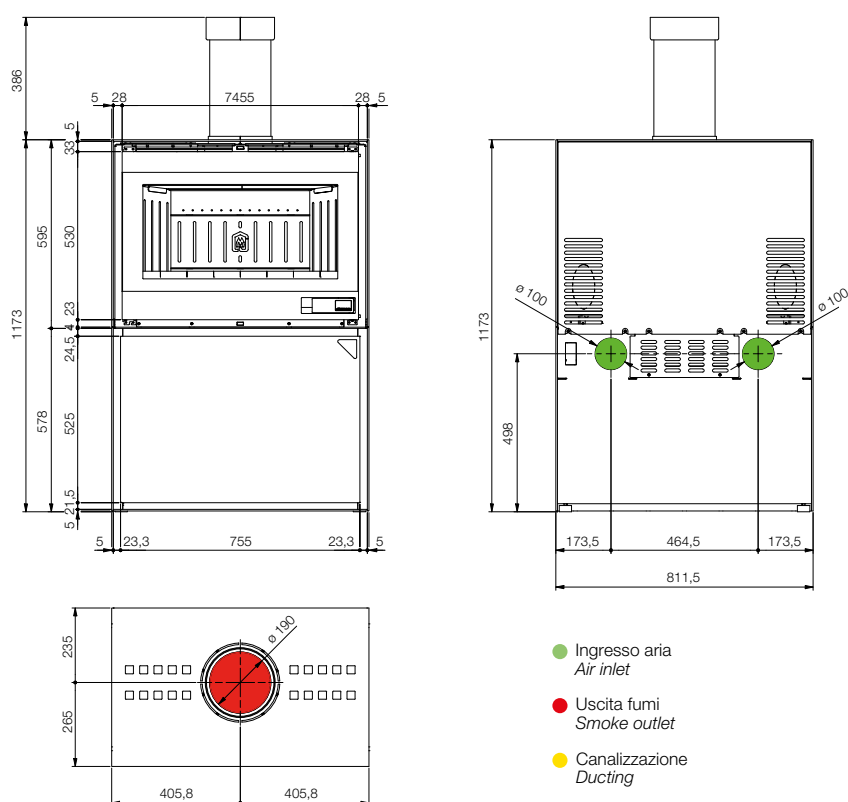
11,5 kW



EASY

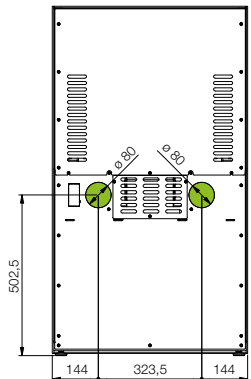
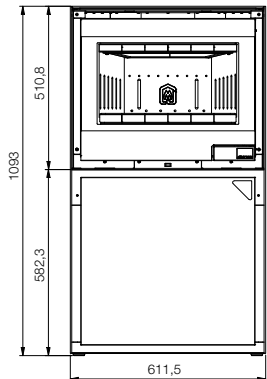
PLUS 4S

11,5 kW

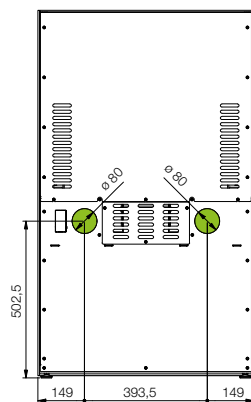
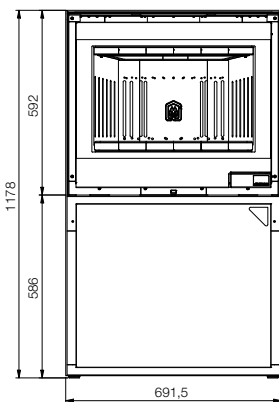


EASY BASIC 4S

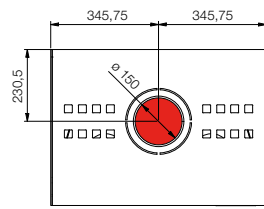
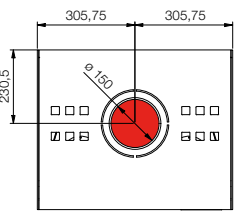
EASY BASIC 4S 60X50



