



le style qui fait la différence

PELLETS



Design épuré et raffiné.



Style épuré adapté à toutes les ambiances.



Installation épurée 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.

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



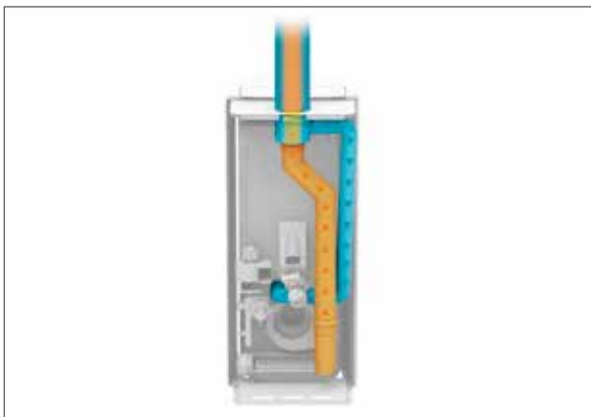
**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI**



**SORTIE FUMÉES
SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE**

Les poêles à pellet JM de 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 épurée.



LE COAXIAL CONTROL

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

Canalisations



Canaliser un poêle peut être précieux pour optimiser la circulation de la chaleur dans les autres pièces. Nos modèles assurent de hautes performances de canalisation.



MELTEMI



I-DEA 2



BOTERO 2 - CHRISSIE - ODETTE - PADDY - MATISSE



SYNTHESIS MODULAR

... “Plus” Meltemi



PANNEAU DE COMMANDE TACTILE

Il permet de régler la température ambiante, le chronothermostat, la puissance, le combustible etc.



VERTICAL AIR

(sortie verticale de l'air)

Système breveté, grâce auquel l'air chaud en sortie s'élargit en formant une lame verticale d'air chaud. Le flux puissant d'air chaud en sortie, assure la distribution rapide et efficace de la chaleur dans l'air ambiant.



PANNEAU COULISSANT POUR ORIENTATION AIR CHAUD

Il est possible d'orienter la direction de l'air chaud en déplaçant et en coulissant de droite à gauche le panneau en verre trempé. La distribution de l'air chaud est ainsi optimisée pour un meilleur confort.



SIMPLICITE ET FACILITE D'UTILISATION

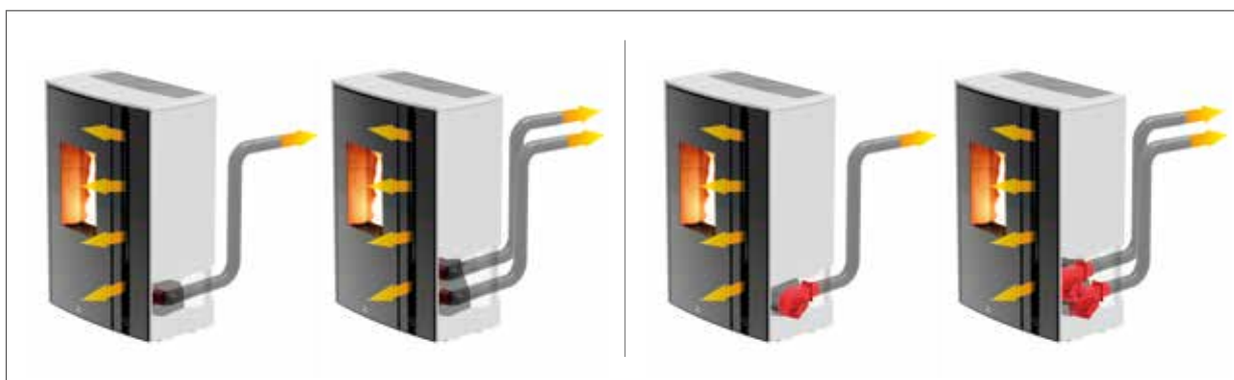
Derrière le panneau, accès aisé pour:

- Levier pour ouverture, fermeture, régulation manuelle du volet de la canalisation. Un réglage efficace et ultra simple de la puissance et direction souhaitées de l'air chaud entre sortie en façade et sorties canalisations
- Pupitre de commande de secours.



SORTIE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE DES FUMÉES (*simple paroi ou concentrique*)

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



CANALISATION

MELTEMI propose des solutions de canalisation performantes, même sur des longueurs importantes. Toute la chaleur peut être ainsi distribuée dans les différentes pièces de l'habitation. En fonction des besoins, la canalisation pourra être reliée directement sur l'échangeur ou être relayée par 1 ou 2 ventilateurs.

La canalisation, relayée et renforcée par l'ajout d'un ventilateur permettra de réaliser un trajet plus long, d'augmenter la performance de chauffe et pourra être réglable et programmable indépendamment du ventilateur principal.

ADVANCED

GAMME



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW

MATISSE

La gamme ADVANCED naît de l'idée de combiner au plus haut niveau esthétique et fonctionnalité, dans le respect des normes environnementales les plus strictes.

Capables de se distinguer par des finitions de qualité et des matériaux d'excellence, ces poêles expriment une idée de design sans compromis, les produits ADVANCED sont des symboles d'innovation dans le monde des poêles à biomasse. Botero 2 Advanced et Matisse Advanced, produits et certifiés en série numérotée, expriment la conception et la technologie la plus sophistiquée de Jolly Mec vers la durabilité.

