



design e tecnologia... andare oltre
design et technologie ... et plus encore





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

*Depuis 1968, nous sommes leader dans la production des systèmes
de chauffage domestique alimentés à biomasse.*



... I dettagli che fanno la differenza

... *Les détails qui font la différence*



Grande porta in vetro ceramico per un'ampia ed emozionale visione della fiamma
Grande porte en verre céramique pour une vision émouvante et ample de la flamme



Cornici e rivestimenti. Tutti i materiali sono accuratamente selezionati per valorizzare al meglio lo stile abitativo.
Cadres et habillages. Tous les matériaux sont sélectionnés minutieusement pour mettre en valeur l'habitation.



Il piacere di scegliere. Finiture moderne e curate nei dettagli, anche personalizzabili.
Le plaisir de choisir. Finitions modernes et soignées, avec la possibilité de personnaliser.



Moderna maniglia di apertura realizzata con materiale antiscattatura per facilitarne la presa.
Poignée d'ouverture moderne avec prise aisée.



Cassetto cenere pratico e capiente che consente di estrarre facilmente i residui della combustione.
Grand tiroir cendres pratique pour une extraction aisée des résidus de combustion.



Funzionale sportello di inserimento dell'acqua nell'umidificatore.
Petite trappe fonctionnelle pour chargement de l'eau dans l'humidificateur.



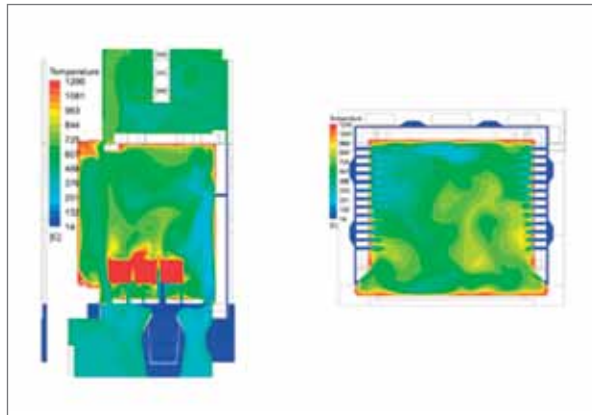
Moderno ed intuitivo display touch.
Ecran tactile moderne et intuitif.

... IBRIDO
... HYBRIDE



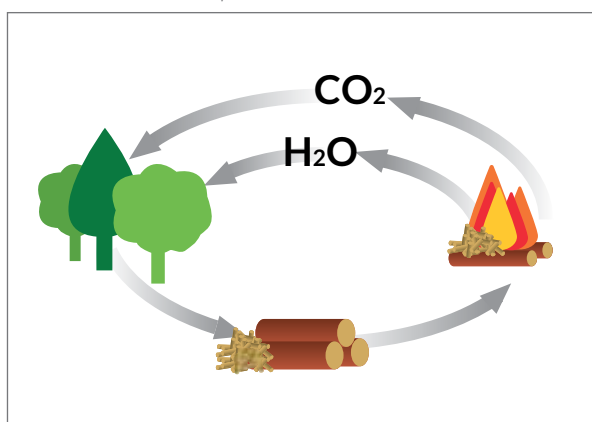
I primi a sviluppare la tecnologia combinata nei sistemi di riscaldamento.
Un'innovativo sistema sviluppato da Jolly Mec all'inizio degli anni duemila. Tecnologia collaudata con oltre 15 anni di esperienza.

Jolly Mec a été pionnière dans le développement de la technologie du mixte dans les systèmes de chauffage, dès le début des années 2000. Une technologie maîtrisée, avec plus de 15 ans d'expérience.



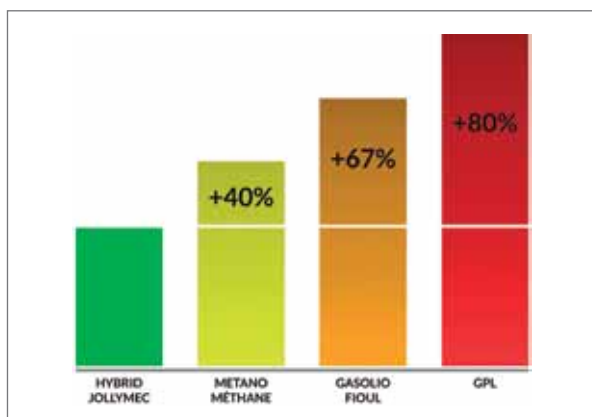
Ricerca ed innovazione tecnologica a garanzia di una perfetta combustione dei due combustibili.

Recherche et innovation technologique pour garantir une combustion parfaite des deux combustibles.



L'amico dell'ambiente: la legna e il pellet sono due combustibili ecologici e rinnovabili.

Le Bois et le pellet sont deux énergies eco compatibles, écologiques et renouvelables.



Con la tecnologia combinata Jolly Mec risparmi da un minimo di 40% ad un massimo del 80% rispetto ad un riscaldamento a metano o GPL.

Grâce à la technologie mixte Jolly Mec, l'économie d'énergie pourra être de 40 à 80% par rapport au chauffage au méthane ou au GPL.



Con Jolly Mec puoi scegliere il combustibile più adatto alle tue esigenze.

