

le style qui fait la différence



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



INDEX



	"PLUS" PRODUITS	p.	4
 BOIS/PELLETS	REVERSE	p.	18
	FOGHET EVO ARIA	p.	20
	SERIE S FOGHET EVO ARIA	p.	22

 PELLETS	CRISTEL	p.	24
	BOTERO 2	p.	26
	ODETTE	p.	28
	I-DEA 2 ANGOLO	p.	30
	I-DEA 2 FRONTALE	p.	32
	I-DEA 2 QUADRA	p.	34
	LYRA	p.	36
	JOLLY SYNTHESIS	p.	38
	JOLLY STAR	p.	40

 BOIS	AERJOLLY 80 EVO	p.	42
	UNIVERSALJOLLY EVO BASIC	p.	44
	SUPERJOLLY EVO BASIC	p.	46
	UNIVERSALJOLLY EVO PLUS	p.	48
	SUPERJOLLY EVO PLUS	p.	50
	TL	p.	52
	QL	p.	54
	EASY BASIC	p.	56
	EASY PLUS	p.	58

 BOIS/PELLETS	FOGHET EVO IDRO	p.	60
	SERIE S FOGHET EVO IDRO	p.	62

 PELLETS	BRERA MAIOLICA	p.	64
	I-DEA ANGOLO IDRO	p.	66
	I-DEA FRONTALE IDRO	p.	68
	I-DEA QUADRA IDRO	p.	70
	MEC21-18	p.	72

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	p.	74
	DESSINS TECHNIQUES	p.	84



Le plaisir de choisir...



BOIS



PELLETS



HYBRIDE BOIS ET PELLETS

... avec les détails qui font la différence



Une ample vision de la flamme, au-delà de 40 cm.



Pierre ollaire sablée et verre trempé. Finitions modernes et soignées dans le moindre détail.



Vue panoramique de la flamme.
Le feu sur les deux côtés.



Poêle aux lignes propres. Toutes les commandes sur la télécommande digitale.

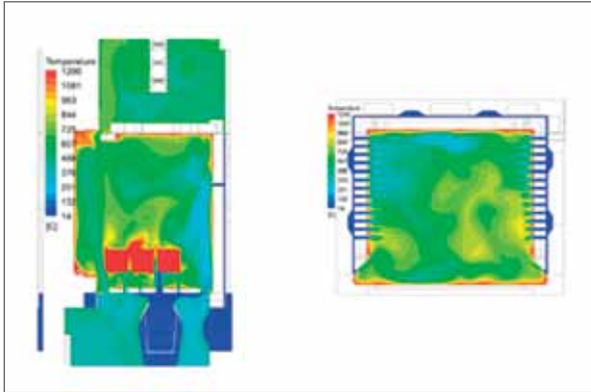


Cadres et habillages. Tous les matériaux sont sélectionnés minutieusement pour mettre en valeur l'habitation.



Poignée d'ouverture moderne avec prise aisée.

... Technologie avancée



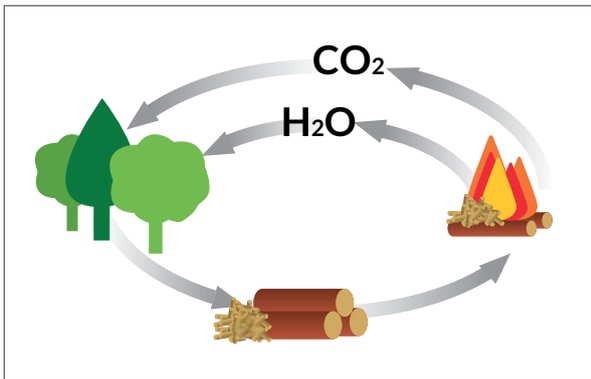
RECHERCHE ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Pour garantir une combustion parfaite des deux combustibles.



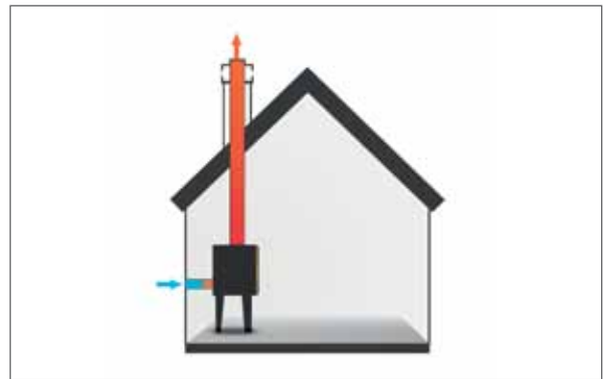
AIRSCREW SYSTEM

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



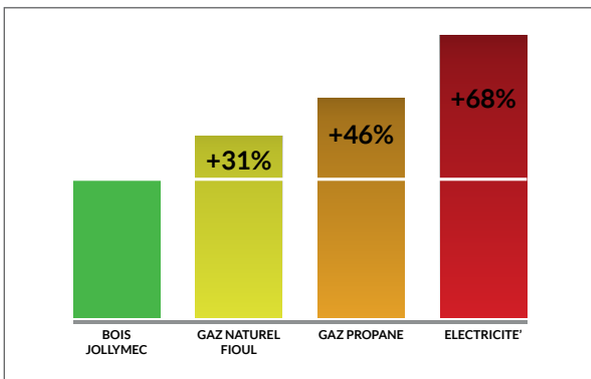
L'AMI DE L'ENVIRONNEMENT

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



ADAPTÉ AUX MAISONS PASSIVES

Le produit utilise à 100% l'air externe et ne prélève pas l'air ambiant. L'air de combustion est prélevé de l'extérieur grâce à la prise d'air reliée directement au produit.



ECONOMIES

Grâce à la technologie mixte, l'économie d'énergie pourra être de 31 à 68% par rapport au chauffage au propane ou gaz de ville.



GARANTIE ET SECURITE CERTIFIEES



RESISTANCE EN CERAMIQUE

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



SILENCIEUX

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



DOUBLE VITRE CÉRAMIQUE

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



DEUX TYPOLOGIES DE VITRE

À l'extérieur verre trempé, à l'intérieur vitre céramique. Esthétique et isolation.



LE DISPOSITIF GPRS OU WIFI

Permet de communiquer avec le système et de piloter l'appareil à distance.



SOUPAPE DE SECURITE

Sérénité d'utilisation.

HYBRIDE



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.



Vous pourrez choisir le combustible le plus adapté à vos exigences.

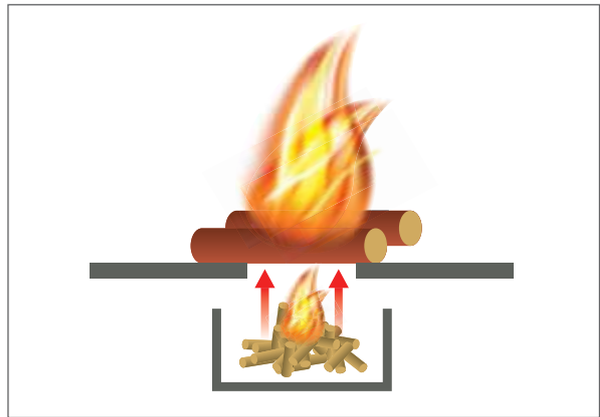


Ecran tactile moderne et intuitif.



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.



ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS

Une fonction spécifique permet d'allumer le bois par le granulé, évitant la manualité de l'opération. (Versione Foghet Evo uniquement).



LE PASSAGE AUTOMATIQUE

Du bois au pellet permet de maintenir votre habitation à la température désirée.



LA MAISON TOUJOURS CHAUDE

La version air fonctionne et réchauffe aussi bien en cas de coupure électrique que sans alimentation électrique. Convection naturelle = silence.



CAPTEUR NIVEAU PELLETS

Capteur avec signal sonore niveau minimum pellet dans le réservoir.



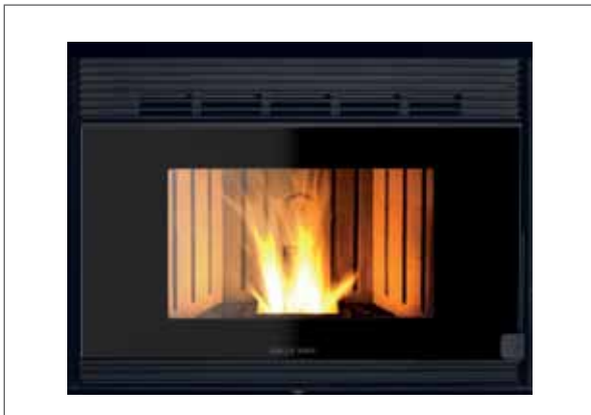
COMPACT ET SCÉNOGRAPHIQUE

Double chambre de combustion dans un espace réduit et avec une seule sortie de fumées. La vitre frontale coulissante complète l'effet scénographique du poêle en dissimulant ou en révélant la flamme, à tout moment.

PELLETS



Design épuré et raffiné. Sans grille: encore plus beau.



Style épuré adapté à toutes les ambiances



Installation ordonnée et propre grâce à la sortie supérieure, également en coaxial.



SYSTÈME ÉTANCHE

Le système étanche n'utilise que de l'air extérieur et ne prélève 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.

DTA

Poêles à granulés air certifiés par le CSTB dans toutes les configurations d'installation! En fonction des modèles : installation avec sortie fumées postérieure, sortie fumées supérieure simple paroi, sortie fumées supérieure concentrique. Une certification essentielle et des poêles "prêt-à-poser"!



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE



**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI**



**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE**

Les poêles à pellet Jolly Mec **sous Avis Technique (DTA)** sont livrés avec les kits fumées déjà montés pour une installation simplifiée. Un gain de temps inestimable pour la pose.

Il est possible de choisir la version de sortie fumées la plus adaptée à la position du poêle et à l'habitation.



CONDUIT COAXIAL D'ÉVACUATION DE FUMÉE

L'installation avec un conduit coaxial d'évacuation de fumée constitue la solution idéale pour les bâtiments passifs, à faible consommation énergétique.

L'air de combustion et les fumées transitent séparément dans un seul conduit. De plus, la sortie supérieure porte à un résultat d'installation plus précis et ordonné.



LE COAXIAL CONTROL

Le dispositif coaxial control règle automatiquement la combustion des pellets en améliorant ainsi l'efficacité de chauffe du poêle.



CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRELECTOR

La chambre de combustion, fabriquée en Firelector haute densité (HD), permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.



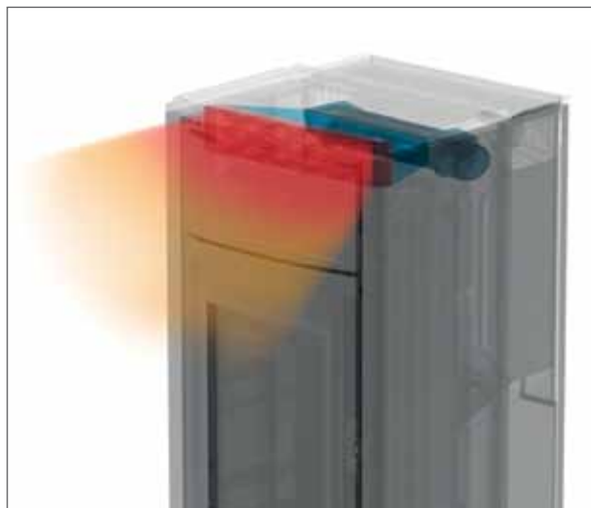
EXTRACTIBLE

Les rails coulissants insérés sur la base permettent l'extraction aisée du foyer ou de l'insert de son support, facilitant ainsi l'entretien et les interventions.



CHARGEMENT PELLET FRONTAL

Sur le modèle Jolly Synthesis, la grille frontale cache un tiroir pratique pour le chargement de pellet et le compartiment de chargement de l'eau de l'humidificateur



SYSTÈME CONFORT

Au-delà du chauffage sur le réseau hydraulique (radiateurs, etc), le système confort permet de chauffer la pièce où se trouve le poêle, avec la seule distribution d'air chaud, en excluant le circuit hydraulique. Idéal pour les mi-saisons et pour les installations de chauffage au sol, retardant ainsi la date d'allumage du chauffage.

BOIS



Cheminées au design essentiel où le feu est l'unique protagoniste.



La forme arrondie et le design épuré valorisent la flamme et augmentent le plaisir de la flamme.



Élégance des détails sur toutes les lignes.



VITRE GUILLOTINE

Design essentiel et épuré pour une ample et émouvante vision de la flamme. Coulisse facilitée de la vitre et fermeture précise et étanche.



PORTE BASCULANTE

Pour un nettoyage aisé de la vitre.



DISTRIBUTION AIR CHAUD

Etude du circuit d'air chaud optimal pour une diffusion de chaleur idéale.



CHALEUR PROLONGÉE

Sur les poêles à bois QL 15 et TL 15, les kits d'accumulation, en option, permettent de prolonger la diffusion de la chaleur produite par la combustion et stockée. Plus grande autonomie de chauffage.



SOINS DES DÉTAILS

Finitions soignées dans le moindre détail.



UNITÉ DE COMMANDE

L'unité de commande électronique contrôle les différentes vitesses du ventilateur, en fonction de la température du foyer et elle peut être gérée de façon manuelle ou automatique, selon vos préférences. La télécommande à distance est également disponible en option, pour le contrôle à distance.