EASY BASIC 4S 68X58

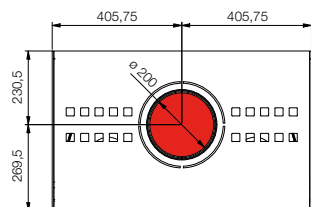
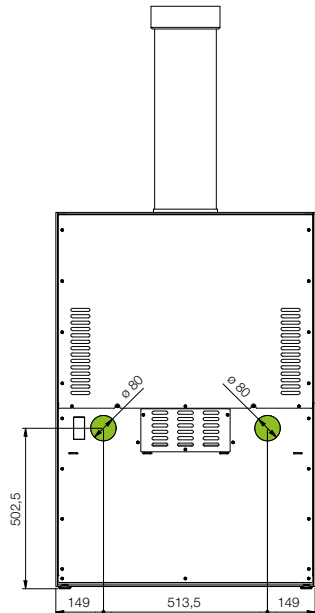
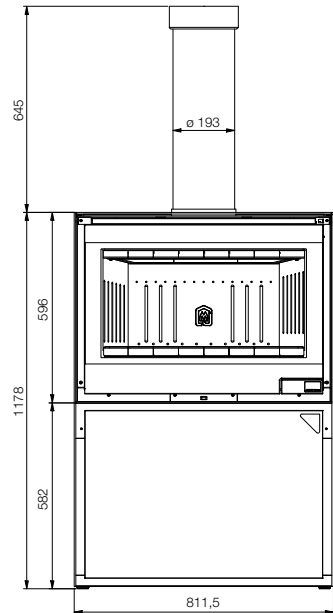


- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting



EASY BASIC 4S CT

BASIC 4S CT



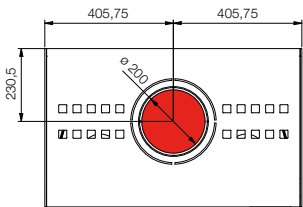
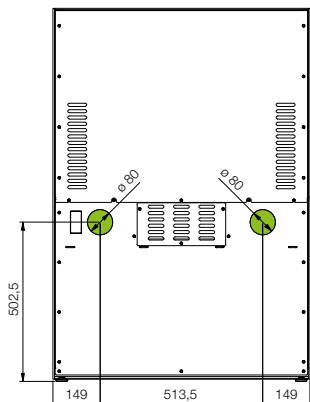
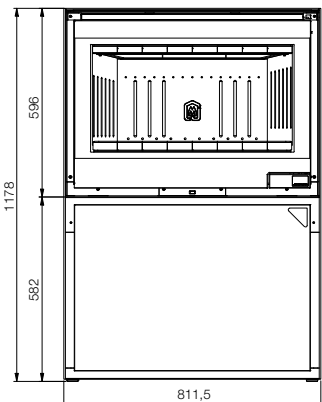
- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

9,8 kW
10 kW

EASY BASIC 4S

9 kW

EASY BASIC 4S 80X58

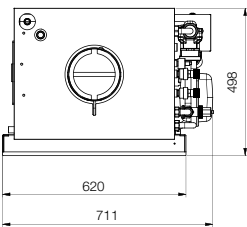
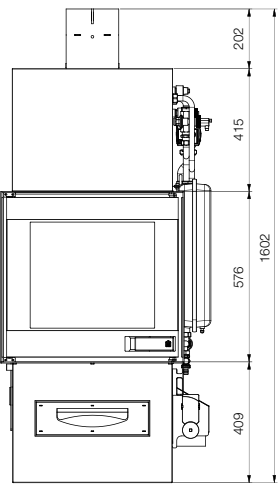


- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

TERMOJOLLY EVO

8 kW

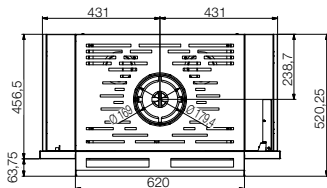
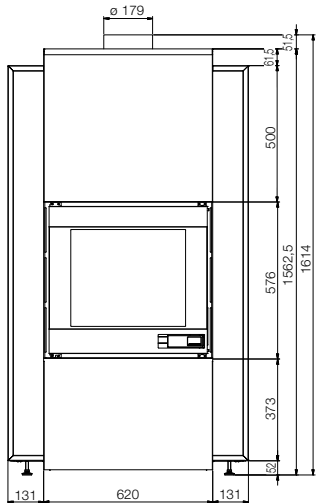
15 kW