Avec Jolly Mec, vous pourrez choisir le combustible le plus adapté à vos exigences.



La versione ad aria funziona e riscalda anche in caso di blackout elettrico e in assenza di energia elettrica.

La version à air fonctionne et réchauffe aussi en cas de blackout électrique et en cas d'absence d'énergie électrique.



Il passaggio automatico da legna a pellet permette di mantenere la tua casa alla temperatura desiderata.

Le passage automatique du bois au pellet permet de maintenir votre habitation à la température désirée.

... Tecnologia avanzata
... Technologie avancée



BRUCIATORE INNOVATIVO

L'innovativo bruciatore brevettato e sviluppato da Jolly Mec consente, attraverso due motoriduttori indipendenti, di dosare automaticamente il carico del pellet ottimizzando sensibilmente sia l'efficienza della combustione che i consumi stessi.

BRÛLEUR INNOVANT

L'innovant brûleur, breveté et développé par Jolly-Mec, permet de doser automatiquement le chargement de pellet, optimisant ainsi la combustion et minimisant la consommation de combustion.



AIRSCREW SYSTEM

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

AIRSCREW SYSTEM

Ce système, breveté Jolly Mec, permet de récupérer les résidus de combustion, augmentant ainsi le rendement et réduisant les émissions.



CAMERA DI COMBUSTIONE

La camera di combustione, realizzata in firereflector ad alta densità (HD) ed in refrattario, permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione, ridurre le emissioni e sopportare le sollecitazioni meccaniche del carico della legna.

CHAMBRE DE COMBUSTION

La chambre de combustion est réalisée en fire reflector haute densité (HD) et en réfractaire. Ceci permet: d'obtenir des températures élevées pour un processus de combustion optimal, de réduire les émissions, d'atténuer les sollicitations mécaniques du chargement de bois.



RESISTENZA IN CERAMICA

Sicurezza e rapidità di accensione del pellet. Risparmio energetico e maggiore durata della resistenza.

RESISTANCE EN CÉRAMIQUE

Sécurité et rapidité d'allumage du poêle. Economie d'énergie et plus longue durée de vie de la résistance.



DOPPIO VETRO CERAMICO

Migliora l'efficienza della combustione, riduce la temperatura esterna dando maggiore sicurezza.

DOUBLE VITRE CÉRAMIQUE

Elle améliore les prestations de combustion, elle réduit la température externe de la porte offrant une sécurité majeure.



SPIA RISERVA PELLET

Spia acustica di segnalazione del livello minimo del pellet.

SONDE NIVEAU RÉSERVE PELLET

sonde acoustique de signal du niveau minimum du pellet.

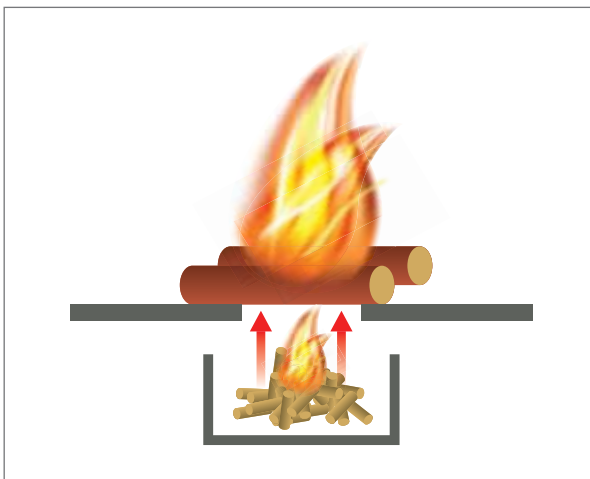


SILENZIOSA

La particolare costruzione e la qualità dei componenti utilizzati permettono alla stufa di funzionare in modo silenzioso.

SILENCIEUX

Sa structure particulière et la qualité des composants permettent à la cheminée de fonctionner de façon silencieuse.



ACCENSIONE AUTOMATICA DELLA LEGNA

Una funzione specifica permette di accendere la legna senza utilizzo di accenditori, ma utilizzando il pellet.

ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS

Une fonction spécifique permet d'allumer le bois par le granulé, évitant la manuelité de l'opération.



CALDO CONTROL

La funzione automatica Caldo Control consente di regolare la combustione del sistema in modo automatizzato.

CALDO CONTROL

La fonction automatique Caldo Control permet de réguler la combustion du système de façon automatisée.



VALVOLA DI SICUREZZA Serenità di utilizzo.
SOUPAPE DE SECURITE Sérénité d'utilisation.



SENSORE ACUSTICO APERTURA PORTA

Garantisce una migliore sicurezza di funzionamento della stufa. Con funzionamento a legna all'apertura della porta la serranda si apre automaticamente evitando l'uscita dei fumi nell'ambiente, con quello a pellet in caso di apertura della porta, la stufa si spegne automaticamente.

CAPTEUR "PORTE OUVERTE"

Le capteur "porte ouverte" garantit une meilleure sécurité de fonctionnement du poêle. En mode bois, le volet de fumées s'ouvre automatiquement en ouvrant la porte en évitant ainsi la sortie des fumées dans la pièce. En mode pellet, en cas d'ouverture de la porte la cheminée s'arrête automatiquement.