VERSION À AIR



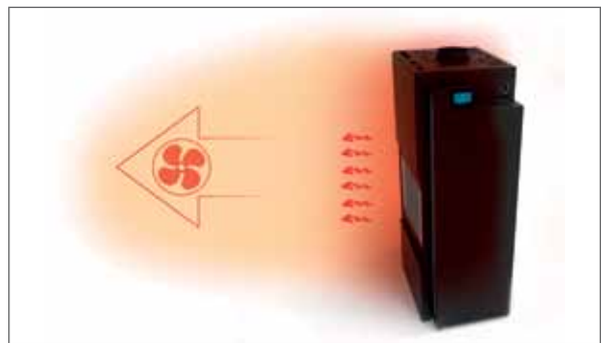
CHALEUR IMMÉDIATE

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.



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.



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.

VERSION À EAU



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.



KIT HYDRAULIQUE DE SÉRIE

Déjà monté et testé en usine.



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.

REVERSE



BOIS/PELLETS



AIR

6,5 - 10 kW

REVERSE est un poêle hybride innovant: compact, il fonctionne au bois ou au pellet. Deux chambres de combustion et une seule sortie de fumées, un design unique qui valorise la flamme du combustible choisi. Au bois, en fonctionnement à air forcé en actionnant le ventilateur ou par rayonnement, même sans courant électrique. Au pellet, avec 5 puissances disponibles et la fonction "Silent". Le pellet pourra prendre la relève automatique sur le bois, selon vos exigences. La porte vitrée coulissante, noire ou sérigraphiée, complète l'unicité du poêle et cache ou révèle la flamme. REVERSE reste un produit de dernière génération EVO, idéal pour les habitations à faible consommation énergétique.





BOIS



PELLETS

PROFIL



BLANC



NOIR



PIERRE
OLLAIRE

PANNEAU FRONTAL



VITRE NOIRE
SÉRIGRAPHIÉE



VITRE NOIRE
SÉRIGRAPHIÉE DÉCORÉE

FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

7,5 - 6,5 kW

11 - 12 kW

12 - 13,7 kW

Les cheminées FOGHET EVO ARIA 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 on peut chauffer l'ambiance en mode convection naturelle, par rayonnement ou à air forcé avec la ventilation et 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 ARIA, en mode bois, fonctionne et chauffe aussi sans électricité.





SERIE S FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

7,5 - 6,5 kW

11 - 12 kW

12 - 13,7 kW

Les poêles SERIE S FOGHET EVO ARIA 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 SERIE S FOGHET EVO ARIA on peut chauffer l'ambiance en convection naturelle, par rayonnement ou à air forcé avec la ventilation. SERIE S FOGHET EVO ARIA est idéal pour les nouvelles habitations à basse consommation. SERIE S pourra également être canalisé pour la distribution d'air chaud dans d'autres pièces. Le système hermétique permet d'utiliser l'air externe, sans prélever de l'air de la pièce. SERIE S FOGHET EVO AIR fonctionne aussi sans électricité en mode bois.





GRÈS IVOIRE



GRÈS ROUILLE



PIERRE OLLAIRE



VERRE
REFLEX BRONZE

CRISTEL



PELLETS



AIR

6 kW

Sa forme fine et élancée, son design épuré et sans grille de ventilation apparente, font de ce modèle une icône de beauté. Ceci avec toute la technologie avancée de Jolly Mec.

CRISTEL est caractérisé par une ample porte vitrée frontale qui fournit une vision spectaculaire de la flamme. Vous pourrez choisir entre les finitions modernes et soignées comme le verre trempé dans les coloris blanc, noir ou bordeaux ou la pierre ollaire sablée.





VERRE
BLANC



VERRE
NOIR



VERRE
BORDEAUX



PIERRE OLLAIRE

BOTERO 2



PELLETS



AIR

8 kW

10 kW

Elégant et raffiné, sans la grille traditionnelle de ventilation apparente, le poêle à pellet air BOTERO 2 propose toute la technologie avancée de Jolly Mec. Le poêle est fourni "toute option": il inclut de série l'humidificateur extractible et le système wifi qui permet de gérer le poêle et son fonctionnement à distance. Vous pourrez choisir votre finition préférée selon votre ambiance et votre style: en verre trempé blanc, noir, bordeaux ou pierre ollaire sablée.





VERRE
BLANC



VERRE
NOIR



VERRE
BORDEAUX



PIERRE
OLLAIRE

ODETTE



PELLETS



AIR

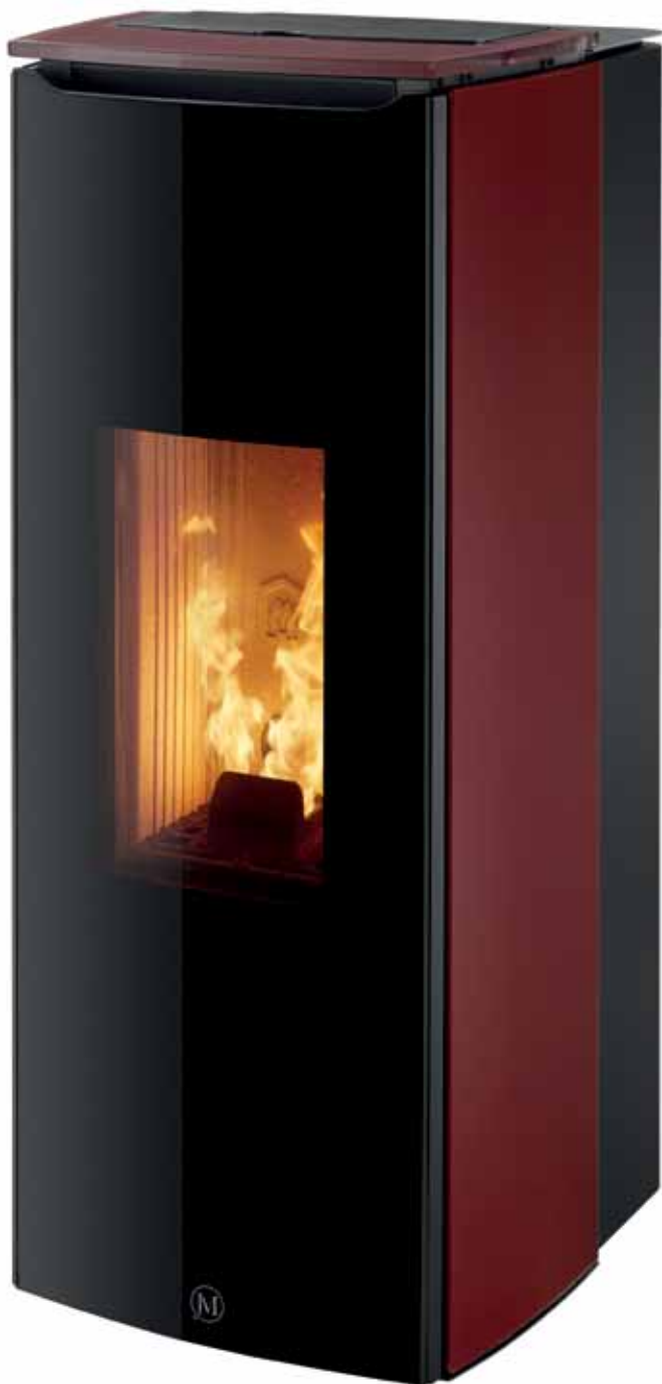
6 kW

8 kW

10 kW

Une ligne épurée et de caractère; un panneau frontal sans grille de ventilation apparente : ODETTE est un poêle à pellet au design recherché. Grâce à son offre large de puissances de chauffage, ODETTE s'adapte à tous les espaces. Vous pourrez choisir entre des finitions modernes et soignées comme le verre trempé dans les coloris blanc, noir ou bordeaux ou la pierre ollaire sablée.





6 kW 8 - 10 kW



VERRE TREMPÉ
BLANC



VERRE TREMPÉ
NOIR



VERRE TREMPÉ
BORDEAUX



PIERRE OLLAIRE

I-DEA 2 ANGOLO



PELLETS



AIR

11 kW

I-DEA 2 ANGLE présente toute la technologie avancée de Jolly Mec. Avec sa faible profondeur de seulement 27 cm il se prête tout particulièrement à se placer où que ce soit. Le style moderne, l'absence de grilles traditionnelles de ventilation apparentes et le design recherché sont complétés par l'élégance de la vitre d'angle qui confère une ample vision de la flamme. Le poêle est fourni "toute option": il inclut de série l'humidificateur extractible et le système wifi qui permet de gérer le poêle et son fonctionnement à distance. Vous pourrez choisir le profilé en acier dans les coloris noir, blanc ou tourterelle et le panneau frontal, toujours au choix, entre le grès ivoire, couleur rouille, ou effet bois, la pierre ollaire sablée, la vitre noire rayée, l'acier noir.





PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE



GRÈS
EFFET BOIS



ACIER
NOIR



PIERRE
OLLAIRE



GRÈS
ROUILLE



VERRE
NOIR STRIÉ

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

I-DEA 2 FRONTALE



PELLETS



AIR

9 kW

I-DEA 2 FRONTALE présente toute la technologie avancée de Jolly Mec. Avec sa faible profondeur de seulement 27 cm il se prête tout particulièrement à se placer où que ce soit. Le style moderne, l'absence de grilles traditionnelles de ventilation apparentes et le design recherché se fondent avec la porte toute en verre pour une ample vision de la flamme. Le poêle est fourni "toute option": il inclut de série l'humidificateur extractible et le système wifi qui permet de gérer le poêle et son fonctionnement à distance. Vous pourrez choisir le profilé en acier dans les coloris noir, blanc ou tourterelle et le panneau frontal, toujours au choix, entre le grès ivoire, couleur rouille, ou effet bois, la pierre ollaire sablée, la vitre noire rayée, l'acier noir.





PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE



GRÈS
EFFET BOIS



ACIER
NOIR



PIERRE
OLLAIRE



GRÈS
ROUILLE



VERRE
NOIR STRIÉ

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

I-DEA 2 QUADRA



PELLETS



AIR

8 kW

I-DEA 2 QUADRA présente toute la technologie avancée de Jolly Mec. Avec sa faible profondeur de seulement 27 cm il se prête tout particulièrement à se placer où que ce soit. Le style moderne, l'absence de grilles traditionnelles de ventilation apparentes et le design recherché se fondent avec la porte toute en verre pour une ample vision de la flamme. Vous pourrez choisir le profilé en acier dans les coloris noir, blanc ou tourterelle et le panneau frontal, toujours au choix, entre l'acier noir, la pierre ollaire et le gris tourterelle.





PANNEAU FRONTAL



ACIER
NOIR

PIERRE
OLLAIRE



GRIS
TOURTERELLE

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

LYRA



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

LYRA se caractérise par ses lignes essentielles et épurées, sans grille traditionnelle de ventilation apparente et par ses hautes prestations de chauffage. Ce modèle vous est proposé en acier noir pour la partie postérieure avec un habillage frontal au choix dans les coloris noir, blanc ou bordeaux et avec le top supérieur en céramique, toujours dans ces trois coloris.





CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BLANC



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE NOIR



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BORDEAUX

JOLLY SYNTHESIS



PELLETS



AIR

10 kW

68 cm

11,5 kW

80 cm

L'insert à pellet qui remplace les anciens foyers à bois ouverts ou fermés. Disponible en 2 dimensions. Chargement aisé du pellet par le tiroir extractible, humidificateur incorporé. Programmable et avec une chaleur modulable en fonction des besoins.





JOLLY SYNTHESIS 68



JOLLY SYNTHESIS 80

JOLLY STAR



PELLETS



AIR

10 kW

68 cm

11,5 kW

80 cm

Les cheminées à pellet JOLLY STAR sont des cheminées à pellet au design élégant, créées pour le chauffage à air humidifié. Canalisables et équipées d'humidificateur, les cheminées à pellet JOLLY STAR diffusent uniformément une chaleur saine: elles peuvent être canalisées pour amener l'air dans d'autres pièces et assurent un maximum de confort. JOLLY STAR est indiquée pour des moyennes-grandes habitations.





JOLLY STAR 68



JOLLY STAR 80

AERJOLLY 80 EVO



BOIS



AIR

10 kW

AIR NATUREL

15 kW

AIR FORCÉ

AERJOLLY 80 EVO confère une vue imprenable de la flamme du bois, grâce à sa large vitre et ouverture guillotine. Ce produit de dernière génération utilise la technologie EVO et répond ainsi aux exigences les plus sévères en terme de respect de l'environnement. Tout est pensé pour un maximum de confort dans l'utilisation mais aussi dans l'entretien du produit. En option « son » cadre de finition pour une installation parfaite. Des "plus" produits indéniables à découvrir pour votre plus grand plaisir.





UNIVERSALJOLLY EVO BASIC



BOIS



AIR

6 kW 60 BASIC

9 kW 68 BASIC 68X50
68 BASIC 68X58

11 kW 68 BASIC 68X58

14 kW 80 BASIC

Les inserts pour cheminées UNIVERSALJOLLY EVO 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. Disponibles en plusieurs puissances, canalissables, ils peuvent chauffer toute la maison.

Les inserts à bois pour cheminées UNIVERSALJOLLY EVO sont étanches: l'air comburant peut être relié directement à l'extérieur et prélever donc uniquement de l'air externe pour la combustion. En option la grille frontale avec réglage fermeture et ouverture de l'air chaud.





