



design et technologie... et plus encore

N o u v e a u t é s



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



REVERSE S



BOIS/PELLETS



AIR

6,5-9,6 kW

REVERSE S est un poêle à air hybrid, alimenté à la fois par du bois et des granulés, pour le fonctionnement à air pulsé. Il est doté de deux chambres de combustion et d'une seule sortie de fumée, et est canalisable.

REVERSE S garantit des économies énergétiques : en plus des pellets, il offre un fonctionnement au bois qui ne nécessite pas d'électricité. Le système breveté SMART AIR, installé de série, permet de passer automatiquement du bois aux pellets en toute sécurité.

Grâce à son design unique, REVERSE S s'adapte à différents contextes d'ameublement. La finition extérieure est disponible en pierre ollaire sablée ou en acier, en blanc ou en noir. La vitre extérieure unique, décorée ou lisse et coulissante, complète l'effet scénique du poêle en permettant d'occulter ou de voir la flamme à tout moment.

Avec le fonctionnement au bois, vous pouvez choisir de chauffer par rayonnement ou par ventilation. Pour s'adapter aux différentes solutions d'habitation, il est possible d'utiliser la sortie de fumée la plus adaptée: arrière ou supérieure. Wifi de série pour contrôler le poêle à distance, à tout moment.



BOIS



PELLETS

PROFIL

PANNEAU FRONTAL



BLANC



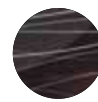
NOIR



PIERRE
OLLAIRE













VITRE NOIRE
SÉRIGRAPHIÉE



VITRE NOIRE
SÉRIGRAPHIÉE
DÉCORÉE



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS
	 <p>REVERSE5S 6,5 - 9,6 kW</p>					
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	10,2				
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,5	9,6				
PUISSANCE MINIMALE kW	-	4,4				
RENDEMENT (min-max) %	84,4	96,3 / 94,4				
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100				
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150				
CONSOMMATION (min - max) kg/h	1,87	0,938 / 2,090				
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	-	15				
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	30	-				
T FUMÉES °C	203,3	112,7				
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10				
CO (13%O ₂)* mg/m ³	1183	143				
VOLUME FUMÉES* g/s	5,7	5,87				
POUSSIÈRES (13%O ₂)* mg/m ³	28	12				
NOX (13%O ₂)* mg/m ³	85	95				
OGC (13%O ₂)* mg/m ³	68	2				
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	74	83				
POIDS kg	235-296					
DIMENSIONS DU FOYER LXP (mm)	371X220					
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)				
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+				
CERTIFICATIONS	BOIS EN 13240   		PELLETS EN 14785   		  	

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

** Selon une échelle de G à A++

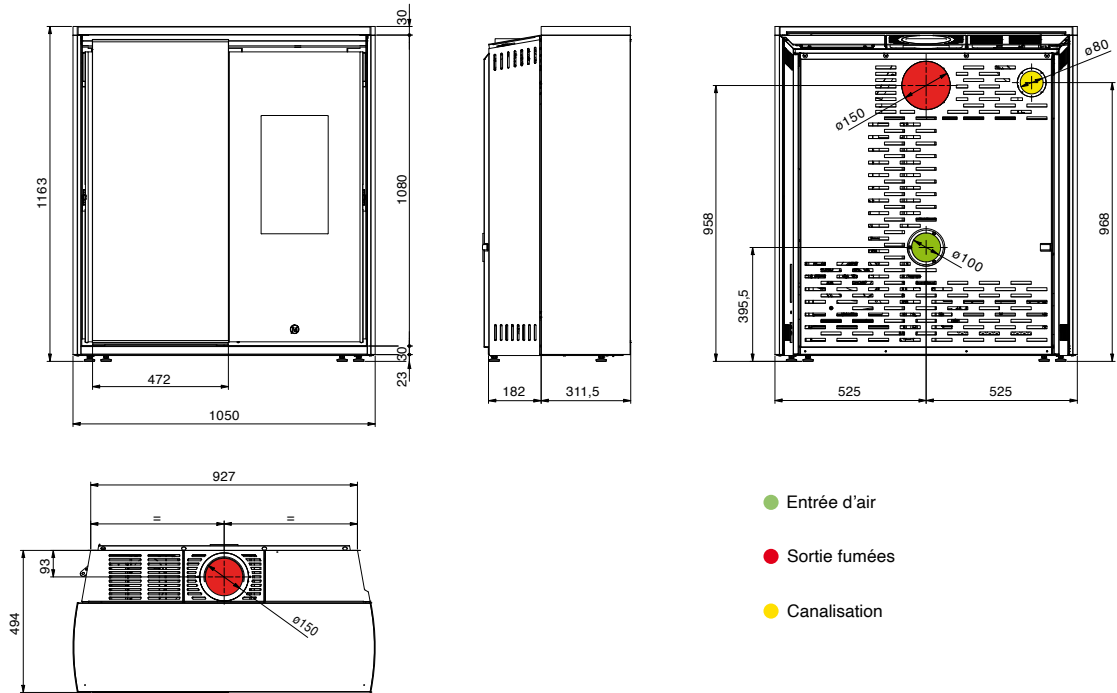
*** Voir livret de garantie pour plus d'informations
Modèle en homologation