ELETTRONICA AVANZATA

Doppio circuito per una migliore combustione.

ELECTRONIQUE AVANCÉE

Double circuit pour une meilleure combustion.



IL DISPOSITIVO GPRS O WIFI Permette di comunicare con il sistema e gestire il funzionamento anche fuori casa.

LE DISPOSITIF GPRS OU WIFI Permet de communiquer avec le système et de piloter l'appareil à distance.

15a B-VG



EN14785



GARANZIA E SICUREZZA CERTIFICATE
GARANTIE ET SECURITE CERTIFIEES

... Versione ad Acqua

... Version à Eau



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.

UNE CHALEUR HOMOGENE DANS TOUTES LES PIÈCES

Les poêles ou les cheminées à circulation d'eau peuvent être reliés à l'installation de chauffage, qu'elle soit nouvelle ou déjà existante, et chauffer de façon autonome l'eau chaude de l'installation, à radiateurs ou à basse température (installation au sol, à socle, etc). Ils peuvent aussi travailler en parallèle avec une éventuelle chaudière préexistante.



CENTRALINA ELETTRONICA CON DISPLAY TOUCH

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.

PANNEAU DE COMMANDE TACTILE

Il permet de configurer l'appareil selon la configuration d'installation (radiateurs, ballon tampon, parallèle à chaudière...), de régler la température ambiante, le chronothermostat, la puissance, le combustible etc.



KIT IDRAULICO DI SERIE GIÀ MONTATO E COLLAUDATO

Disponibile in 3 versioni:

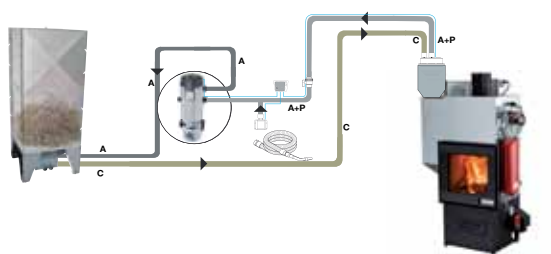
- KIT BASE
- KIT RISCALDAMENTO
- KIT RISCALDAMENTO E SEPARATORE IMPIANTO

KIT HYDRAULIQUE DE SÉRIE

DÉJÀ MONTÉ ET TESTÉ EN USINE.

Disponibile en 3 versions:

- KIT BASE
- KIT CHAUFFAGE
- KIT CHAUFFAGE ET SÉPARATEUR



SERBATOIO PELLET AGGIUNTIVO

Disponibile con sistema di trasporto pneumatico per aumentare l'autonomia di funzionamento.

RÉSERVE ULTÉRIEURE DE PELLET

Disponible avec système de transport pneumatique pour augmenter l'autonomie de fonctionnement.

... Versione ad Aria ... Version à Air



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.

CHALEUR IMMÉDIATE

Une installation par circulation d'air offre l'avantage de réchauffer rapidement les différentes pièces - l'idéal pour une résidence secondaire ou pour intégrer un système hydraulique sur une chaudière existante. Une installation de ce type permet également de réchauffer toute votre habitation grâce à des canalisations ne nécessitant aucune oeuvre de maçonnerie.



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.

HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ

La présence d'un humidificateur incorporé améliore la qualité de l'air et assure une ambiance plus saine. Il suffit d'y ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle préférée pour parfumer toute la maison.

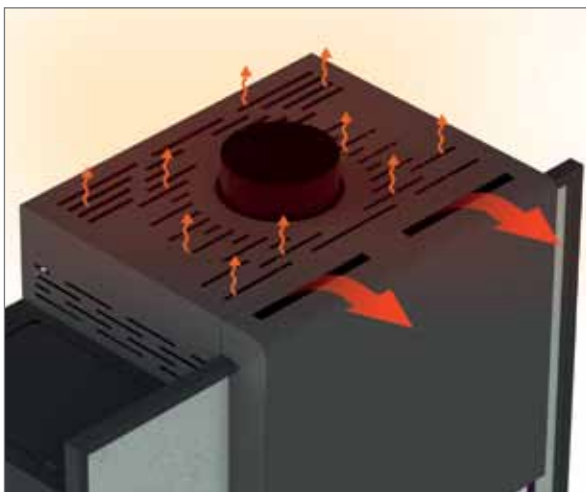


DISPLAY TOUCH

Permette la scelta del combustibile, se riscaldare con il ventilatore o ad arraggiamento, di impostare la temperatura, il cronotermostato, la potenza e altro.

PANNEAU DE COMMANDE TACTILE

Il permet de choisir le combustible, de chauffer avec air forcé ou par rayonnement, de régler la température, le chronothermostat, la puissance...



ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO

Nella parte superiore del top il calore viene direzionato frontalmente per una migliore distribuzione. Due soluzioni: un sistema di riscaldamento rapido ad aria forzata con ventilatore o un sistema di riscaldamento naturale per irraggiamento.

AIR FORCÉ OU RAYONNEMENT

Dans la partie supérieure du top, la chaleur est orientée de façon frontale pour une meilleure distribution. Deux solutions: un chauffage rapide avec air forcé ventilé ou un chauffage naturel par rayonnement.