SUPERJOLLY EVO BASIC



BOIS



AIR

6 kW

60 BASIC

9 kW

68 BASIC 68X50
68 BASIC 68X58

11 kW

68 BASIC 68X58

14 kW

80 BASIC

Le SUPERJOLLY EVO BASIC est la solution "cheminée" au bois qui répond à tous les besoins énergétiques (de 6 à 14 kW). Les cheminées SUPERJOLLY EVO BASIC 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. Disponibles en plusieurs puissances, canalisables, ils peuvent chauffer toute la maison. En option la grille frontale avec réglage fermeture et ouverture de l'air chaud. SUPERJOLLY EVO BASIC est étanche: l'air comburant peut être relié directement à l'extérieur et prélever donc uniquement de l'air externe pour la combustion.





UNIVERSALJOLLY EVO PLUS



14 kW

Les inserts pour cheminées UNIVERSALJOLLY EVO 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. Les inserts pour cheminées UNIVERSALJOLLY EVO, alimentés au bois et au design linéaire, sont réalisés pour le chauffage à air humidifié. Il est canalisable pour une distribution d'air chaud étudiée dans l'habitation et la grille frontale, montée de série, vous permettra de régler la distribution frontale d'air chaud. Les inserts à bois pour cheminées UNIVERSALJOLLY EVO PLUS sont étanches: l'air comburant peut être relié directement à l'extérieur et prélever donc uniquement de l'air externe pour la combustion. L'insert à bois pour cheminée UNIVERSALJOLLY EVO convient aux logements de moyennes et grandes dimensions.





SUPERJOLLY EVO PLUS



14 kW

Le SUPERJOLLY EVO PLUS est la solution "cheminée" au bois qui répond aux besoins énergétiques importants. Produit de dernière génération qui utilise la technologie EVO répondant ainsi aux exigences les plus sévères en terme de respect de l'environnement. Canalisable, il peut chauffer toute la maison. La grille frontale, montée de série, vous permettra de régler la distribution frontale d'air chaud. SUPERJOLLY EVO PLUS est étanche: l'air comburant peut être relié directement à l'extérieur et prélever donc uniquement de l'air externe pour la combustion. Le tiroir amovible des cendres et l'humidificateur incorporé augmentent le confort d'utilisation.





TL



BOIS



AIR NATUREL

7,5 kW

Les poêles à bois TL sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour une combustion optimale dans le respect des nouvelles normes de protection environnementale. Des lignes douces qui embrassent une chaleur agréable et silencieuse pour toute la famille.





TL10



BLANC



NOIR



TL15



BLANC



NOIR

QL



BOIS



AIR NATUREL

8 kW

Les poêles à bois QL sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour une combustion optimale dans le respect des nouvelles normes de protection environnementale. Poêle à bois aux lignes minimalistes et essentielles, il s'adapte à tout type d'habitation. L'équilibre parfait pour ceux qui cherchent une solution pour chauffer de façon naturelle, sans toutefois renoncer à la beauté de la flamme.





QL10



BLANC



NOIR



QL15



BLANC



NOIR

EASY BASIC



BOIS



AIR

6 kW 60 BASIC

9 kW 68 BASIC

11 kW 68 BASIC

14 kW 80 BASIC

Les poêles EASY BASIC répondent à tous les besoins énergétiques (de 6 à 14 kW). Ce sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO répondant ainsi aux exigences les plus sévères en terme de respect de l'environnement. Aux lignes extrêmement pures et droites, EASY s'insère parfaitement dans de multiples styles de vie.





NOIR



CORTEN

EASY PLUS



BOIS



AIR

14 kW

EASY PLUS est la version “plus” de la ligne EASY. Appartenant à la génération EVO de nos produits, EASY PLUS propose aussi des “plus” pour encore plus de confort et de performances: l'humidificateur incorporé, la grille en fonte, le tiroir à cendres amovible.





NOIR



CORTEN

FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU

8 - 18 kW

15 - 18 kW

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.





SERIE S FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU

8 - 18 kW

15 - 18 kW

Les poêles SERIE S FOGHET EVO IDRO 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.

SERIE S FOGHET EVO IDRO est l'idéal pour le chauffage autonome ou en parallèle à l'installation de chauffage hydraulique (radiateurs, chauffage au sol, ...) SERIE S FOGHET EVO IDRO 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.





GRÈS IVOIRE



GRÈS ROUILLE



PIERRE OLLAIRE



VERRE
REFLEX BRONZE

BREERA MAIOLICA



PELLETS



EAU

20 kW

24 kW

Les poêles hydrauliques... chaufferont au choix, le réseau hydraulique seul ou le réseau hydraulique et/ou l'air de l'ambiance où vous l'aurez positionné. Selon le choix du modèle, vous trouverez la solution qui répond au mieux à vos attentes: ou la solution pour concentrer toute la puissance du poêle sur le réseau hydraulique, ou la solution mixte eau/air ou encore un poêle qui pourra intervenir au mieux en solution air dans les demi-saisons et se connecter au réseau hydraulique en hiver. Un très large choix s'offre à vous.





CÉRAMIQUE BLANC



CÉRAMIQUE NOIR



CÉRAMIQUE BORDEAUX

I-DEA ANGOLO IDRO



PELLETS



EAU

9 kW

17 kW

Le poêle hydraulique I-DEA conjugue le design, la chaleur de la flamme et la fonctionnalité de la chaudière. Relié au réseau hydraulique de chauffage, il représente une solution idéale en relais des installations classiques (gaz, fioul, électrique). 30 cm de profondeur pour un maximum de confort, et une vitre d'angle pour une vision idyllique de la flamme.





PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE



GRÈS EFFET BOIS



ACIER NOIR



PIERRE OLLAIRE



GRÈS ROUILLE



VERRE NOIR STRIÉ

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS TOURTERELLE

I-DEA FRONTALE IDRO



PELLETS



EAU

9 kW

17 kW

Le poêle hydraulique I-DEA conjugue le design, la chaleur de la flamme et la fonctionnalité de la chaudière. Relié au réseau hydraulique de chauffage, il représente une solution idéale en relais des installations classiques (gaz, fioul, électrique). 30 cm de profondeur pour un maximum de confort, une vitre frontale avec une ample vision de la flamme.





PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE

GRÈS
EFFET BOIS



ACIER
NOIR

PIERRE
OLLAIRE



GRÈS
ROUILLE

VERRE
NOIR STRIÉ

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

I-DEA QUADRA IDRO



PELLETS



EAU

9 kW

17 kW

Le poêle hydraulique I-DEA conjugue le design, la chaleur de la flamme et la fonctionnalité de la chaudière. Relié au réseau hydraulique de chauffage, il représente une solution idéale en relais des installations classiques (gaz, fioul, électrique). 30 cm de profondeur pour un maximum de confort, une vitre frontale avec une ample vision de la flamme.





PANNEAU FRONTAL



ACIER
NOIR

PIERRE
OLLAIRE



GRIS
TOURTERELLE

PROFIL



BLANC



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

MEC21-18 CSP



PELLETS



EAU

19,4 kW

Les chaudières à pellet MEC21-18 sont des produits idéaux pour le chauffage de toute la maison. Elles sont équipées d'un brûleur innovant avec chargement par le bas et d'un mécanisme automatique de nettoyage du parcours de fumée et, pour ceux qui souhaitent plus d'autonomie, il est disponible la version CSP, qui prévoit un réservoir supplémentaire. La chaudière à pellet MEC21-18 est indiquée pour des habitations de dimensions moyennes de nouvelle génération.





MEC21-18



MEC21-18 CSP

CARACTÉRISTIQUES

	AIR			EAU	
	BOIS/PELLETS				
					
	REVERSE	FOGHET EVO ARIA	SERIE S FOGHET EVO ARIA	FOGHET EVO IDRO	SERIE S FOGHET EVO IDRO
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.	POUR BOIS	POUR BOIS	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 (Aircscrew System) permet de récupérer également de la chaleur à la sortie de la cheminée.	-	✓	✓	✓	✓
CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRELECTOR ET RÉFRACTAIRE La chambre de combustion, fabriquée en Firelector 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	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
GPRS	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION



BOIS

 AERJOLLY 80 EVO	 UNIVERSAL JOLLY EVO BASIC	 SUPER JOLLY EVO BASIC	 UNIVERSAL JOLLY EVO PLUS	 SUPER JOLLY EVO PLUS	 TL	 QL	 EASY BASIC	 EASY PLUS
✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPTION	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
-	OPTION	OPTION	✓	✓	-	-	OPTION	✓
✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-



CARACTÉRISTIQUES

					
	CRISTEL	BOTERO 2	ODETTE	I-DEA 2 ANGOLARE	I-DEA 2 FRONTALE
SORTIE DE FUMÉE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE Pour s'adapter aux différentes solutions de logement, il est possible d'utiliser la sortie de fumée (arrière ou supérieure) qui convient le mieux.	✓	✓	✓	✓	✓
INSTALLATION POSSIBLE ÉGALEMENT AVEC UN CONDUIT COAXIAL D'ÉVACUATION DE FUMÉE L'installation avec un conduit coaxial d'évacuation de fumée constitue la solution idéale pour les bâtiments passifs, à faible consommation énergétique.	✓	✓	✓	✓	✓
COAXIAL CONTROL Le dispositif coaxial control règle automatiquement la combustion des pellets en améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité.	✓	✓	✓	✓	✓
FLAMME CONTROL Système d'optimisation de combustion.	-	-	-	-	-
CANALISABLE Muni d'un kit de canalisation en option, il est conseillé pour chauffer plusieurs pièces. La température de sortie et le débit varient en fonction du parcours de canalisation. Il est aussi possible de thermoréguler les pièces canalisées avec un thermostat ou avec une sonde d'ambiance (en option).	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
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.	OPTION	✓	OPTION	✓	✓
FONCTION SILENT Sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.	✓	✓	✓	✓	✓
CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRELECTOR La chambre de combustion, fabriquée en Firelector haute densité (HD), permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.	✓	✓	✓	✓	✓
PORTE À DOUBLE VITRAGE L'élégante porte à double vitrage sérigraphié caractérise encore davantage le design du poêle en mettant en valeur la flamme intérieure.	✓	✓	✓	-	-
RADIOCOMMANDE MULTILINGUE L'unité de commande électronique multilingue touch contrôle toutes les fonctions du poêle directement depuis la radiocommande. Un accessoire GPRS ou WIFI, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'arrêt par téléphone.	✓	✓	✓	✓	✓
TELECOMMANDE DIGITALE INFRAROUGE Télécommande qui vous permet de réguler de façon simple et rapide le fonctionnement.	-	-	-	-	-
SOUPAPE DE SECURITE Soupape de sécurité pour l'évacuation des gaz en excès.	✓	✓	✓	✓	✓
SUPER FIN Une profondeur de 27 cm seulement.	-	-	-	✓	✓
DISPOSITIF WIFI Le dispositif WIFI permet de communiquer avec le poêle et d'en gérer le fonctionnement même hors de chez soi.	OPTION	✓	OPTION	✓	✓
GPRS	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
KIT HYDRAULIQUE Monté et testé en usine.	-	-	-	-	-



PELLETS

 I-DEA 2 QUADRA	 LYRA	 JOLLY SYNTHESIS 68-80	 JOLLY STAR 68-80	 BRERA MAIOLICA	 I-DEA ANGOLARE	 I-DEA FRONTALE	 I-DEA QUADRA	 MEC21-18 MEC21-18 CSP
✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
OPTION	OPTION	-	✓	-	-	-	-	-
OPTION	-	✓	✓	-	-	-	-	-
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
OPTION	OPTION	-	-	OPTION	-	-	-	OPTION
OPTION	-	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS	
	 <p>REVERSE 6,5 - 10 kW</p>				 <p>FOGHET EVO ARIA</p> <p>7,5 - 6,5 kW 11 - 12 kW 12 - 13,7 kW</p>							
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	11,0	8,6	7,4	12,8	13,5	14,0	15,5				
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,5	10,0	7,6	6,6	11,0	12,0	12,0	13,7				
PUISSANCE MINIMALE kW	-	2,9	-	3,8	-	3,8	-	3,8				
RENDEMENT (min-max)%	84,4	95,1 - 91,2	88	89,4	85,6	88,9	85,8	88,2				
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	50,0	100	100	100	100	100	100				
Ø SORTIE FUMÉES mm	150		150	150	150	150	150	150				
CONSOMMATION (MIN - MAX) KG/H	1,87	0,62 - 2,27	2,0	0,9 - 1,5	3,0	0,9 - 2,8	3,3	0,9 - 3,2				
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	-	15	-	41	-	41	-	41				
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	30	-	30 - 35	-	30 - 35	-	30 - 35	-				
T FUMÉES* °C	203,3	166,5	142	152	235	198	190	219				
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	10	10	10	10				
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1183	165	1242,2	81,5	680,0	61,9	604,0	32,6				
VOLUME FUMÉES* g/s	5,7	5,97	7,2	5,4	9,9	4,7	10,4	8,4				
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	28	11	18,5	11,7	29,7	19,9	32,2	23,2				
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	85	132	156,1	139,3	157,9	147	163,3	157,6				
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	68	2	67,5	23,2	52,6	4,7	44,2	4,3				
POIDS	235 - 296		230	230	230	230	230	230				
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)				
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+				A+							
CERTIFICATIONS	BOIS EN 13240 PELLETS EN 14785    				PELLETS EN 14785 BOIS EN 13229        							