BOTERO 2



MATISSE





Le revêtement exclusif en verre noir mat et la porte de la chambre de combustion en verre "black magic" confèrent un charme exclusif et un design unique. La partie centrale de la porte de la chambre de combustion traitée avec la technologie "magic" permet de cacher la chambre de combustion lorsque le poêle est éteint, mais lorsque le poêle est en fonctionnement, le verre s'éclaircit et laisse transparaître toute la beauté de la flamme.





MATISSE



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW

Le nouveau poêle à granulé MATISSE naît d'une recherche profonde sur l'essentialité des formes, unie à l'excellence des techniques artisanales 100% Made in Italy.

Le cercle, élément primitif et infini, s'unit à la ligne verticale qui confère au produit une grande légèreté, originalité et dynamisme. L'élégant revêtement en verre trempé noir est entrecoupé par la trame de deux grilles verticales qui courent sur toute la hauteur du poêle.

MATISSE est le résultat de la synthèse de l'élégance intemporelle et de l'innovation extrême : il dispose en effet de la technologie VERTICAL AIR®, d'un système d'alimentation à 24 Volts et du brûleur breveté J-EVO 3®.

Derrière la trame de ses grilles se trouve le système VERTICAL AIR®, un brevet Jolly Mec qui diffuse l'air verticalement et garantit une meilleure distribution de la chaleur dans l'environnement, de manière plus uniforme. En mode SILENT+, MATISSE chauffe naturellement en convection naturelle.

Le poêle à granulé MATISSE est alimenté full 24 Volt, une technologie qui garantit des économies en termes de consommation électrique, un meilleur contrôle de la combustion et une plus grande fiabilité et sécurité. Grâce à un kit de batterie en option, le fonctionnement est garanti, même en l'absence de courant électrique. Associée au kit photovoltaïque, MATISSE est autonome même en l'absence d'énergie électrique.

La chambre de combustion en Firereflector de forme arrondie révèle le brûleur exclusif J-EVO 3®, le nouveau brevet Jolly Mec qui assure une combustion meilleure et plus précise des granulés grâce aux deux motoréducteurs indépendants. En plus de la majeure silenciosité, J-EVO 3® garantit la possibilité d'éviter le nettoyage du brasier (la cendre excédentaire dérivée de la combustion est poussée directement dans le tiroir prévu à cet effet).

Pour s'adapter aux différentes solutions de logement, il est possible d'utiliser la sortie fumée la plus appropriée : arrière, supérieure simple ou supérieure coaxiale. MATISSE est la synthèse d'une pensée conceptuelle recherchée, la qualité des matériaux et une attention artisanale et productive inégalée.





V-SION



PELLETS



AIR

8 kW

Un poêle à granulé panoramique, caractérisé par un design exclusif, avec des lignes essentielles et une vision intégrale de la flamme. V-SION naît de l'union entre technologie avancée et expérience sensorielle. La porte 3 faces en verre céramique permet de vous faire apprécier tout le charme de la flamme. Un produit aux lignes minimalistes avec une aura forte et unique.

La technologie innovatrice permet d'obtenir de hauts rendements et de très basses émissions, garantissant ainsi les meilleures performances proposées sur le marché. Tous les composants du V-SION sont en 24V. Ainsi le poêle peut être relié à une batterie de stockage et un système de recharge pour en assurer le fonctionnement même en cas de coupure de courant. Associée au kit photovoltaïque, V-SION atteint son autonomie maximale même en l'absence d'énergie électrique. V-SION a été développé et est certifié étanche: l'air pour la combustion est ainsi prélevé de l'extérieur et non de l'intérieur de l'habitation.

Pour s'adapter aux différentes configurations habitatives, il sera possible de choisir entre la sortie fumées la plus adaptée, arrière ou supérieure (avec la possibilité dans les deux cas de figure simple paroi ou concentrique).

V-SION est enfin canalisable et peut recevoir un kit de canalisation pour la distribution de l'air chaud dans les autres espaces de vie.

Toutes les opérations et programmes sont gérés par l'interface de la radiocommande tactile fournie de série.

Avec le WIFI, il est possible surveiller et commander le poêle à distance, de votre smartphone ou de votre tablette.





E-FRAME



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

E-FRAME est un poêle à pellet à air forcé, sous Avis Technique. E-FRAME avec son design moderne, compact et puissant est idéal pour chauffer des habitations aux dimensions moyennes. Le poêle à granulés E-FRAME est doté d'une porte à double vitrage et est disponible en deux finitions différentes, acier blanc ou acier noir. E-FRAME est disponible en sortie fumées arrière ou en sortie supérieure simple paroi avec le kit interne déjà monté en usine. Le dispositif Wifi fourni de série vous permet de gérer le fonctionnement du poêle et de régler la température à distance via votre téléphone ou votre tablette.



FINITIONS



CÔTÉS ACIER
BLANC CRÈME ET TOP
ACIER NOIR



CÔTÉS ET TOP
ACIER NOIR



CHRISSIE



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.

CHRISSIE 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.