FOGHET EVO ARIA SERIES



7,5 - 6,5 kW
9,6 - 9,5 kW
12 - 13,7 kW

Le termostufe FOGHET EVO ARIA SERIE S sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di emissioni-ambiente. Con FOGHET EVO ARIA SERIE S puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o con calore forzato tramite ventilatore. FOGHET EVO ARIA SERIE S è adatto per qualsiasi ambiente ed è ideale per le nuove abitazioni a basso consumo energetico. Il sistema ermetico permette di utilizzare aria esterna, senza mai prelevare aria dall'ambiente interno. FOGHET EVO ARIA SERIE S, quando alimentato a legna, funziona e riscalda anche senza energia elettrica.

Les poêles FOGHET EVO ARIA SERIE S sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour une combustion optimale dans le respect des nouvelles normes de protection environnementale. Avec FOGHET EVO ARIA SERIE S on peut choisir si chauffer l'ambiance en mode naturel, par rayonnement ou à air forcé avec la ventilation. FOGHET EVO ARIA SERIE S est idéal pour les nouvelles habitations à basse consommation. Le système hermétique permet d'utiliser l'air externe, sans prélever de l'air de la pièce. FOGHET EVO AIR SERIE S fonctionne aussi sans électricité en mode bois.



FINITURE FINITIONS



Grès Avorio
Grès Ivoire



Grès Ruggine
Grès Rouille



Pietra Ollare
Pierre Ollaire



Vetro Reflex grigio
Verre Reflex gris



Vetro Reflex nero
Verre Reflex noir



Vetro Reflex bronzo
Verre Reflex bronze



FOGHET EVO IDRO SERIES



LEGNA
PELLET

BOIS
PELLETS



ACQUA

EAU

8 - 18 kW

15 - 18 kW

Le termostufe FOGHET EVO IDRO SERIE S sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di emissioni-ambiente. FOGHET EVO IDRO SERIE S è studiato per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite l'impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc). FOGHET EVO IDRO SERIE S è adatto per qualsiasi ambiente ed è ideale per le nuove abitazioni a basso consumo energetico Il sistema ermetico permette al camino di utilizzare aria esterna, senza mai prelevare aria dall'ambiente interno.

Les poêles FOGHET EVO IDRO SERIE S sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour répondre aux exigences les plus sévères en terme de respect de l'environnement. FOGHET EVO IDRO SERIE S est l'idéal pour le chauffage autonome ou en parallèle à l'installation de chauffage hydraulique (radiateurs, chauffage au sol,...) FOGHET EVO IDRO SERIE S est adapté aux nouvelles habitations à consommation énergétique réduite. Le système étanche permet à la cheminée de prélever uniquement l'air externe sans consommer l'air de l'habitation.



FINITURE FINITIONS



Grès Avorio
Grès Ivoire



Grès Ruggine
Grès Rouille



Pietra Ollare
Pierre Ollaire



Vetro Reflex grigio
Verre Reflex gris



Vetro Reflex nero
Verre Reflex noir



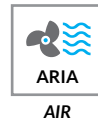
Vetro Reflex bronzo
Verre Reflex bronze



FOGHET EVOARIA



BOIS
PELLETS



AIR

7,5 - 6,5 kW

9,6 - 9,5 kW

12 - 13,7 kW

I termocamini FOGHET EVO ARIA sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di emissioni-ambiente. Con FOGHET EVO ARIA puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o con calore forzato tramite ventilatore. FOGHET EVO ARIA è adatto per qualsiasi ambiente ed è ideale per le nuove abitazioni a basso consumo energetico. Il sistema ermetico permette di utilizzare aria esterna, senza mai prelevare aria dall'ambiente interno. FOGHET EVO ARIA, quando alimentato a legna, funziona e riscalda anche senza energia elettrica.

Les cheminées FOGHET EVO ARIA sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour une combustion optimale respect des nouvelles normes de protection environnementale. Avec FOGHET EVO ARIA on peut choisir si chauffer l'ambiance en mode naturel, par rayonnement ou à air forcé avec la ventilation et si canaliser l'air chaud humidifié pour une chaleur uniforme dans toute la maison. FOGHET EVO ARIA est idéal pour les nouvelles habitations à basse consommation. Le système hermétique permet d'utiliser de l'air externe, sans prélever de l'air de la pièce.

FOGHET EVO AIR, en mode bois, fonctionne et chauffe aussi sans électricité.

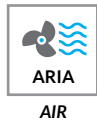




FOGHET EVO IDRO



BOIS
PELLETS



AIR

8 - 18 kW

15 - 18 kW

I termocamini FOGHET EVO IDRO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di emissioni-ambiente. FOGHET EVO IDRO è studiato per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite l'impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc.). FOGHET EVO IDRO è adatto per qualsiasi ambiente ed è ideale per le nuove abitazioni a basso consumo energetico. Il sistema ermetico permette al camino di utilizzare aria esterna, senza mai prelevare aria dall'ambiente interno.

Les cheminées FOGHET EVO IDRO sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO et répondent ainsi aux exigences les plus sévères en terme de respect de l'environnement. FOGHET EVO IDRO est l'idéal pour le chauffage autonome ou en parallèle du réseau de chauffage hydraulique (radiateurs, chauffage au sol, ...). FOGHET EVO IDRO est adapté aux nouvelles habitations à consommation énergétique réduite. Le système étanche permet à la cheminée d'utiliser l'air externe, sans jamais prélever l'air de l'intérieur de l'habitation.