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

** Selon une échelle de G à A++

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS		PELLETS					
 <p>SERIE S FOGHET EVO ARIA</p>							 <p>CRISTEL</p>	 <p>BOTERO 2</p>		 <p>ODETTE</p>			
7,5 - 6,5 kW		11 - 12 kW		12 - 13,7 kW		6 kW	8 kW	10 kW	6 kW	8 kW	10 kW		
8,6	7,4	12,8	13,5	14,0	15,5	6,7	9,0	11,0	6,7	9,0	11,0		
7,6	6,6	11,0	12,0	12,0	13,7	6,3	8,2	10,0	6,3	8,2	10,0		
-	3,8	-	3,8	-	3,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9		
88	89,4	85,6	88,9	85,8	88,2	95,1 - 93,5	95,1 - 91,1	95,1 - 91,2	95,1 - 93,5	95,1 - 91,1	95,1 - 91,2		
100	100	100	100	100	100	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0		
150	150	150	150	150	150	80	80	80	80	80	80		
2,0	0,9-1,5	3,0	0,9-2,8	3,3	0,9-3,2	0,62 - 1,39	0,62 - 1,88	0,62 - 2,27	0,62 - 1,39	0,62 - 1,88	0,62 - 2,27		
-	41	-	41	-	41	18	18	18	15	18	18		
30-35	-	30-35	-	30-35	-	-	-	-	-	-	-		
142	152	235	198	190	219	112,4	144,6	166,5	112,4	144,6	166,5		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
1242,2	81,5	680,0	61,9	604,0	32,6	81	137	165	81	137	165		
7,2	5,4	9,9	4,7	10,4	8,4	4,45	5,98	5,97	4,45	5,98	5,97		
18,5	11,7	29,7	19,9	32,2	23,2	17	14	11	17	14	11		
156,1	139,3	157,9	147	163,3	157,6	146	145	132	146	145	132		
67,5	23,2	52,6	4,7	44,2	4,3	3	0,3	2	3	0,3	2		
230	230	230	230	230	230	100	100	100	95	100	100		
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
A+						A++	A+		A++	A+			
PELLETS EN14785 BOIS EN 13229     						EN14785 15a B-VG     		EN14785 15a B-VG     		EN14785 15a B-VG     			

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS								
	 I-DEA2 ANGOLARE 11 kW	 I-DEA2 FRONTALE 9 kW	 I-DEA2 QUADRA 8 kW	 LYRA 6 kW 8 kW		 JOLLY SYNTHESIS 10 kW 11,5 kW		 JOLLY STAR 10 kW 11,5 kW	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	12,2	10,4	9,1	6,9	9,0	11,5	13,1	11,5	13,1
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	11,0	9,3	8,2	6,4	8,2	10,0	11,5	10,0	11,5
PUISSANCE MINIMALE kW	3,2	3,2	3,2	2,4	2,4	2,8	5,5	2,8	5,5
RENDEMENT (min-max)%	92,0-90,0	92,0-90,3	91,3-90,0	92,8-92,0	92,8-90,6	87,5	88,8-88,2	87,5	88,8-88,2
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80
CONSOMMATION (MIN - MAX) KG/H	0,72 - 2,54	0,72 - 2,15	0,72-1,88	0,53-1,48	0,53-1,43	0,7-2,4	1,26-2,68	0,7-2,4	1,26-2,68
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	25,0	25,0	25,0	15,3	15	15	18	15	18
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T FUMÉES* °C	189,7	175,5	174,2	134,7	167,8	175	177,3	175	177,3
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	248	181	164	61	113	169,6	299	169,6	299
VOLUME FUMÉES* g/s	6,81	5,94	5,57	4,40	5,20	8,7	9,0	8,7	9,0
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	27	17	20	20	20	24,3	25	24,3	25
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	109	137	116	158	139	145,4	129	145,4	129
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	1	2	3	2	3	6,2	12	6,2	12
POIDS	147	150	148	110	110	105	120	120	130
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+	A+		A+		A+	
CERTIFICATIONS									

* 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



BOIS

 AERJOLLY 80 EVO 10 kW 15 kW		 UNIVERSALJOLLY EVO BASIC					 SUPERJOLLY EVO BASIC				
		60 BASIC 6 kW	68 BASIC 68X50 9 kW	68 BASIC 68X58 9 kW	68 BASIC 68X58 11 kW	80 BASIC 14 kW	60 BASIC 6 kW	68 BASIC 68X50 9 kW	68 BASIC 68X58 9 kW	68 BASIC 68X58 11 kW	80 BASIC 14 kW
12,8	19,1	8,1	10,4	11,4	13,8	17,1	8,1	10,4	11,4	13,8	17,3
10	14,8	6,8	8,5	9,2	11,0	13,5	6,8	8,5	9,2	11,0	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	77,5	83,4	81,5	80,8	80,0	79,5	83,4	81,5	80,8	80,0	81
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
150	150	150	150	150	150	200	150	150	150	150	200
3,1	4,61	1,9	2,5	2,7	3,2	4,0	1,9	2,5	2,7	3,2	4,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35	40
210	278,2	227	237	242	261	278	227	237	242	261	266
10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	12
1250	805	1188,9	1155,0	1140,7	1509,0	1015,0	1188,9	1155,0	1140,7	1509,0	1247
10	14,9	5,8	7,9	8,8	10,2	12,2	5,8	7,9	8,8	10,2	12,1
30	16	39,2	39,5	39,6	65,4	39,1	39,2	39,5	39,6	65,4	39,1
160	124	122,7	136,6	142,5	130,4	77	122,7	136,6	142,5	130,4	80
70	43	58,7	66,9	70,3	100,5	28	58,7	66,9	70,3	100,5	31
320	320	91,4	102,10	113,68	110,68	134,65	98,60	109,3	117,88	117,88	190
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
A		A					A				
EN 13229    		EN 13229    					EN 13229    				

DONNÉES TECHNIQUES

	 BOIS									
	 UNIVERSAL JOLLY EVO PLUS	 SUPER JOLLY EVO PLUS	 TL	 QL	 EASY BASIC				 EASY PLUS	
	14 kW	14 kW	7,5 kW	8 kW	6 kW	9 kW	11 kW	14 kW	14 kW	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	17,1	17,3	9,04	9,11	8,1	11,4	13,8	17,3	17,3	
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	13,5	14	7,50	7,75	6,8	9,0	11,0	14,0	14,0	
PUISSANCE MINIMALE kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENDEMENT (min-max)%	79,5	81	83,0	85,08	83,4	80,8	80	81,0	81,0	
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Ø SORTIE FUMÉES mm	200	200	150	150	150	150	150	200	200	
CONSOMMATION (MIN - MAX) KG/H	4,0	4,1	2,1	2,1	2	2,7	3,2	3,9	4,1	
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETT kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	40	40	23-25	30	30-35	30-35	30-35	40	40	
T FUMÉES* °C	278	266	250,5	222,8	227	242	261	238	266	
TIRAGE MINIMUM Pa	12	12	10	10	10	10	10	12	12	
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1015,0	1247	854,1	1001,0	1188,9	1140,7	150,90	1015,0	1247	
VOLUME FUMÉES* g/s	12,2	12,1	5,9	5,9	5,8	8,8	10,2	12,1	12,1	
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	39,1	39,1	38,0	36,0	39,2	39,6	65,4	39,6	39,1	
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	77,0	80	121,4	125,2	122,7	142,5	130,4	142,5	80	
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	28,0	31	20,8	24,9	58,7	70,3	100,5	28,0	31	
POIDS	190	190	100-110	110-120	180	212	212	340	340	
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A	A	A+	A+	A				A	
CERTIFICATIONS	EN 13229 	EN 13229 	EN 13240 	EN 13240 	EN 13240 					

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

** Selon une échelle de G à A++

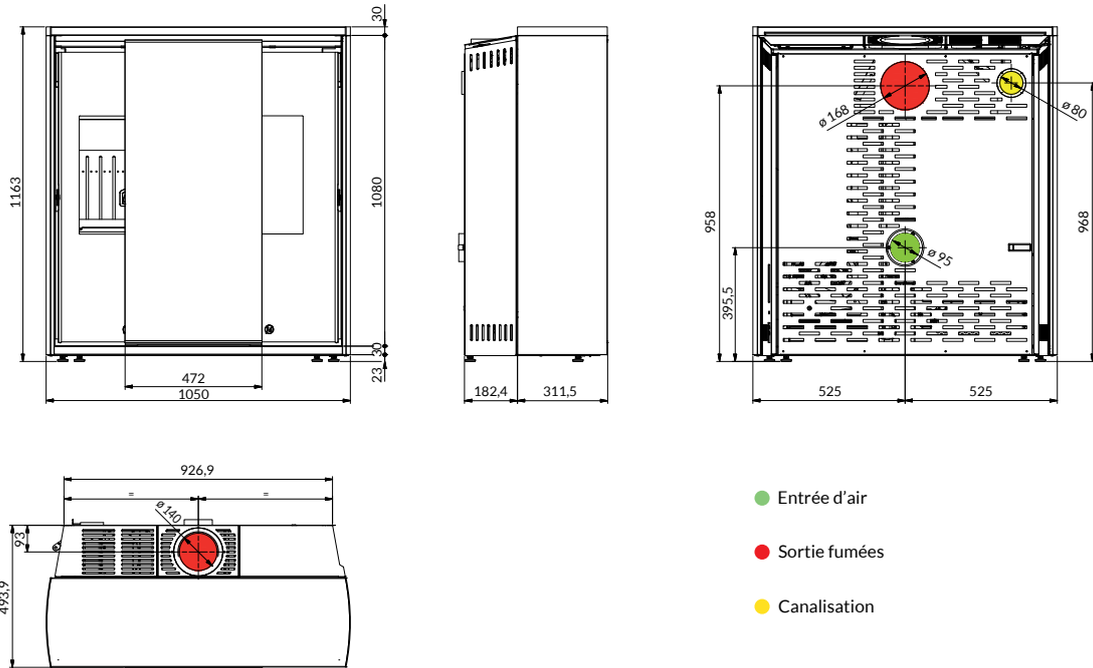
*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS		PELLETS								
FOGHET EVO IDRO				SERIE S FOGHET EVO IDRO				BRERA MAIOLICA		I-DEA ANGOLO		I-DEA FRONTALE		I-DEA QUADRA		MEC21-18 MEC21-18 CSP
8 - 18 kW		15 - 18 kW		8 - 18 kW		15 - 18 kW		20kW	24kW	9 kW	17 kW	9 kW	17 kW	9 kW	17 kW	19,4 kW
9,4	20,0	18,9	20,0	9,4	20,0	18,9	20,0	21,9	25,8	9,1	18,3	9,1	18,3	9,1	18,3	21,5
8,0	18,2	15,9	18,2	8,0	18,2	15,9	18,2	20,5	24,0	8,5	17,0	8,5	17,0	8,5	17,0	19,4
-	7,4	-	7,4	-	7,4	-	7,4	8,8	8,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1
5,5	13,5	10,0	13,5	5,5	13,5	10,0	13,5	17,5	20,4	7,5	14,5	7,5	14,5	7,5	14,5	19,4
85,1	91,0	84,0	91,0	85,1	91,0	84,0	91,0	93,6-93,4	93,6-93,2	93,5	93,0	93,5	93,0	93,5	93,0	87,8 - 90,2
100	80	100	80	100	80	100	80	60	60	60	60	60	60	60	60	80
150	150	150	150	150	150	150	150	100	100	80	80	80	80	80	80	80
2,2	1,7-4,2	4,1	1,7-4,2	2,2	1,7-4,2	4,2	1,7-4,2	1,93-4,49	1,93-5,28	1,0-2,0	1,0-3,8	1,0-2,0	1,0-3,8	1,0-2,0	1,0-3,8	1,2-4,4
-	41	-	41	-	41	-	41	40	40	27	27	27	27	27	27	60-200
30-35	-	30-35	-	30-35	-	30-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	176	189	176	151	176	189	176	127,3	136,2	88	126	88	126	88	126	107
12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	11	10	11	10	11	10
808,1	117,0	1245,2	117,0	808,1	117,0	1245,2	117,0	61	80	168	130	168	130	168	130	91
10,3	10,0	14,9	10,0	10,3	10,0	14,9	10,0	12,2	13,5	8,2	10,7	8,2	10,7	8,2	10,7	11,7
26,5	17,4	38,9	17,4	26,5	17,4	38,9	17,4	16	14,9	15,0	11,0	15,0	11,0	15,0	11,0	10
97,1	116,8	93,3	116,8	97,1	116,8	93,3	116,8	132	134	178,0	125,0	178,0	125,0	178,0	125,0	143
49,8	2,0	44,0	2,0	49,8	2,0	44,0	2,0	6	9	11,0	8,0	11,0	8,0	11,0	8,0	3
245	245	245	245	245	245	245	245	270	270	165	165	165	165	165	165	180
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
A+				A+				A++		A+		A+		A+		A+
BOIS EN 13229 PELLETS EN14785 				BOIS EN 13229 PELLETS EN14785 				EN14785 		EN14785 						15a B-VG EN 303-05