FINITIONS



VERRE
BLANC



VERRE
BORDEAUX*



VERRE
NOIR



PIERRE OLLAIRE

* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks



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. 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, reflex bronze ou verre strié noir ou pierre ollaire sablée.

FINITIONS



VERRE
BLANC



REFLEX
BRONZE*



VERRE
NOIR



VERRE
STRIÉ NOIR "STRIP"



VERRE
BORDEAUX*



PIERRE OLLAIRE

* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks



ODETTE



PELLETS



AIR

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 la pierre ollaire sablée ou encore, la céramique blanche.



FINITIONS



VERRE TREMPÉ
BLANC



PIERRE OLLAIRE



VERRE TREMPÉ
NOIR



CÉRAMIQUE
BLANCHE



MELTEMI



PELLETS



AIR

12 kW

14 kW

Puissance, performance et majesté des lignes. MELTEMI présente une multitude d'atouts.

Disponible en 2 puissances, 12 et 14 kW, MELTEMI répond à la demande de puissance dans les grands volumes. Une ligne unique et compacte (seulement 45 cm de profondeur). Avec la radiocommande élégante fournie de série, il est possible d'activer et réguler les différentes fonctions du poêle.

MELTEMI propose une soufflerie verticale réglable et orientable. MELTEMI pourra être installé en sortie arrière ou en sortie supérieure, simple paroi ou concentrique. MELTEMI est doté de la technologie VERTICAL AIR®, qui diffuse l'air verticalement et assure une meilleure distribution de la chaleur dans la pièce de manière uniforme et enveloppante. Enfin MELTEMI est canalisable: une ou deux gaines d'air chaud, avec ou sans ventilateur. Canalisable en diamètre 80, MELTEMI pourra pourvoir en chauffage supplémentaire d'autres pièces.

FINITIONS



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BLANC
CRÈME



CÔTÉS ET TOP
PIERRE OLLAIRE



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE NOIR



I-DEA 2 ANGOLO S



PELLETS



AIR

9 kW

I-DEA 2 ANGOLO S 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 crème ou tourterelle et le panneau frontal, toujours au choix, entre le grès ivoire, couleur rouille, la pierre ollaire sablée, la vitre noire rayée, l'acier noir.

Des études approfondies du service design et R&D, le poêle I-DEA 2 ANGOLO S peut être installé en sortie supérieure concentrique. I-DEA 2 ANGOLO S est aujourd'hui proposé dans les 3 configurations d'installation: sortie arrière (simple paroi ou concentrique), sortie supérieure simple paroi et...Sortie supérieure concentrique !



PROFIL



BLANC CRÈME



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE



ACIER GRIS
TOURTERELLE



ACIER
NOIR



PIERRE
OLLAIRE



GRÈS
ROUILLE



VERRE
NOIR STRIÉ



I-DEA 2 FRONTALE S



PELLETS



AIR

9 kW

I-DEA 2 FRONTALE S 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 crème ou tourterelle et le panneau frontal, toujours au choix, entre le grès ivoire, couleur rouille, la pierre ollaire sablée, la vitre noire rayée, l'acier noir.

Des études approfondies du service design et R&D, le poêle I-DEA 2 FRONTALE S peut être installé en sortie supérieure concentrique. I-DEA 2 FRONTALE S est aujourd'hui proposé dans les 3 configurations d'installation: sortie arrière (simple paroi ou concentrique), sortie supérieure simple paroi et...Sortie supérieure concentrique !



PROFIL



BLANC CRÈME



NOIR



GRIS
TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL



GRÈS IVOIRE



ACIER GRIS
TOURTERELLE



ACIER
NOIR



PIERRE
OLLAÏRE



GRÈS
ROUILLE



VERRE
NOIR STRIÉ



PADDY



PELLETS



AIR

8 kW

10 kW

PADDY est un poêle moderne, de caractère, et il est proposé en 2 puissances, 8 kW et 10 kW et en 3 finitions, acier noir, blanc ou bordeaux. Chauffage d'appoint parfait pour les habitations de dimensions moyennes, il s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances et peut diffuser de l'air chaud dans d'autres pièces, par la canalisation en option. Très tendance, PADDY s'installera en sortie fumées arrière ou supérieure, en simple paroi.



FINITIONS



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE
BORDEAUX



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE NOIR



PADDY 5S 24V



PELLETS



AIR

8 kW

PADDY 5S 24V est un poêle moderne avec du caractère. Il est disponible en puissance 8 kW et en 3 finitions, acier noir, blanc ou bordeaux. Chauffage d'appoint parfait pour les habitations de dimensions moyennes, il s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances et peut diffuser de l'air chaud dans d'autres pièces, par la canalisation en option. PADDY 5S 24V est alimenté full 24 Volt, une technologie qui garantit des économies en termes de consommation électrique et un meilleur contrôle de la combustion.

Grâce à un kit de batterie en option, le fonctionnement est garanti pendant plusieurs jours, même en l'absence de courant électrique. Associée au kit photovoltaïque, ce poêle fonctionne même en l'absence d'énergie électrique. Très tendance, PADDY s'installera en sortie fumées arrière ou supérieure, en simple paroi.