CARATTERISTICHE CARACTÉRISTIQUES

			
	FOGHET EVO ARIA SERIE S	FOGHET EVO IDRO SERIE S	FOGHET EVO ARIA
DESIGN INNOVATIVO DESIGN INNOVANT	✓	✓	✓
CALORE ANCHE SENZA ENERGIA ELETTRICA CHALEUR, MEME SANS ELECTRICITE	✓	-	✓
SISTEMA ERMETICO SYSTÈME ÉTANCHE	✓	✓	✓
RECUPERATORE DI CALORE RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR	✓	✓	✓
PASSAGGIO AUTOMATICO DA LEGNA A PELLET PASSAGE AUTOMATIQUE DE BOIS À PELLETS	✓	✓	✓
CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIREFLECTOR E REFRATTARIO CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIREFLECTOR ET RÉFRACTAIRE	✓	✓	✓
SILENZIOSA - SILENCIEUX	✓	✓	✓
UMIDIFICATORE INCORPORATO HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ	✓	-	✓
BRUCIATORE INNOVATIVO CON CARICA DAL BASSO BRÛLEUR INNOVANT À CHARGEMENT PAR LE BAS	✓	✓	✓
CALDOCONTROL	✓	✓	✓
SENSORI APERTURA PORTA CAPTEUR "PORTE OUVERTE"	✓	✓	✓
ACCENSIONE AUTOMATICA DELLA LEGNA ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS	✓	✓	✓
VALVOLA DI SICUREZZA SOUPAPE DE SECURITE	✓	✓	✓
MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE	-	✓	-
ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO CIRCULATION FORCÉE D'AIR OU RAYONNEMENT	✓	-	✓



FOGHET EVO IDRO

✓

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

DESIGN INNOVATIVO: linee pulite e cura nei dettagli. I diversi materiali e le varianti di colore posson soddisfare ogni esigenza di arredamento.

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.

SISTEMA HERMETICO: 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. Ideale per le case passive.

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.

PASSAGGIO AUTOMATICO DA LEGNA A PELLET: è possibile passare automaticamente da un combustibile all'altro, continuando a scaldare secondo l'impostazione data senza la presenza in casa dell'utente.

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.

SILENZIOSA: la particolare costruzione e la qualità dei componenti utilizzati permettono alla stufa di funzionare in modo silenzioso. La possibilità di esclusione della ventilazione in modalità irraggiamento, rende il camino silenzioso.

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.

BRUCIATORE INNOVATIVO CON CARICA DAL BASSO: perfetta combustione e totale sicurezza da eventuali effetti di retro combustione.

CALDOCONTROL: dispositivo di regolazione e controllo della combustione creato per ottimizzare il consumo del combustibile in modo da bruciarne solo la quantità necessaria a raggiungere la temperatura richiesta.

SENSORI APERTURA PORTA: garantiscono una migliore sicurezza di funzionamento del camino.

ACCENSIONE AUTOMATICA DELLA LEGNA: tramite una funzione specifica è possibile accendere la legna con il bruciatore pellet.

VALVOLA DI SICUREZZA: valvola di sicurezza per lo sfogo della pressione dei gas in eccesso.

MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO: migliore isolamento termico grazie al doppio vetro e all'utilizzo di materiali isolanti.

ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO: è possibile scegliere se riscaldare in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore.

DESIGN INNOVANT: composé de lignes nettes et conçu en prenant soin des moindres détails. Les variantes de couleur peuvent satisfaire toutes les exigences esthétiques de votre habitation.

CHALEUR, MEME SANS ELECTRICITE: même en cas de coupure de courant il est possible de continuer à alimenter la cheminée en bois et de chauffer la maison de façon naturelle.

SYSTEME ÉTANCHE: le système étanche n'utilise que de l'air extérieur et ne préleve pas l'air de la pièce. Il peut être relié directement à l'extérieur et garantit une combustion correcte des pellets, sans altérer les renouvellements d'oxygène à l'intérieur de la pièce. Ce système fait du poêle un produit plus efficace et sûr. Idéal pour les bâtiments passifs.

AIRSCREW SYSTEM: il augmente l'efficacité de l'échange thermique et équilibre l'extraction des fumées. Le système breveté de l'hélice à double spirale (Airscrew System) permet de récupérer également de la chaleur à la sortie de la cheminée.

ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS: grâce à une fonction spécifique il est possible d'allumer le bois avec le brûleur du pellet.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIREFLECTOR ET RÉFRACTAIRE: la chambre de combustion, fabriquée en Firereflector haute densité (HD) et réfractaire, permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.

SILENCIEUX: sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.

HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ: la présence d'un humidificateur incorporé améliore la qualité de l'air et assure une ambiance plus saine. Il suffit d'y ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle préférée pour parfumer toute la maison.

BRÛLEUR INNOVANT À CHARGEMENT PAR LE BAS: utile pour une meilleure combustion du pellet et un entretien réduit du creuset. Le brûleur est automatisé grâce au motoréducteur qui garantit le contrôle de la quantité de chargement de pellets.