REVERSE

6,5 - 10 kW

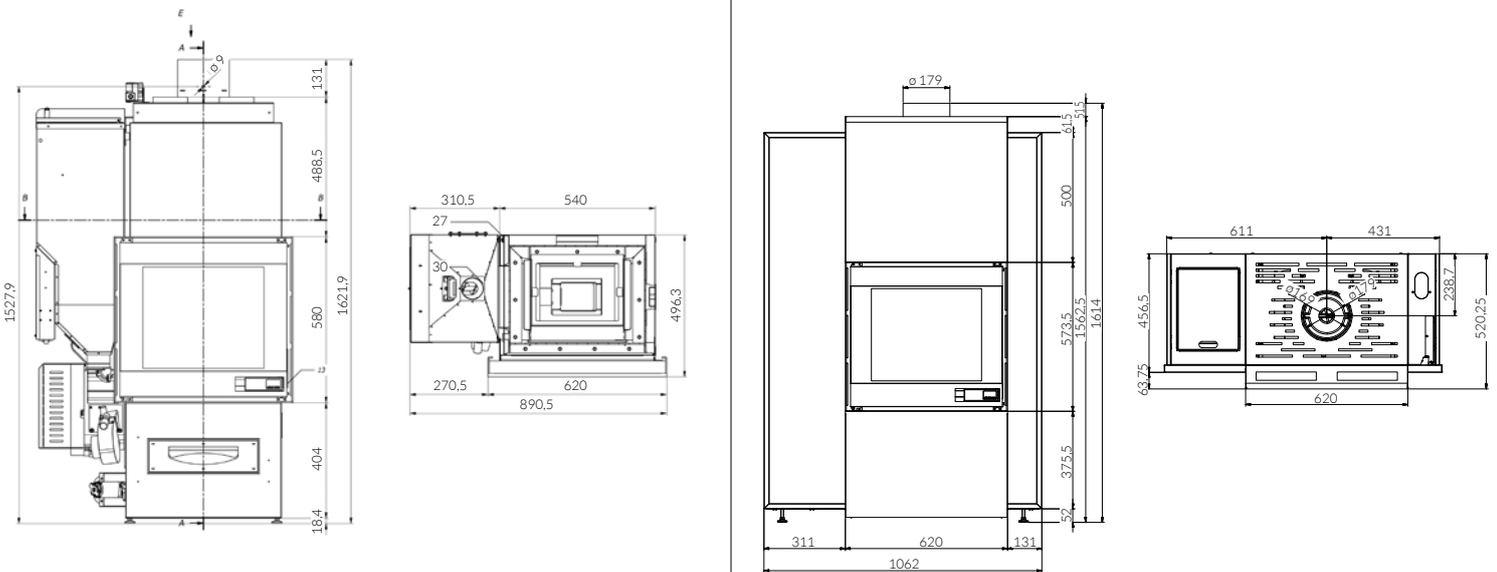


FOGHET EVO ARIA

7,5 - 6,5 kW
 11 - 12 kW
 12 - 13,7 kW

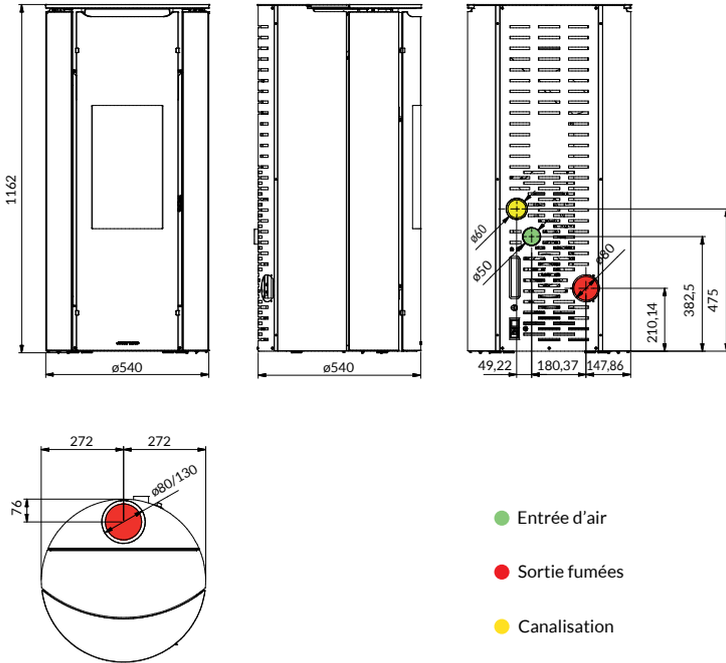
SERIE S FOGHET EVO ARIA

7,5 - 6,5 kW
 11 - 12 kW
 12 - 13,7 kW



CRISTEL

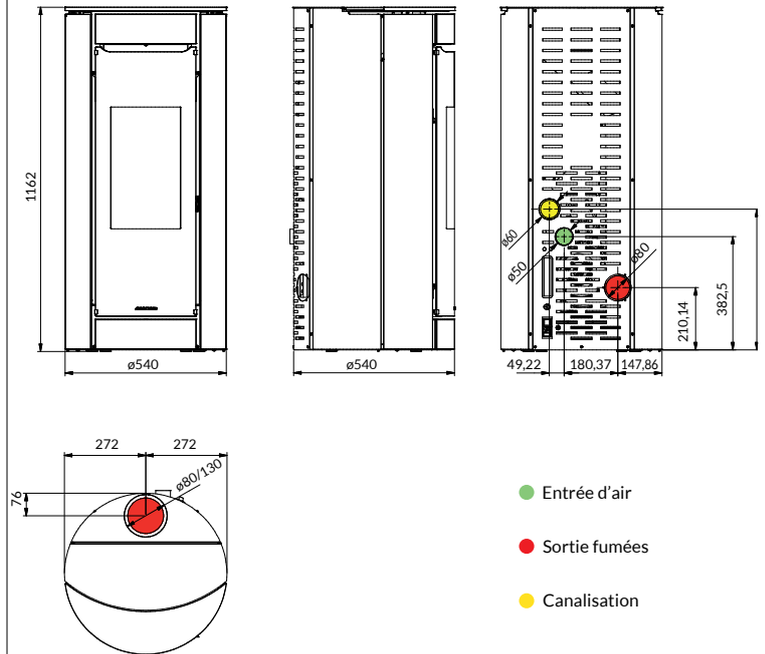
6 kW



BOTERO 2

8 kW

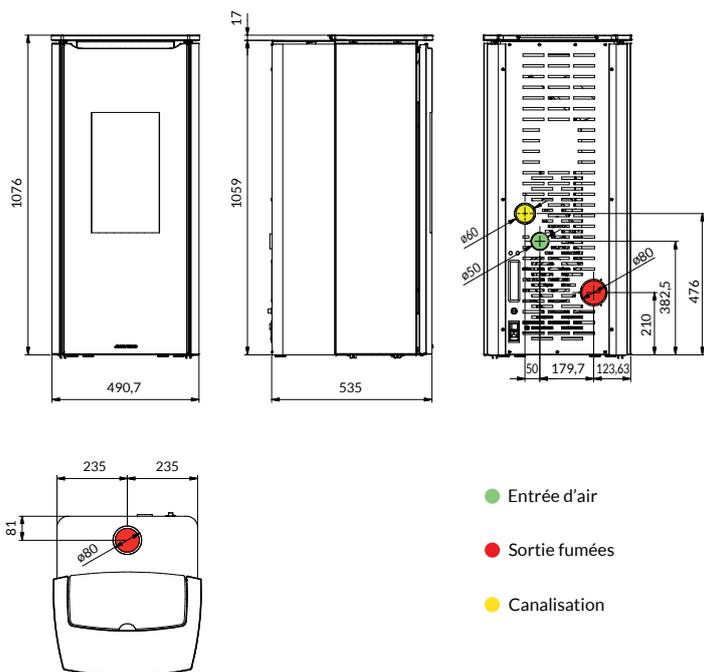
10 kW



ODETTE

6 kW

6 kW

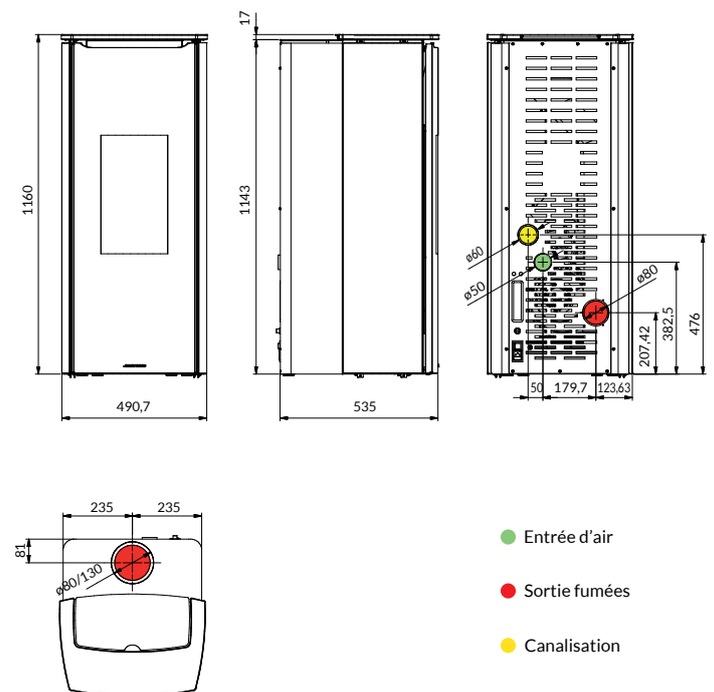


ODETTE

8-10 kW

8 kW

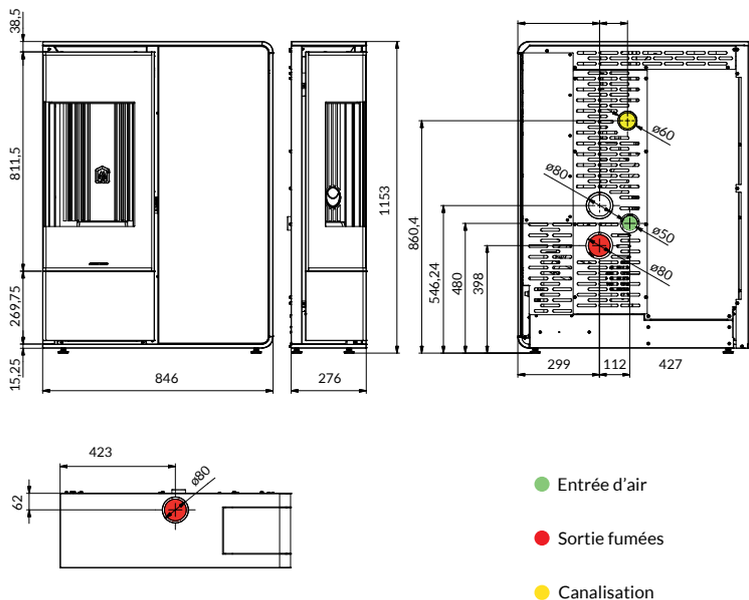
10 kW



I-DEA 2

ANGOLO

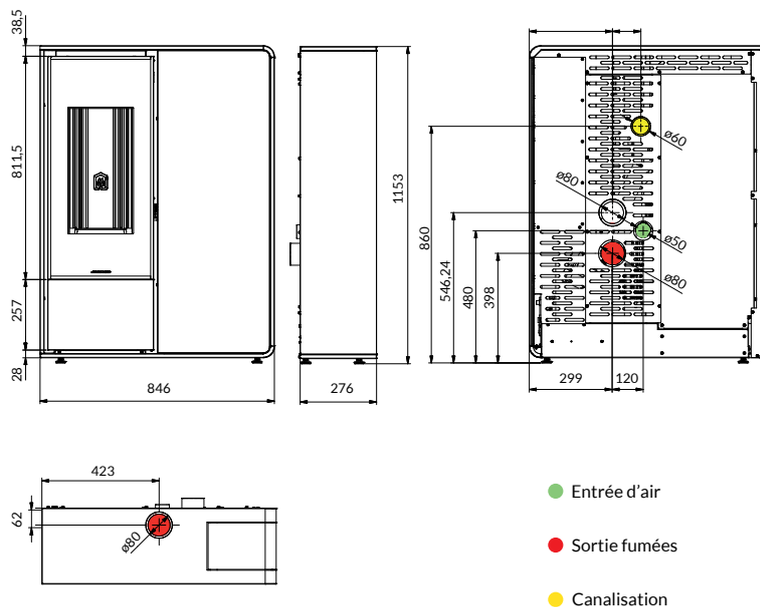
11 kW



I-DEA 2

FRONTALE

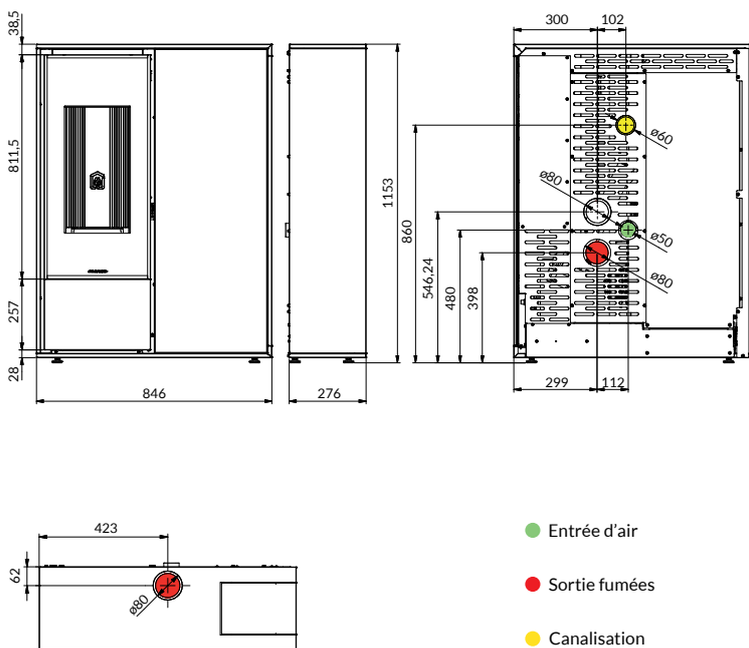
9 kW



I-DEA 2

QUADRA

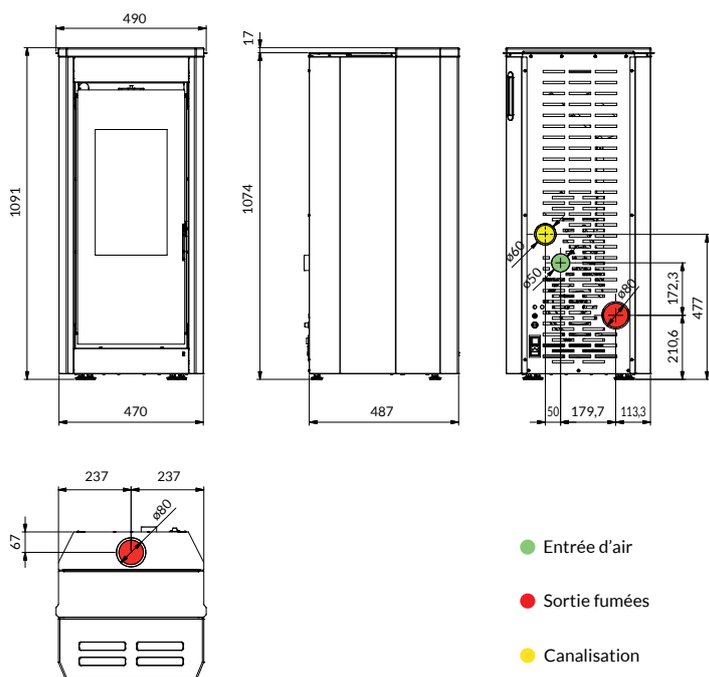
8 kW



LYRA

6 kW

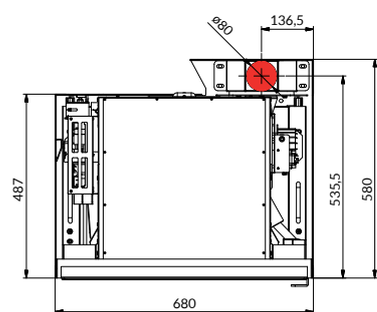
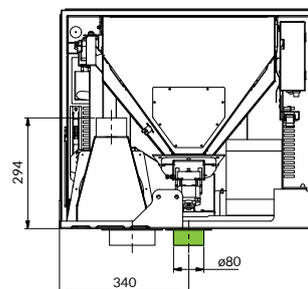
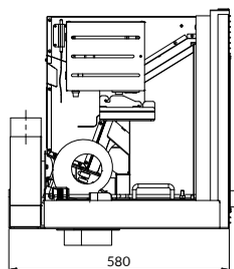
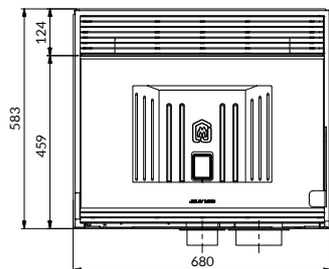
8 kW



JOLLY SYNTHESIS

10 kW

JOLLY SYNTHESIS 68

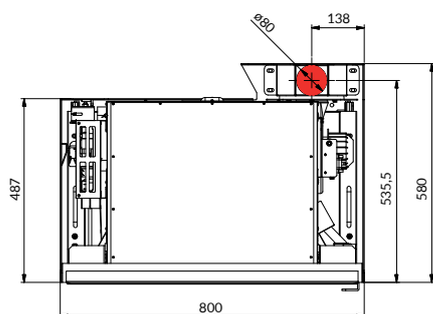
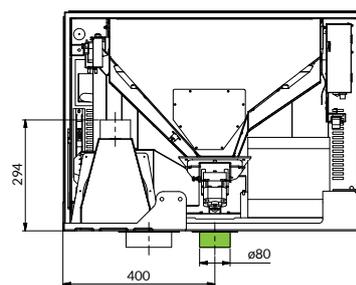
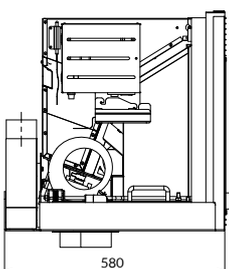
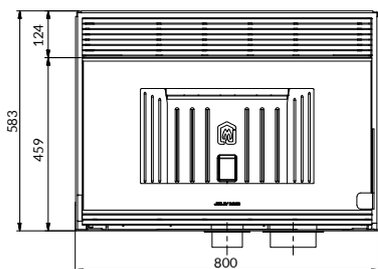