FINITIONS



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE
BORDEAUX



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE NOIR



PADDY 13,5



PELLETS



AIR

13,5 kW

PADDY 13,5 est un poêle moderne et de caractère, sans les traditionnelles grilles de façade .
Proposé en 3 finitions : acier noir, blanc ou bordeaux, avec dessus en faïence, PADDY 13,5 est idéal pour chauffer les habitations de moyenne et grande taille s'adaptant parfaitement dans n'importe quel environnement.
PADDY 13,5 peut être installé avec la sortie fumée arrière ou supérieure simple et peut canaliser l'air dans les autres pièces, avec ou sans ventilateur. Particulièrement performante et efficace, PADDY 13,5 respecte les normes d'émission les plus strictes. PADDY 13,5 contient en effet le nouveau brevet exclusif J-5S, qui permet de recueillir une quantité de poussières qui seraient autrement émises dans l'environnement.
Cela garantit une nette amélioration des performances, et réduit davantage d'impact sur l'environnement

FINITIONS



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE
BORDEAUX



CÔTÉS ACIER ET TOP
CÉRAMIQUE NOIR



PIXIE



PELLETS



AIR

7 kW

Une réinterprétation en clé moderne d'un grand classique, PIXIE est la combinaison parfaite entre tradition et innovation. Le soin dans les détails et les dimensions compactes en font un vrai bijou qui s'intègre de façon harmonieuse dans tous les styles de vie.

L'élégance de revêtement blanc ou noir, ainsi que la possibilité de choisir entre différents pieds bois ou acier, contribue à exalter le charme de la flamme. La technologie innovatrice permet d'obtenir de hauts rendements et de très basses émissions, garantissant ainsi les meilleures performances proposées sur le marché.

PIXIE a été développé et est certifié étanche: l'air pour la combustion est ainsi prélevé de l'extérieur et non de l'intérieur de l'habitation.

Pour s'adapter aux différentes configurations habitatives, il sera possible de choisir entre la sortie fumées la plus adaptée, arrière ou supérieure (avec la possibilité dans les deux cas de figure simple paroi ou concentrique).

Toutes les opérations et programmes sont gérés par l'interface de la radiocommande tactile fournie de série.

Avec le WIFI, il est possible surveiller et commander le poêle à distance, de votre smartphone ou de votre tablette.

FINITIONS



CÉRAMIQUE BLANC
ET TOP EN VERRE NOIR



CÉRAMIQUE NOIR
ET TOP EN VERRE NOIR



SYNTHESIS 60



PELLETS



AIR

7 kW

Foyer à granulé compact et performant, adapté pour les nouvelles réalisations ou pour la rénovation et donner une nouvelle vie à un foyer existant.

Les dimensions compactes et le design épuré le rendent idéal pour le chauffage des pièces de petite et moyenne dimensions, par air forcé. La trappe frontale pratique en verre basculante cache le tiroir du chargement granulé. Des passages simples et rapides permettent de charger sans éteindre le foyer.

La technologie innovatrice permet d'obtenir de hauts rendements et de très basses émissions, garantissant ainsi les meilleures performances proposées sur le marché.

SYNTHESIS 60 a été développé et est certifié étanche: l'air pour la combustion est ainsi prélevé de l'extérieur et non de l'intérieur de l'habitation. SYNTHESIS 60 pourra ainsi être installé en sorties fumées concentrique.

Toutes les opérations et programmes sont gérés par l'interface de la radiocommande tactile fournie de série.

Avec le WIFI, il est possible surveiller et commander le foyer à distance, de votre smartphone ou de votre tablette.



CONFIGURATION INSERT



CONFIGURATION FOYER



SYNTHESIS MODULAR



PELLETS



AIR

9 kW

68

11,5 kW

80

SYNTHESIS MODULAR, c'est l'essence même du foyer à pellet air, avec un design épuré, avec toutes les options et accessoires possibles pour le transformer et le construire, selon ses propres besoins.

De l'insert simple à encastrer dans un foyer existant, en rénovation et en remplacement d'une ancienne cheminée, SYNTHESIS MODULAR pourra devenir une cheminée neuve avec ses pieds et le plein d'accessoires:

Le chargement du pellet ? Ou par un tiroir frontal, ou par le tube de chargement.

La diffusion de l'air chaud ? Ou frontalement, tout simplement, ou en solution canalisée sur d'autres pièces.

La réserve de pellet ? Ou le standard, ou encore plus, avec un réservoir supplémentaire.