SERIE S
TERMOJOLLY EVO

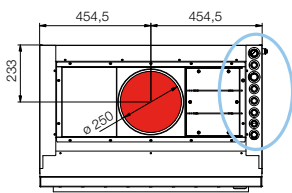
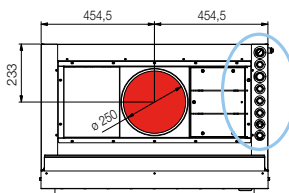
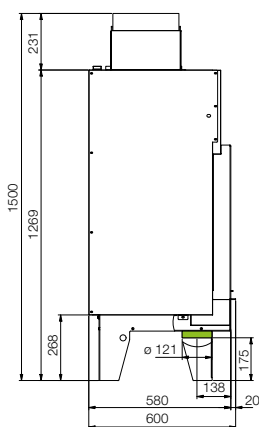
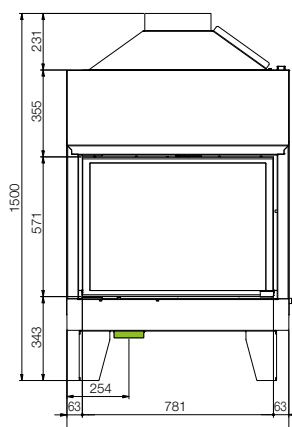
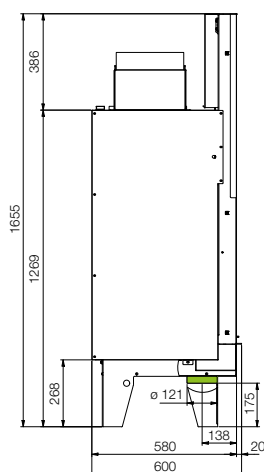
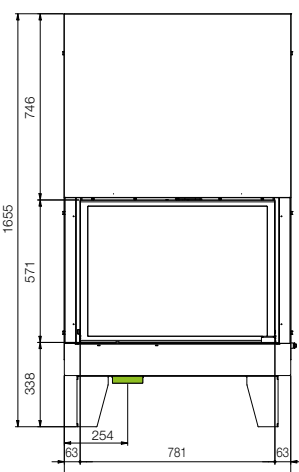
8 kW

15 kW



TERMOJOLLY 80
EVO

23,8 kW



● Ingresso aria
Air inlet

● Uscita fumi
Smoke outlet

● Attacchi per collegamento idraulico
Plumbing kit

INCENTIVI CONTO TERMICO 2.0 2020
ITALIAN INCENTIVE

Nome prodotto	Stelle ITA	Coefficiente premiante	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
AERJOLLY 80 EVO CT - 15 kW	4	1,5	651,57	923,06	1.194,54	1.520,33	1.846,11	1.954,70
AERJOLLY EVO - 11 kW	4	1,2	462,70	655,49	848,28	1.079,63	1.310,98	1.388,09
SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW	4	1,2	462,70	655,49	848,28	1.079,63	1.310,98	1.388,09
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT - 15 kW	4	1,2	599,36	849,09	1.098,83	1.398,51	1.698,19	1.798,08
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT - 9,6 kW	4	1,5	545,54	772,84	1.000,15	1.272,92	1.545,69	1.636,61
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT - 9,8 kW	4	1,5	550,51	779,89	1.009,27	1.284,52	1.559,78	1.651,53
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT - 10 kW	4	1,5	555,38	786,79	1.018,20	1.295,89	1.573,59	1.666,15
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - 11,5 kW	4	1,5	589,09	834,55	1.080,01	1.374,55	1.669,10	1.767,28
EASY PLUS 4S - 11,5 kW	4	1,5	589,09	834,55	1.080,01	1.374,55	1.669,10	1.767,28
EASY BASIC 4S CT - 9,8 kW	4	1,5	550,51	779,89	1.009,27	1.284,52	1.559,78	1.651,53
EASY BASIC 4S CT - 10 kW	4	1,5	555,38	786,79	1.018,20	1.295,89	1.573,59	1.666,15
TERMOJOLLY EVO - 8 kW	4	1,2	401,25	568,44	735,62	936,25	1.136,87	1.203,75
SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW	4	1,2	401,25	568,44	735,62	936,25	1.136,87	1.203,75
TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW	4	1,2	611,62	866,47	1.121,31	1.427,12	1.732,93	1.834,87

NOTE/NOTES

LEGENDA NORME E CERTIFICAZIONI / CERTIFICATION LEGEND:

EN 13240

La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (rendimento ed emissioni), istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi di prova per le prove di tipo delle stufe alimentate a combustibile solido. La norma si applica alle apparecchiature ad alimentazione non meccanica e non si applica alle apparecchiature con alimentazione di aria comburente assistita da ventola.

The standard specifies the requirements of the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking together with associated test methods for type tests of solid fuel fired heaters. The standard applies to non-powered mechanical equipment and shall not apply to equipment with combustion air supply fan-assisted.

EN14785

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per gli apparecchi per il riscaldamento a pellet, anche ad alimentazione automatica.