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

JOLLY SYNTHESIS

11,5 kW

JOLLY SYNTHESIS 80

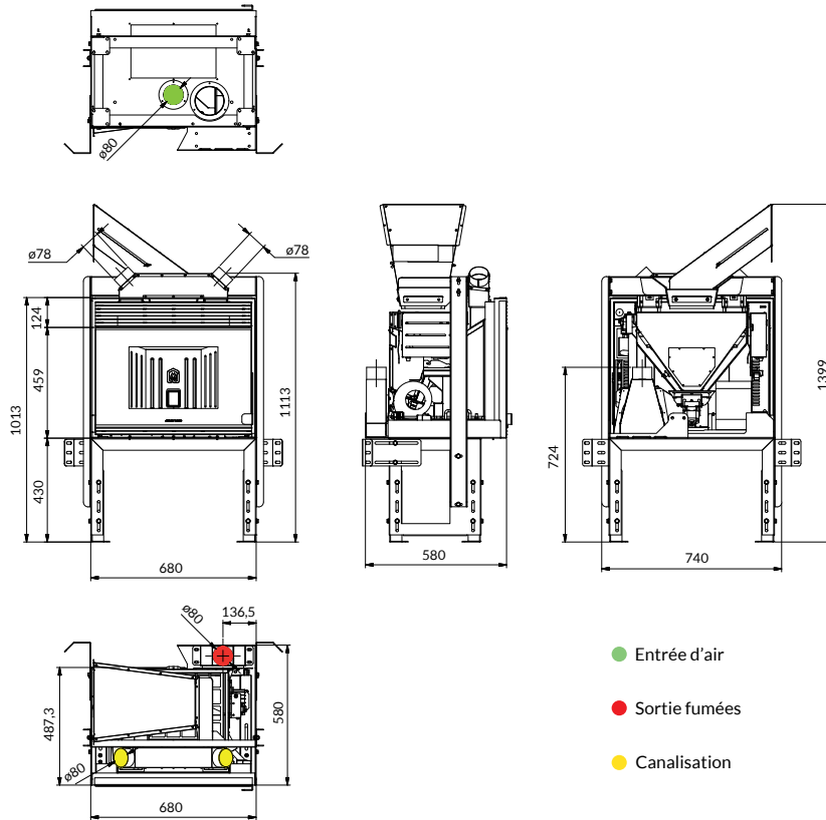


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

JOLLY STAR

10 kW

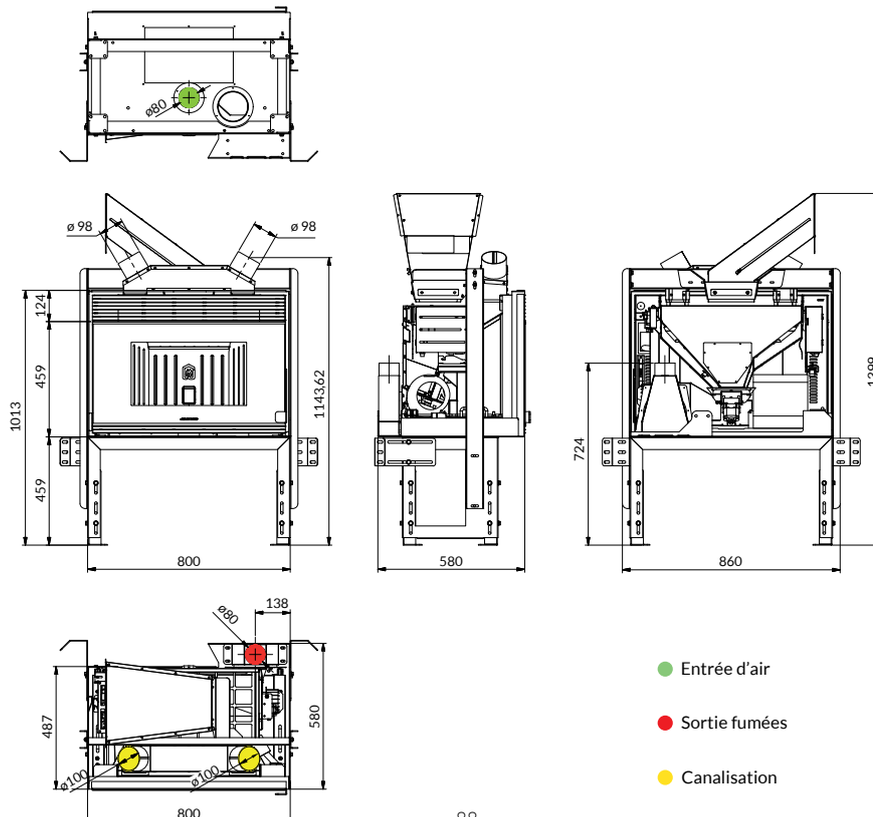
JOLLY STAR 68



JOLLY STAR

11,5 kW

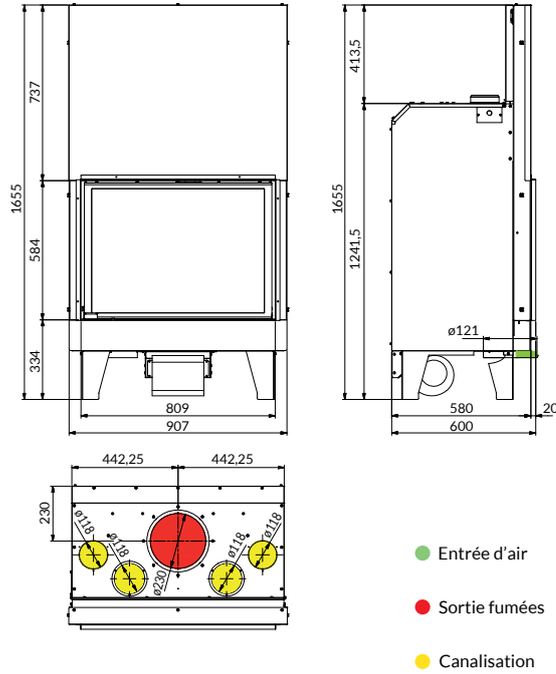
JOLLY STAR 80



AERJOLLY80

EVO

15 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

UNIVERSALJOLLY

EVO BASIC INSERTS

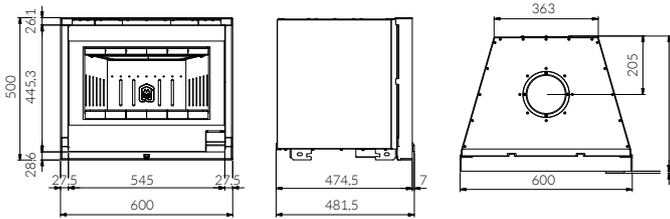
6 kW

9 kW

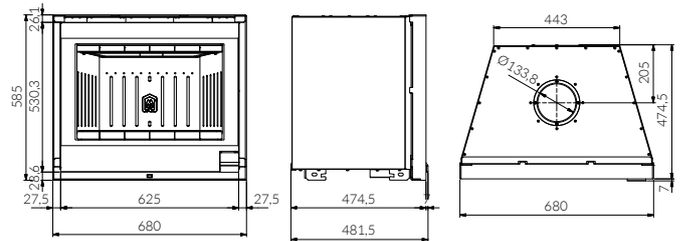
11 kW

14 kW

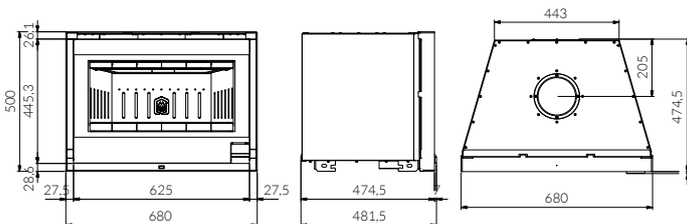
UNIVERSALJOLLY EVO 60



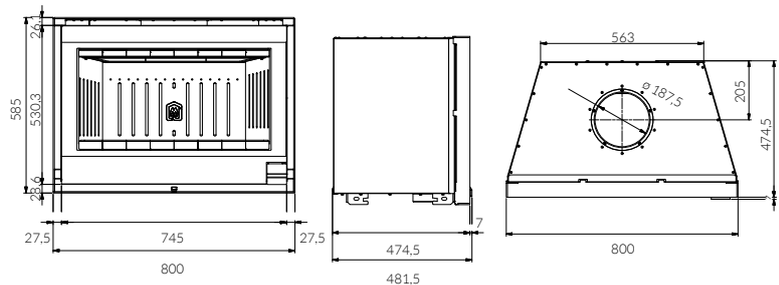
UNIVERSALJOLLY EVO 68X58



UNIVERSALJOLLY EVO 68X50



UNIVERSALJOLLY EVO 80X58



SUPERJOLLY

EVO BASIC

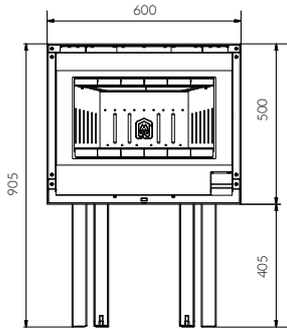
6 kW

9 kW

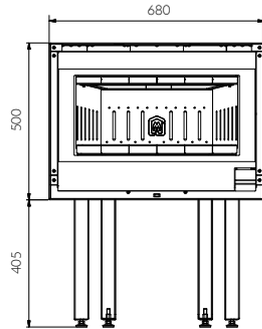
11 kW

14 kW

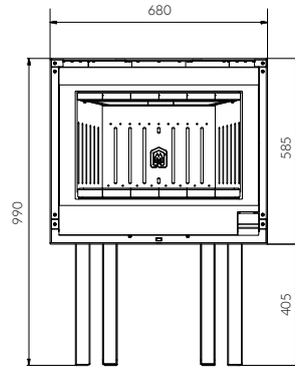
SUPERJOLLY EVO 60 BASIC



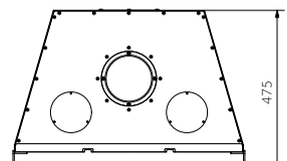
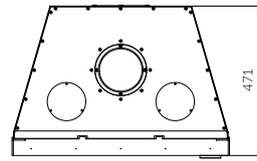
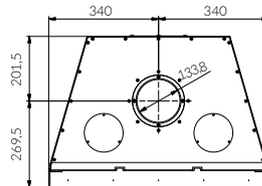
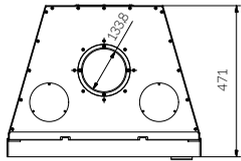
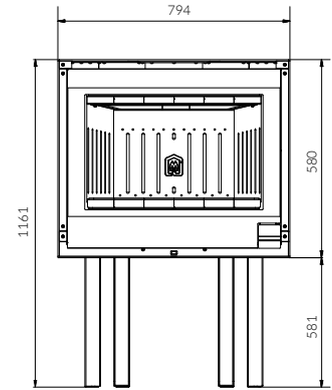
SUPERJOLLY EVO 68X50 BASIC