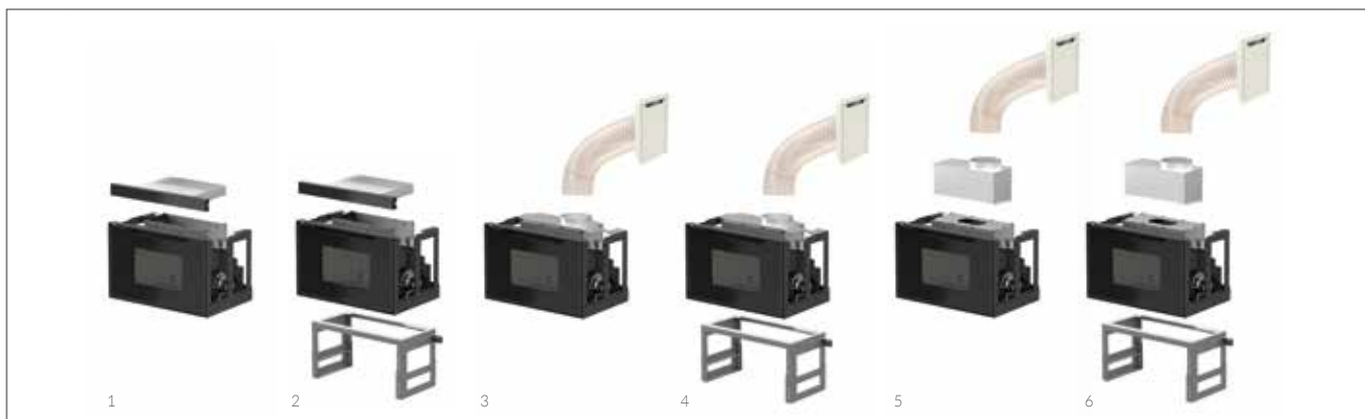
... Découvrez l'esthétique et les variétés proposées par ce modèle.



SYNTHESIS MODULAR 68



SYNTHESIS MODULAR 80



1. Insert + tiroir de chargement
2. Insert + tiroir de chargement + pieds
3. Insert + tube de chargement orientable chargement pellet avec trappe
4. Insert + tube de chargement orientable chargement pellet avec trappe + pieds
5. Insert + réserve supplémentaire pellet + tube de chargement orientable chargement pellet avec trappe
6. Insert + réserve supplémentaire pellet + tube de chargement orientable chargement pellet avec trappe + pieds



Synthesis Modular est canalisable dans toutes ses déclinaisons. Possibilité de canaliser 1 ou 2 gaines (2 gaines sur synthesis modular 80), sans ventilateur additionnel ou 1 gaine gauche sans ventilateur et une gaine droite avec ventilateur additionnel 170 m³/h.





BOIS		PELLETS		PELLETS					
 SERIE S FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW		 MATISSE et MATISSE ADV			 V-SION	 E-FRAME		 CHRISSE	
		6 kW	8 kW	10 kW	8 kW	6 kW	8 kW	6 kW	
12,8	13,5	6,8	9,3	11,2	9,2	6,7	9,0	6,7	
11,0	12,0	6,2	8,4	10,0	8,4	6,3	8,2	6,3	
5,5	5,4	4,2	4,2	4,2	4,2	2,9	2,9	2,9	
-/85,6	92,5/88,9	91,4/91,6	91,4/90,7	91,4/90,0	93,9/90,7	95,1/93,5	95,1/91,1	95,1/93,5	
100	100	50	50	50	50	50	50	50	
150	150	80	80	80	80	80	80	80	
-/3,02	1,21/2,77	0,94/1,40	0,94/1,91	0,94/2,29	0,94/1,93	0,62/1,39	0,62/1,87	0,62/1,39	
-	41	17	17	17	15	15	15	17	
184,9	198,0	132,9	160,5	181,1	164,6	112,4	144,6	112,4	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	
680	62	37	69	92	157	81	137	81	
9,9	7,7	4,70	5,70	6,40	4,90	4,46	5,98	4,46	
30	20	19	18	18	15	17	14	17	
158	147	107	109	110	135	146	145	146	
52	5	1	2	3	3	3	0,3	3	
74	84	81	88	87	80	82	80	82	
230	230	135	135	135	153	99	99	107-119	
398x316		-	-	-	-	-	-	-	
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
									
BOIS EN 13240	PELLETS EN 14785	EN 14785   DTA  			EN 14785   DTA  		EN 14785   DTA  		EN 14785   DTA  

DONNÉES TECHNIQUES

	 BOTERO 2 et BOTERO2 ADV		 ODETTE		 MELTEMI	
	8 kW	10 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	9,0	11,0	9,0	11,0	13,3	15,8
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	8,2	10,0	8,2	10,0	12,0	14,0
PUISSANCE MINIMALE kW	2,9	2,9	2,9	2,9	4,9	4,9
RENDEMENT (puiss min et nom)%	95,1 / 91,1	95,1 / 91,2	95,1 / 91,1	95,1 / 91,2	93,5 / 90,7	93,5 / 88,4
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	50	50	50	50	50	50
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80	80	80	80
CONSOMMATION (puiss min et nom) kg/h	0,62 / 1,88	0,62 / 2,27	0,62 / 1,88	0,62 / 2,27	1,07 / 2,70	1,07 / 3,30
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETT kg	17	17	17	17	25	25
T FUMÉES* °C	144,6	166,5	144,6	166,5	169,2	218,8
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	8	8
CO (13% O ₂)* mg/m ³	137	165	137	165	94	125
VOLUME FUMÉES* g/s	5,98	5,98	5,98	5,98	7,53	8,87
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	14	11	14	11	19	15
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	145	131	145	131	141	115
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	0,3	2	0,3	2	1	2
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	80	80	80	80	87	85
POIDS kg	105-125	105-125	124-155	124-155	224-254	224-254
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE**** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**						
CERTIFICATIONS	EN14785    		EN14785    		EN14785    	