CALDOCONTROL: il s'agit d'un dispositif de régulation et contrôle de la combustion créé pour optimiser la consommation du combustible afin d'en brûler uniquement la quantité nécessaire pour atteindre la température souhaitée et éviter de consommer le combustible inutilement. Ce dispositif s'actionne automatiquement en fonction de la température d'air.

CAPTEUR «PORTE OUVERTE»: garantit une meilleure sécurité de fonctionnement de la cheminée.

PASSAGE AUTOMATIQUE DU BOIS AU PELLET: il est possible de passer du bois au pellet, assurant ainsi la continuité du chauffage, selon une commande donnée, sans être présent dans l'habitation.

SOUPAPE DE SECURITE: soupape de sécurité pour l'évacuation des gaz en excès.

MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE: meilleure isolation thermique avec le double vitrage et l'utilisation de matériaux isolants.

CIRCULATION FORCÉE D'AIR OU RAYONNEMENT: vous pouvez choisir si vous préférez vous chauffer d'une façon naturale par rayonnement ou par circulation forcée d'air avec ventilateur.

DATI TECNICI
DONNÉES TECHNIQUES



FOGHET EVO ARIA SERIE S

FOGHET EVO

	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET
	7,5-6,5 kW		9,6-9,5 kW		12-13,7 kW		8-18 kW	
POTENZA BRUCIATA - PUissance BRÛLÉE kW	8,6	7,4	11,2	10,6	14,0	15,5	9,4	20,0
POTENZA NOMINALE PUissance THERMIQUE NOMINALE kW	7,5	6,5	9,6	9,5	12,0	13,7	8,0	18,2
POTENZA MINIMA - PUissance MINIMALE kW	-	3,8	-	3,8	-	3,8	-	7,4
POTENZA RESA AL FLUIDO PUissance NETTE AU FLUIDE	-	-	-	-	-	-	5,5	13,5
RENDIMENTO (max%) RENDEMENT (max %)	88	89,4	85,3	90	85,7	88,2	85,1	91,0
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE mm Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100	100	100	100	80
Ø USCITA FUMI mm Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150	150	150	150	150	150
CONSUMO (min - max) kg/h CONSOMMATION (MIN - MAX) KG/H	2,0	0,9-1,5	2,7	0,9-2,2	3,3	0,9-3,2	2,2	1,8-4,2
CAPACITÀ SERBATOIO PELLET kg CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	41	-	41	-	41	-	41
TEMPERATURA FUMI °C T FUMÉES °C	142	152	178	168	190	219	151	176
TIRAGGIO MINIMO - TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	10	10	12	12
CO (13% O ₂) mg/m ³	1242,2	81,5	779,3	105,6	604,0	32,6	808,1	117,0
MASSA FUMI g/s VOLUME FUMÉES g/s	7,2	5,4	9,2	6,6	10,4	8,4	10,3	10,0
POLVERI (13% O ₂) mg/m ³ POUSSIÈRES (13% O ₂) mg/m ³	18,5	11,7	26,4	14,9	32,2	23,2	26,5	17,4
NOX (13% O ₂) mg/m ³	156,1	139,3	150,9	131,2	163,3	157,6	97,1	116,8
OGC (13% O ₂) mg/m ³	67,5	23,2	61,2	5,3	44,2	4,3	49,8	2,0
PESO POIDS	230	230	230	230	230	230	245	245
GARANZIA CORPO CALDAIA* anni GARANTIE CORPS DE CHAUFFE* ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS	EN14785 EN 13229 CE						EN 13229	EN14785

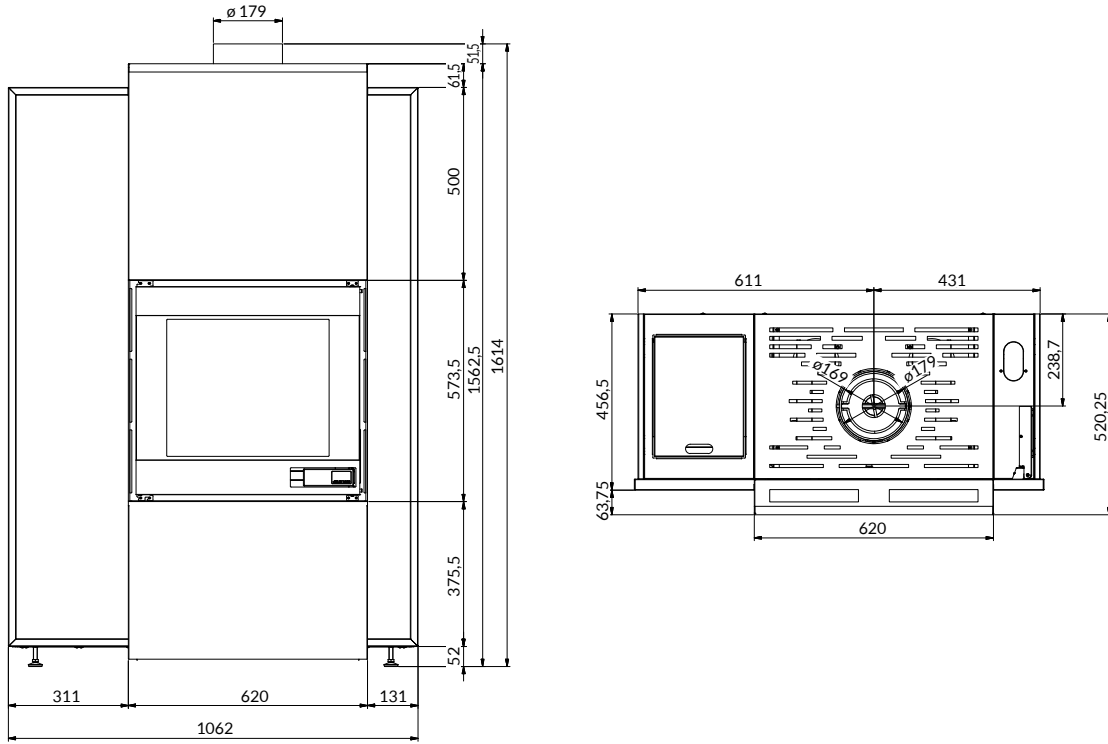
* Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