SUPERJOLLY EVO 68X58 BASIC



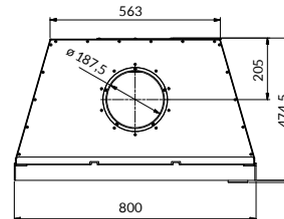
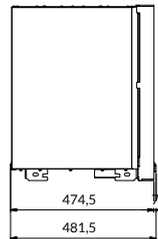
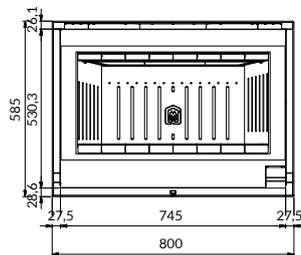
SUPERJOLLY EVO 80 BASIC



UNIVERSALJOLLY

EVO PLUS INSERTS

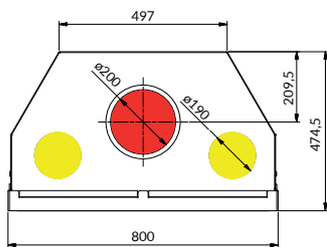
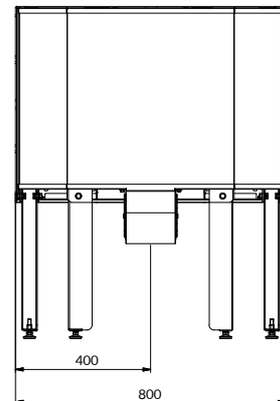
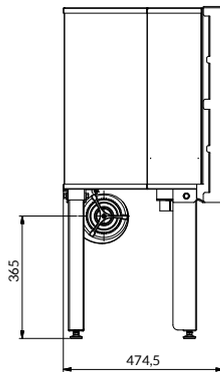
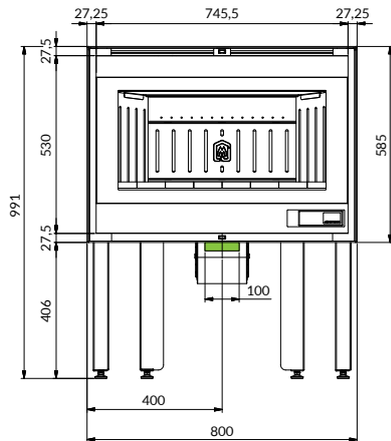
14 kW



SUPERJOLLY

EVO PLUS

14 kW



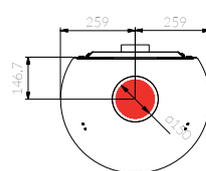
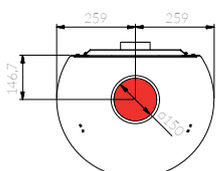
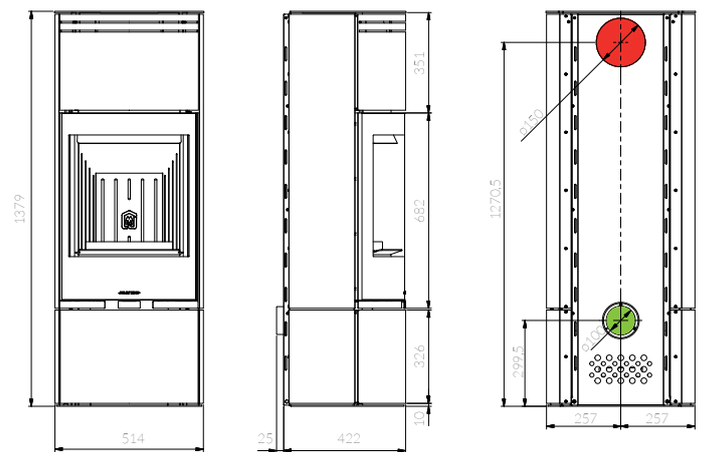
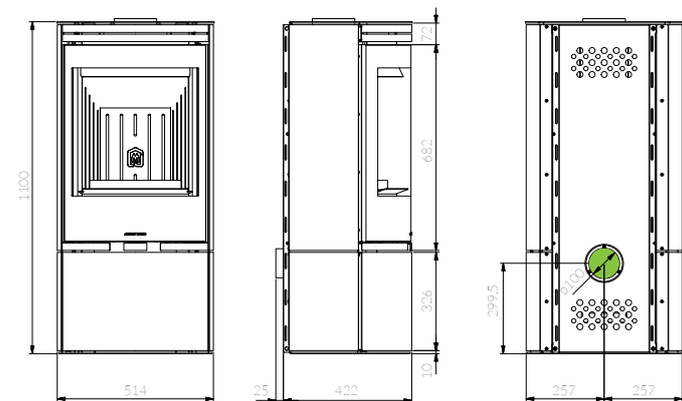
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

TL

7,5 kW

TL 10

TL 15



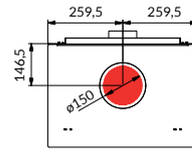
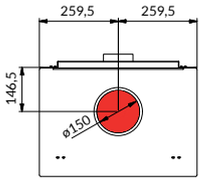
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

QL

8 kW

QL 10

QL 15



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

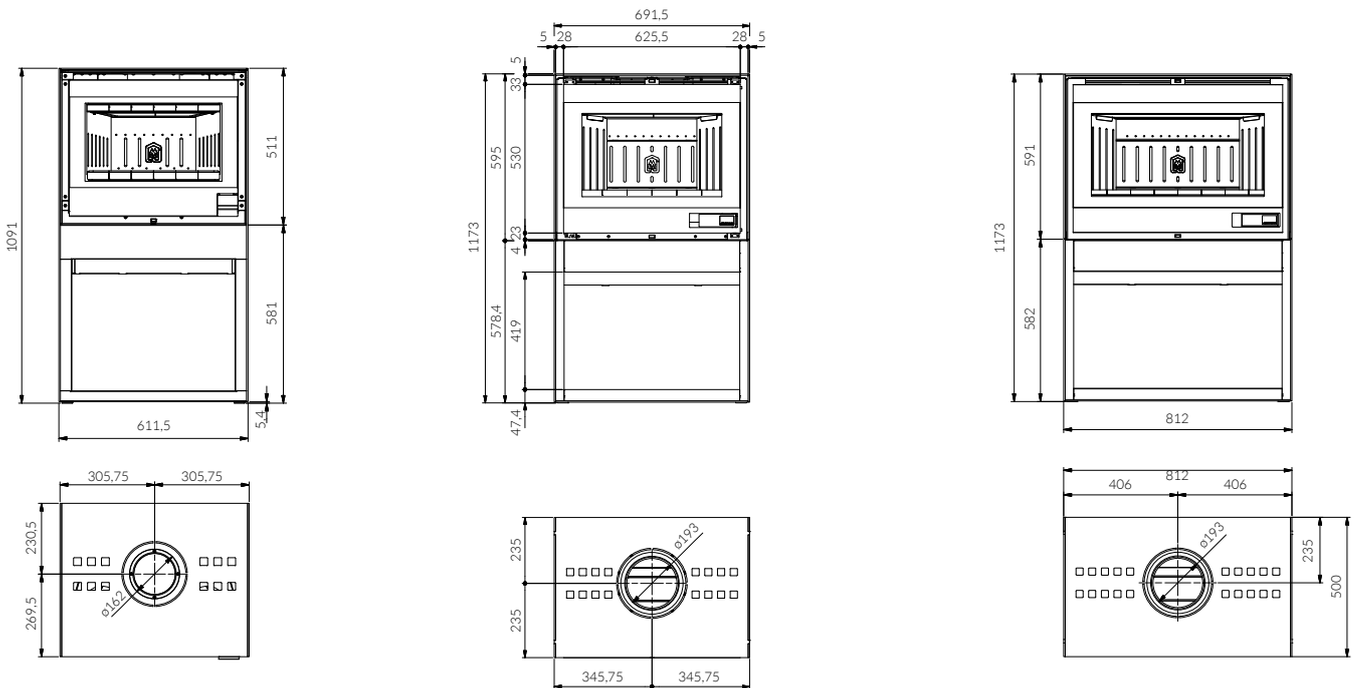
EASY BASIC

- 6 kW
- 9 kW
- 11 kW
- 14 kW

EASY BASIC 60

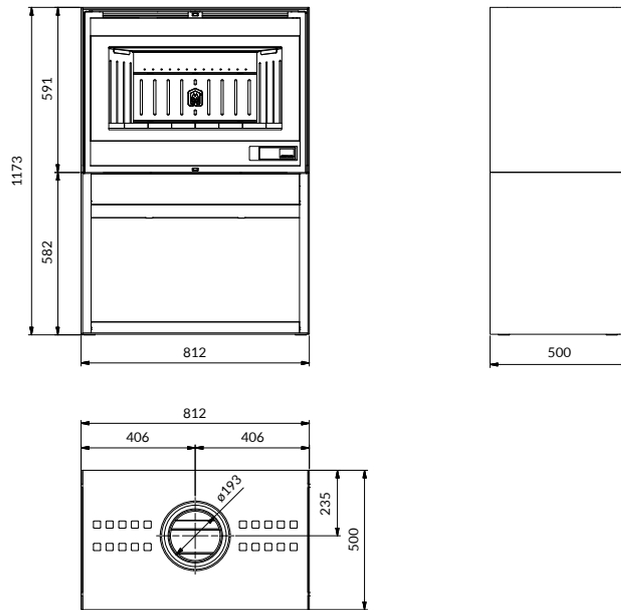
EASY BASIC 68

EASY BASIC 80



EASY PLUS

14 kW



FOGHET EVO IDRO

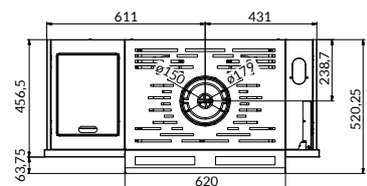
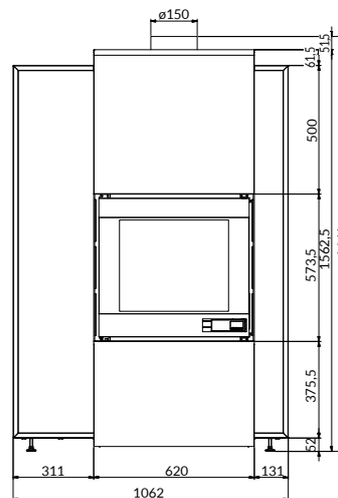
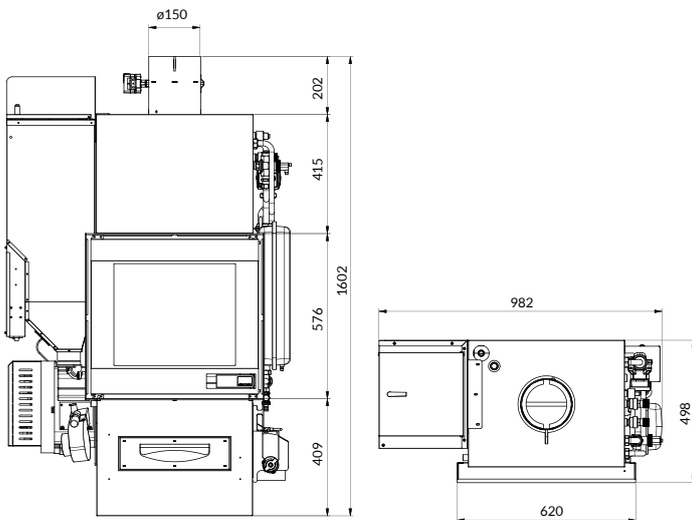
8 - 18 kW