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

** Selon une échelle de G à A++ pour cheminées et poêles et selon une échelle de D à A+++ pour les chaudières.

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

**** Pour le bois, valeur indicative



PELLETS

 I-DEA2 ANGOLO Set FRONTALES 9 kW	 PADDY 8 kW - 24V		8 kW	10 kW	 PADDY 13,5 13,5 kW	 PIXIE 7 kW	 SYNTHESIS 60 7 kW	 SYNTHESIS MODULAR 9 kW 11,5 kW	
9,9	9,4	9,0	11,0	15,0	7,7	7,7	9,8	13,0	
9,1	8,4	8,2	10,0	13,5	6,8	6,8	9,0	11,5	
3,2	4,0	2,4	2,9	5,4	3,4	3,4	4,3	4,3	
92,0 / 91,2	89,3 / 89,4	92,8 / 90,6	95,1 / 91,2	92,5 / 89,8	91,6 / 88,3	91,6 / 88,3	93,4 / 91,6	91,9 / 88,7	
50	50	50	50	50	50	50	50	50	
80	80	80	80	80	80	80	80	80	
0,72 / 2,04	0,92 / 1,92	0,53 / 1,87	0,62 / 2,27	1,20 / 3,09	0,78 / 1,62	0,78 / 1,62	0,97 / 2,07	0,97 / 2,67	
21	15	15	15	26	13	15	12,5	13,5	
163,6	204,1	167,8	166,5	203,3	172,7	172,7	133,2	190,5	
10	10	10	10	10	10	10	8	8	
138	95	113	165	147	187	187	187	88	
5,67	4,88	5,20	5,98	6,8	5,0	5,0	6,0	7,2	
20	9	20	11	13	10	10	11	11	
112	93	139	131	100	99	99	96	114	
2	2	3	2	4	10	10	7	2	
80	87	80	80	87	85	85	88	85	
128-144 (A) 122-138 (F)	105	105	110	150	135	95	121	133	
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
									
EN14785     	EN14785     	EN14785    	EN14785    	EN14785     	EN14785     	EN14785    			

CARACTÉRISTIQUES

						
	MATISSE	V-SION	E-FRAME	CHRISSIE	BOTERO 2	ODETTE
SORTIE DE FUMÉE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE Pour s'adapter aux différentes solutions de logement, il est possible de choisir la sortie de fumées (arrière ou supérieure) qui convient le mieux, à la commande.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
INSTALLATION POSSIBLE ÉGALEMENT AVEC UN CONDUIT COAXIAL D'ÉVACUATION DE FUMÉE (choisir à la commande) 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.	✓	✓	-	✓	✓	✓
CANALISABLE	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 FIREREFLECTOR La chambre de combustion, fabriquée en Firereflector 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 WIFI, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'arrêt par téléphone.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SOUPAPE DE SECURITE Soupape de sécurité pour l'évacuation des gaz en excès.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SUPER FIN Une profondeur de 27 cm poêles air	-	-	-	-	-	-
DISPOSITIF WIFI Le dispositif WIFI permet de communiquer avec le poêle et d'en gérer le fonctionnement même hors de chez soi.	✓	✓	✓	✓	✓	✓



PELLETS

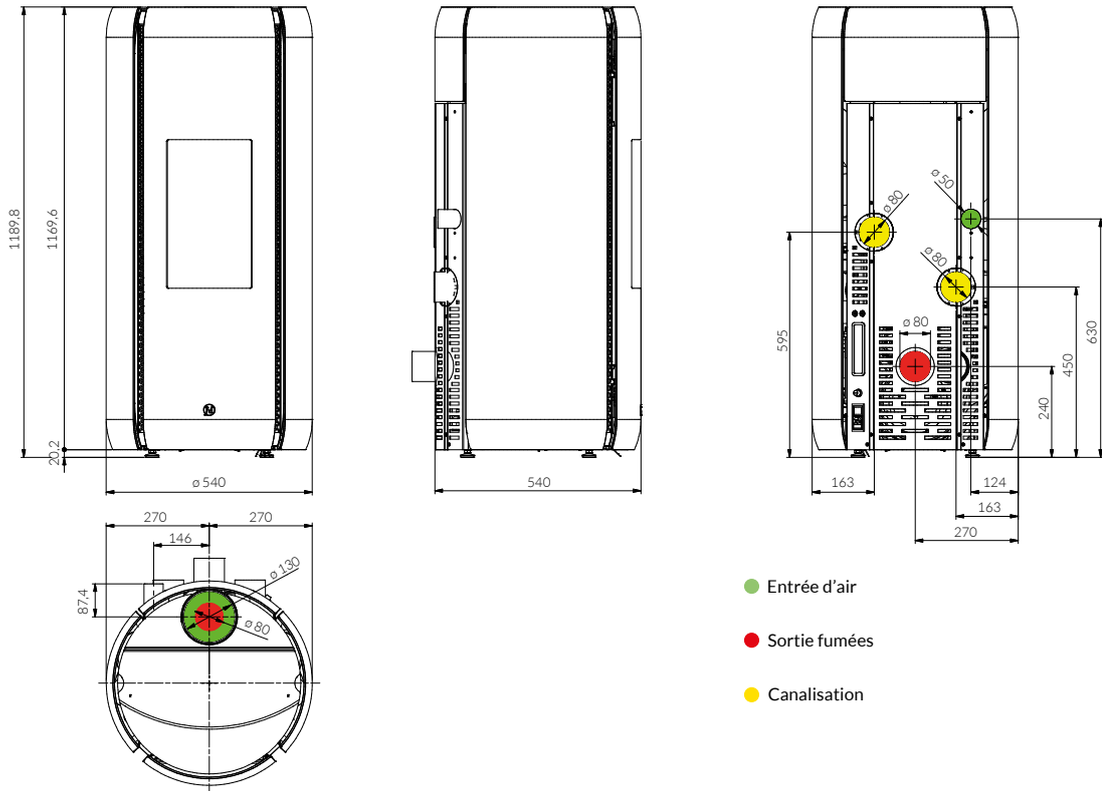
 MELTEMI	 I-DEA 2 ANGOLO S	 I-DEA 2 FRONTALE S	 PADDY	 PADDY 55 24V	 PADDY 13,5	 PIXIE	 SYNTHESIS 60	 SYNTHESIS MODULAR 68-80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	-	-	OPTION
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	OPTION	✓	✓	✓	✓	✓