* Voir livret de garantie pour plus d'informations

													
IDRO SERIE S		FOGHET EVO ARIA						FOGHET EVO IDRO					
LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET	LEGNA BOIS	PELLET
15-18 kW		7,5-6,5 kW		9,6-9,5 kW		12-13,7 kW		8-18 kW		15-18 kW			
18,9	20,0	8,6	7,4	11,2	10,6	14,0	15,5	9,4	20,0	18,9	20,0		
15,9	18,2	7,5	6,5	9,6	9,5	12,0	13,7	8,0	18,2	15,9	18,2		
-	7,4	-	3,8	-	3,8	-	3,8	-	7,4	-	7,4		
10,0	13,5	-	-	-	-	-	-	5,5	13,5	10,0	13,5		
84,0	91,0	88	89,4	85,3	90	85,7	88,2	85,1	91,0	84,0	91,0		
100	80	100	100	100	100	100	100	100	80	100	80		
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
4,2	1,8-4,2	2,0	0,9-1,5	2,7	0,9-2,2	3,3	0,9-3,2	2,2	1,8-4,2	4,2	1,8-4,2		
-	41	-	41	-	41	-	41	-	41	-	41		
189	176	142	152	178	168	190	219	151	176	189	176		
12	12	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12		
1245,2	117,0	1242,2	81,5	779,3	105,6	604,0	32,6	808,1	117,0	1245,2	117,0		
14,9	10,0	7,2	5,4	9,2	6,6	10,4	8,4	10,3	10,0	14,9	10,0		
38,9	17,4	18,5	11,7	26,4	14,9	32,2	23,2	26,5	17,4	38,9	17,4		
93,3	116,8	156,1	139,3	150,9	131,2	163,3	157,6	97,1	116,8	93,3	116,8		
44,0	2,0	67,5	23,3	61,2	5,3	44,2	4,3	49,8	2,0	44,0	2,0		
245	245	230	230	230	230	230	230	245	245	245	245		
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
15a B-VG		CE						EN 13229		EN 14785		15a B-VG	
		EN14785		EN 13229								CE	
													