15 - 18 kW

SERIE S FOGHET EVO IDRO

8 - 18 kW

15 - 18 kW

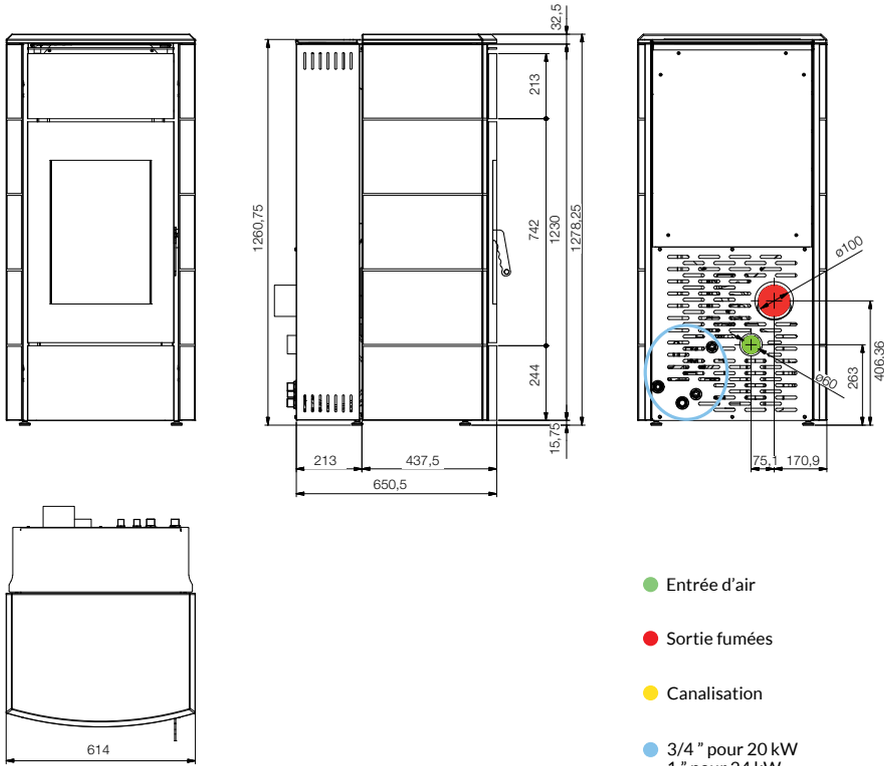


BRERA

MAIOLICA

20 kW

24 kW

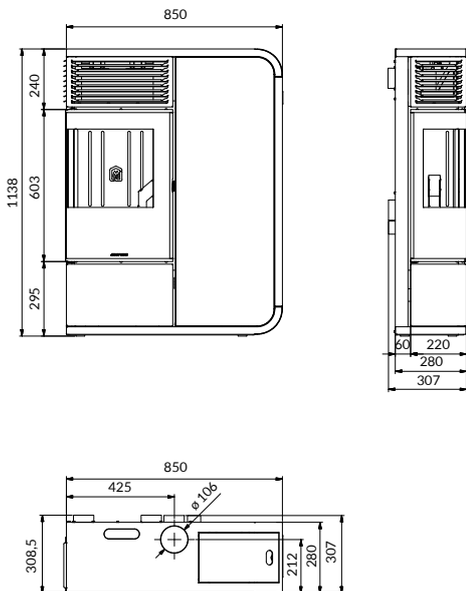


I-DEA

ANGOLO IDRO

9 kW

17 kW

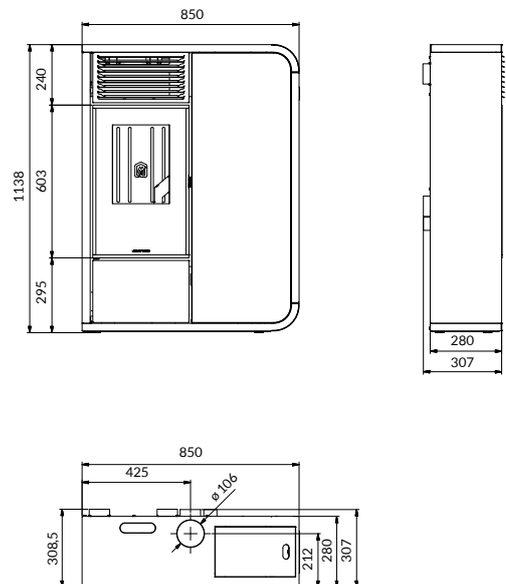


I-DEA

FRONTALE IDRO

9 kW

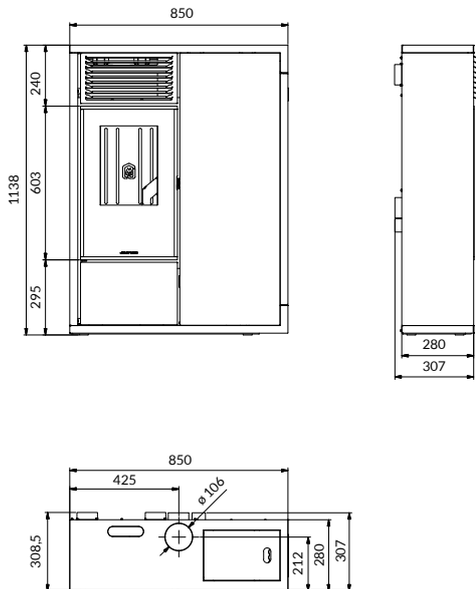
17 kW



I-DEA QUADRA IDRO

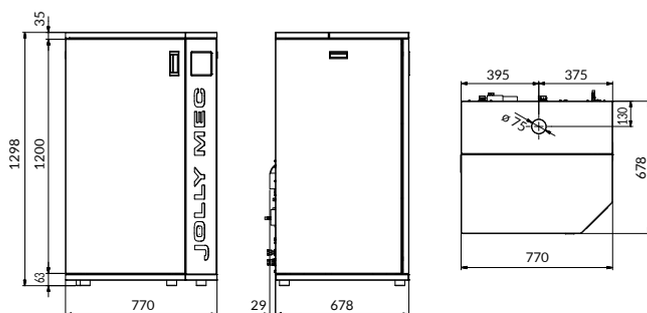
9 kW

17 kW



MEC21-18

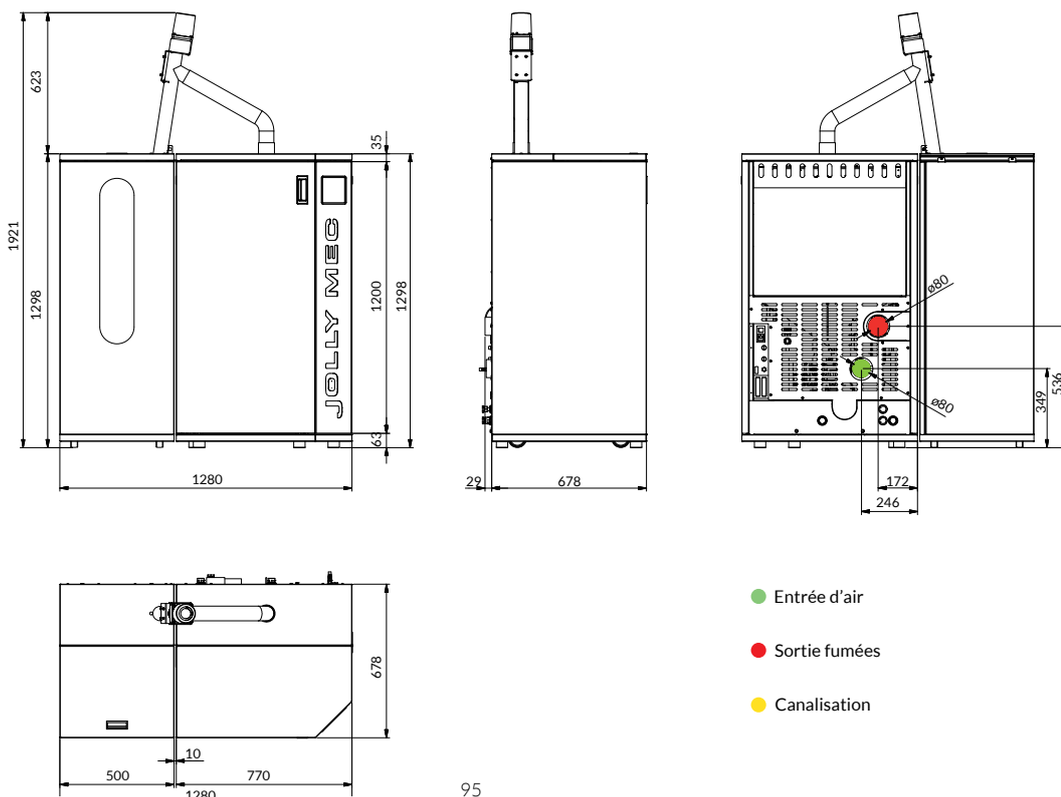
19,4 kW



MEC21-18 CSP

MEC21-18 + RÉSERVOIR SUPPLÉMENTAIRE 200 KG

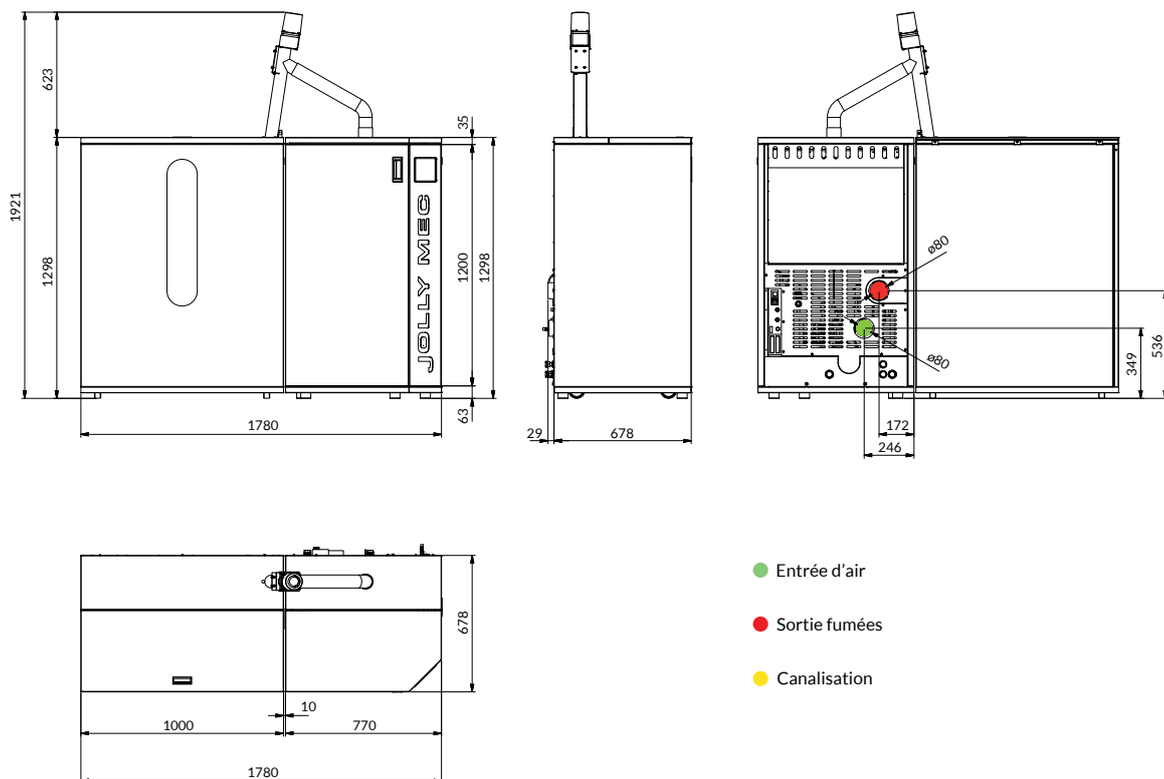
19,4 kW



MEC21-18 CSP

19,4 kW

MEC21-18 + RÉSERVOIR SUPPLÉMENTAIRE 400 KG



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.

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.

15a B-VG

Certification pour le respect des normes pour la protection de l'environnement.

DTA Document Technique d'Application. Poêle étanche certifié par le CSTB.



Les produits Jolly Mec sont conformes à la norme allemande BImSchV2.



Garantie de qualité, rendement et hautes performances énergétiques et environnementales des produits à bois.



Encouragement pour la promotion de la production d'énergie thermique à partir de sources renouvelables.



Ordonnance contre la pollution atmosphérique.



Certification délivrée par le Bureau fédéral allemand pour l'économie et le contrôle des exportations sous la juridiction du Ministère Fédéral de l'Économie et de la Technologie (BMWi).



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



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 régit le cycle de vie d'un produit dans sa totalité.



Indice de rendement énergétique et puissance Thermique transférée du produit à l'ambiance et/ou à l'eau.
*selon une échelle de G à A++



www.jm-poeles.com

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'altèrent 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.