MATISSE et MATISSE ADV

6 kW

8 kW

10 kW

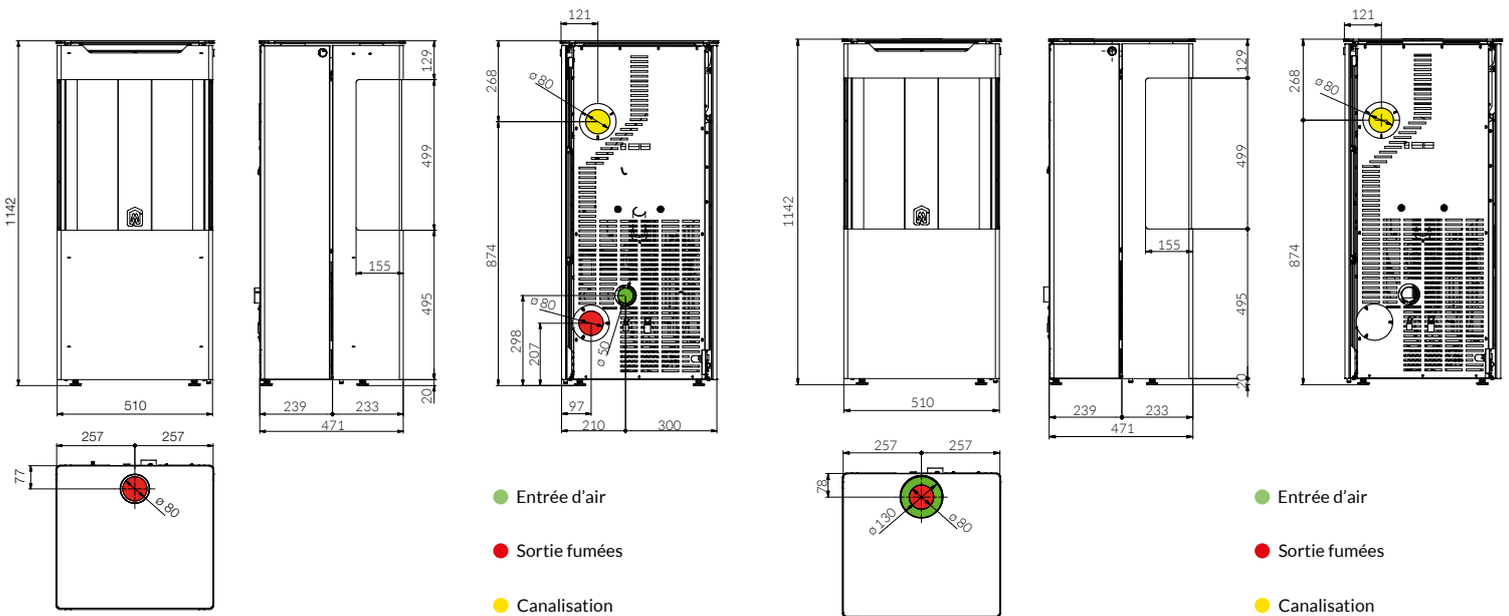


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

V-SION

8 kW

SORTIE FUMÉES CONCENTRIQUE INTÉGRÉE



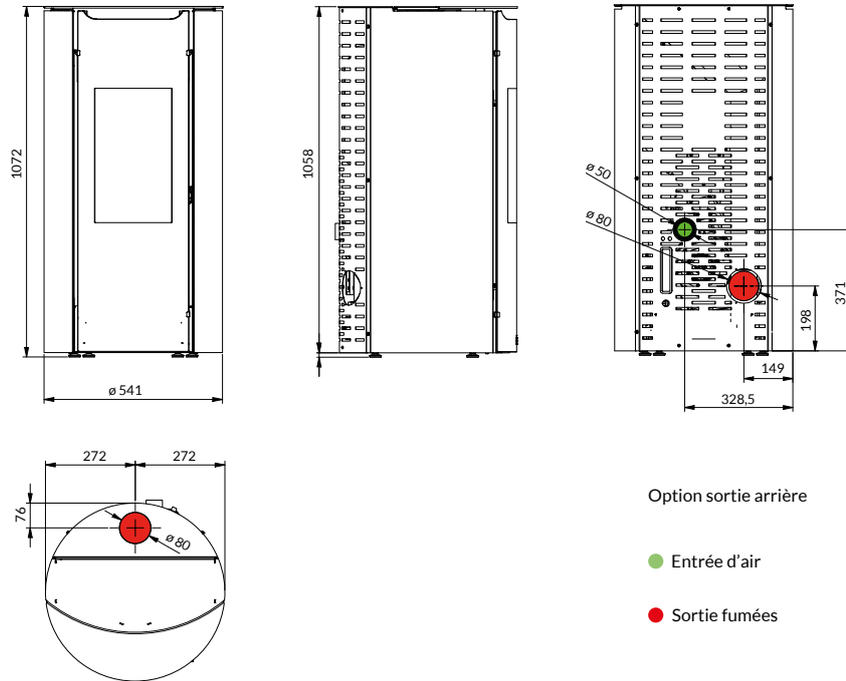
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