European standard that specifies requirements for the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as relevant test methods and fuels for the type test, for equipment for the pellet heating, also automatically fed.

EN 13229

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, alla fabbricazione, alla costruzione, alla sicurezza e alle prestazioni (emissioni e rendimento), alle istruzioni e alla marcatura oltre ai relativi metodi di prova per la prova di tipo, per gli inserti e i termo camini alimentati a combustibile solido.

European standard that specifies requirements for the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as relevant test methods and fuels for the type test, for the inserts and the fireplaces solid fuel-fired.

15a B-VG

Certificazione per il rispetto delle misure di salvaguardia ambientale. (Austria)
Certification for the respect of environmental protection's measures. (Austria)

DTA

Stufa ermetica certificata con DTA rilasciata dal CSTB. (Francia)
Airtight stove certified with DTA released by CSTB. (France)



I prodotti JOLLY MEC rispondono ai requisiti prescritti dalla normativa BlmSchV2 Tedesca.

The Jolly Mec products meets to the requirements prescribed by the German regulation BlmSchV2.



Incentivo erogato dal GSE per la promozione dell'energia termica da fonti rinnovabili, a seguito di sostituzione di determinate tipologie di impianti esistenti. (Italia)
Italian incentive that promotes the production of thermal energy from renewable sources.



Certificazione rilasciata dall'Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni sotto la giurisdizione del Ministero Federale dell'Economia e della Tecnologia (BMWi).
Certification released by the German Federal Office of Economics and Export Control under the jurisdiction of the Federal Ministry of Economics and Technology (BMWi).



Certificato svizzero di omologazione antincendio per apparati di riscaldamento e regolamento antismog.
Swiss fire certificate approval for heating equipment and antismog regulation.



Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico. (Svizzera)
Ordinance against the atmospheric pollution. (Swiss)



Classe di Efficienza Energetica.
* Secondo una scala da G ad A++
*Energetic Efficiency Class.
* With a range from G to A++*

4 STELLE



Classificazione art. 290, Italia. DM 186 del 7/11/2017
Classification art. 290, Italy



La marcatura CE indica che il prodotto è conforme a tutte le disposizioni comunitarie che prevedono il suo utilizzo: dalla progettazione, alla fabbricazione, all'immissione sul mercato, alla messa in servizio del prodotto. La marcatura CE disciplina l'intero ciclo di vita del prodotto dal momento dell'immissione sul mercato.

The marking CE indicates that the product conforms to all the Community provisions providing for its use: from design, manufacture, placing on the market, commissioning of the product until the disposal. The marking CE disciplines the full cycle of life of the product from its entry into the market.



I nostri prodotti sono compatibili al regolamento 2015/1185 (Ecodesign).
Il regolamento 2015/1185 introduce degli specifici criteri di progettazione e entrerà in vigore a partire dal 1 gennaio 2022.
*Our products are compatible with the 2015/1185 regulation (Ecodesign).
The 2015/1185 regulation introduces specific design criteria and will come into force starting from 1 January 2022.*

EN 303-5

"Norma europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per le caldaie a combustibili solidi con alimentazione manuale o automatica".

European standard specifying requirements relating to design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as related test methods and fuels for type testing, for solid fuel boilers with manual or automatic feed..



www.jolly-mec.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO - AUTHORISED DEALER

JOLLY-MEC CAMINETTI SpA

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY
Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - info@jolly-mec.it

JOLLY MEC Caminetti SpA si riserva, senza preavviso, di variare le caratteristiche dei prodotti in qualunque momento per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori, inesattezze e omissioni. Questo documento non può essere riprodotto, nemmeno parzialmente, senza autorizzazione scritta da parte di JOLLY MEC, proprietaria dei diritti. Le caratteristiche dei materiali (es. venature dei marmi o della maiolica) che non alterano le proprietà del prodotto, ma che possono discostarsi dalle venature e/o tonalità di colori rispetto alle foto riportate sui cataloghi JOLLY MEC Caminetti SpA, non sono considerate difetti.

JOLLY MEC Caminetti SpA reserves the right to change the features of its products at any moment in time, and without notice, for any requirements of a commercial or technical nature. The company declines all liability for errors, inaccuracies or omissions. The reproduction of this document, even partial, without written authorisation from JOLLY MEC Caminetti SpA, the owner of the rights, is strictly prohibited. The features of the materials ((e.g. marble or ceramic veins) which do not alter the properties of the product, but simply differ from the veins and/or colours indicated in the photographs found in the JOLLY MEC Caminetti SpA catalogues, shall not be deemed as defects in material.



www.jolly-mec.it