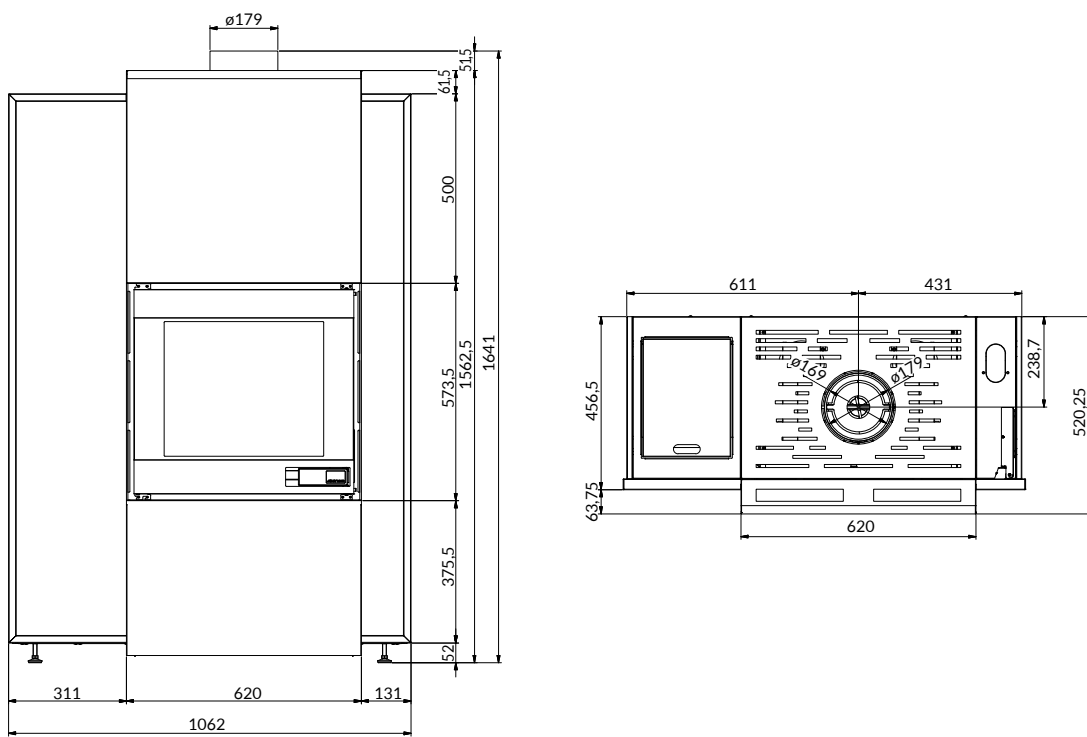
FOGHET EVO ARIA SERIES

7,5-6,5 kW



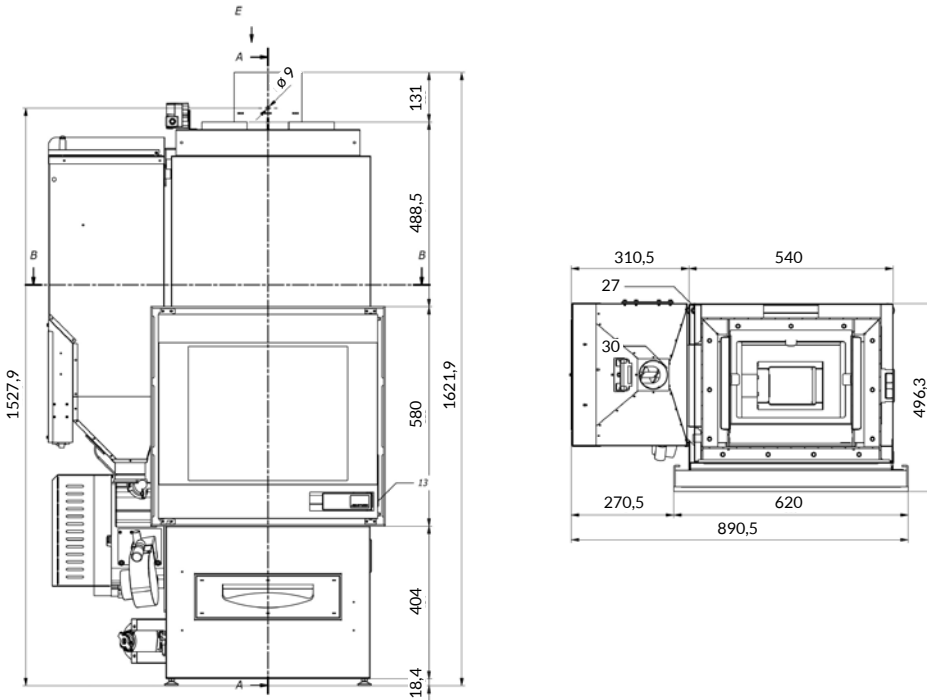
FOGHET EVO IDRO SERIES

8-18 kW



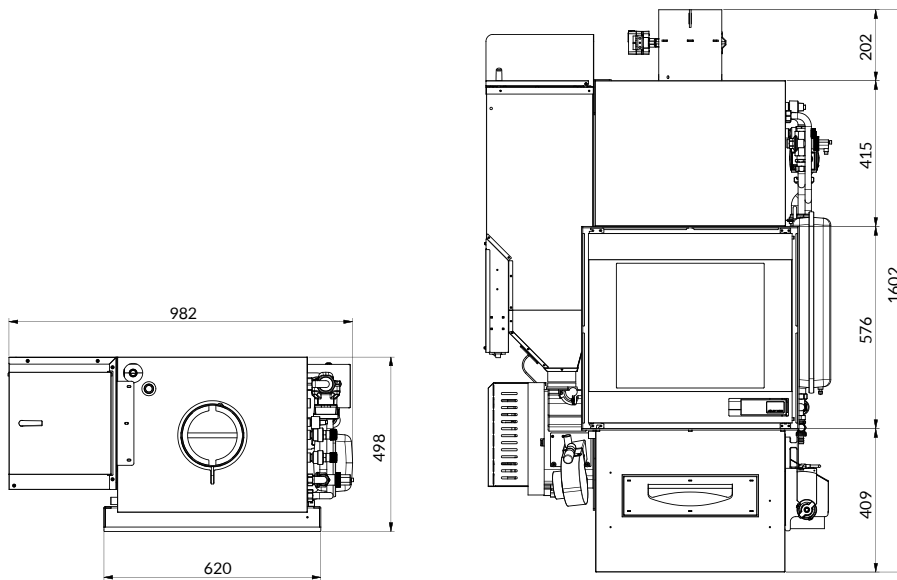
FOGHET EVO ARIA

7,5-6,5 kW
9,6-9,5 kW
12-13,7 kW



FOGHET EVO IDRO

8-18 kW
15-18 kW



www.jolly-mec.it



RIVENDITORE AUTORIZZATO - REVENDEUR AGRÉÉ:



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) 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 se réserve le droit, sans préavis, de modifier les caractéristiques des produits à tout moment pour n'importe quel besoin pour des raisons techniques ou commerciales. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs, inexactitudes et omissions. Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de JOLLY MEC Caminetti SpA qui en détient les droits. Les caractéristiques des matériaux (par exemple, la veinure du marbre), n'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et / ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues JOLLY MEC Cheminées SpA, ne sont pas considérés comme défauts.