CARACTÉRISTIQUES

	 AIR	 EAU			
	BOIS/PELLETS				
	  REVERSE	FOGHET EVO ARIA	SERIE FOGHET EVO ARIA	FOGHET EVO IDRO	SERIE S FOGHET EVO IDRO
CHALEUR, MEME SANSELECTRICITE 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.	POUR BOIS			-	-
CIRCULATION FORCÉE D' AIR ET RAYONNEMENT	✓			-	-
CHALEUR NATURELLE Sans ventilation forcée.	POUR BOIS			-	-
CANALISABLE	OPTION				
PASSAGE AUTOMATIQUE DU BOIS AU PELLETT 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.	✓				
ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS Grâce à une fonction spécifique il est possible d'allumer le bois avec le brûleur du pellet.	-				
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.	-				
COMPATIBLE MAISON PASSIVE	✓				
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.	-				
CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRE FLECTOR RÉFRACTAIRE La chambre de combustion, fabriquée en Fire reflector haute densité (HD) et réfractaire, permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.	✓				
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.	-				
GRILLE FRONTALE OUVERTURE ET FERMETURE AIR CHAUD	-				
TIROIR CENDRE AMOVIBLE ET GRILLE EN FONTE	✓				
CAPTEUR «PORTE OUVERTE» Garantit une meilleure sécurité de fonctionnement de la cheminée.	✓				
SOUPAPE DE SECURITE Soupape de sécurité pour l'évacuation des gaz en excès.	✓				
WIFI	✓				
CERTIFICATIONS	EN 13240 EN 14785    	   	   	   	   

REVERSE S

6,5-9,6 kW



LÉGENDE CERTIFICATIONS:

EN 13240

Norme européenne qui définit les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à l'assemblage, à la sécurité, aux performances (rendement et émissions), aux instructions et au marquage ainsi que les méthodes d'essais et combustibles d'essais correspondants pour les essais des poêles domestiques à combustible solide. La présente norme est applicable aux appareils dépourvus d'alimentation mécanique. Cette norme ne s'applique pas aux appareils équipés d'un ventilateur pour l'alimentation en air.



Équivalence flamme verte: garantie de qualité, rendement et hautes performances énergétiques et environnementales des produits à bois.

EN14785

Norme européenne qui définit les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à l'assemblage, à la sécurité, aux performances (rendement et émissions), aux instructions et au marquage ainsi que les méthodes et combustibles correspondants pour les essais des appareils de chauffage domestiques à granulés de bois et à alimentation mécanique.

EN 13229

Norme européenne qui définit les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à l'assemblage, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), aux instructions et au marquage, ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais de type de foyers domestiques et inserts à combustible solide.



Classe d'Efficiency Energétique.
*selon une échelle de G à A++



Certification suisse attestant le respect des mesures de protection antiincendie et antipollution pour les appareils de chauffage.



Ordonnance contre la pollution atmosphérique.

EN 303-5

Norme européenne qui spécifie les exigences relatives à la conception, la fabrication, la construction, la sécurité et les performances (rendement et émissions), les instructions et le marquage, ainsi que les méthodes d'essai et les combustibles pour les essais de type, pour les chaudières à combustible solide avec alimentation manuelle au automatique.



Nos produits sont compatibles à la réglementation 2015/1185 (Ecodesign). La réglementation 2015/1185 introduit des critères spécifiques de conception et rentrera en vigueur à partir du 1er janvier 2022.



Le marquage CE indique la conformité du produit aux dispositions communautaires: à partir de la conception, à la fabrication, à la commercialisation, à la mise en service du produit jusqu'à sa fin de vie. Le marquage CE régleme le cycle de vie d'un produit dans sa totalité.



Télécharger le catalogue



www.jolly-mec.it

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 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 Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.



www.jolly-mec.it



design et technologie... et plus encore

N o u v e a u t é s