E-FRAME

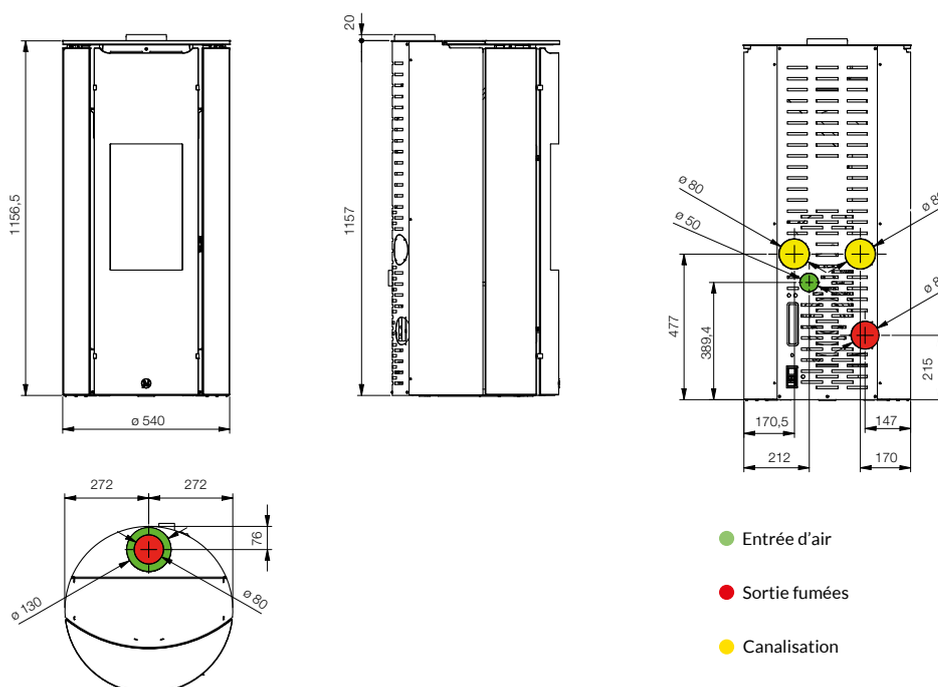
6 kW

8 kW



CHRISSIE

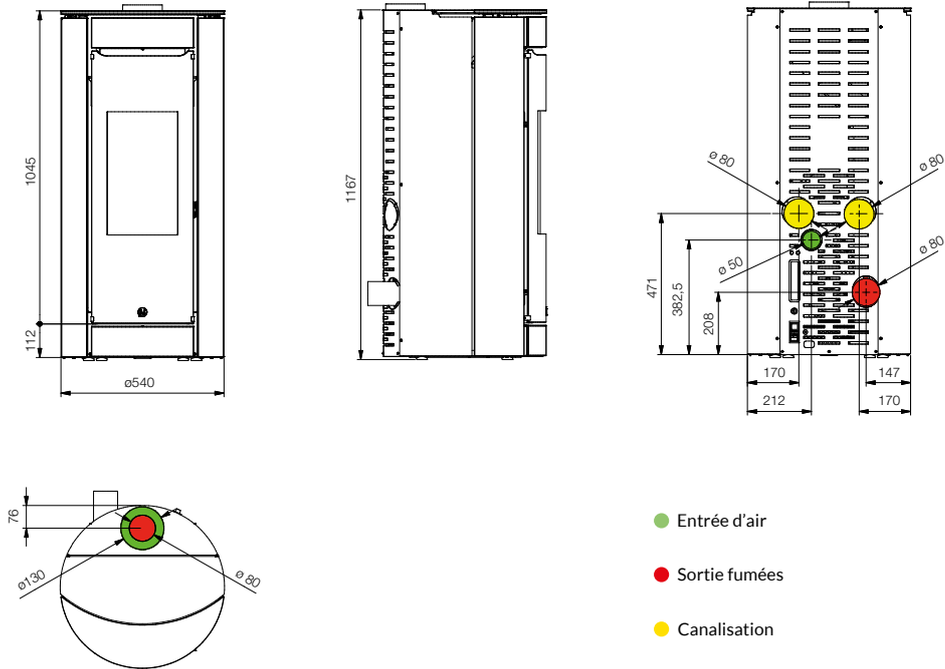
6 kW



BOTERO 2 et BOTERO2 ADV

8 kW

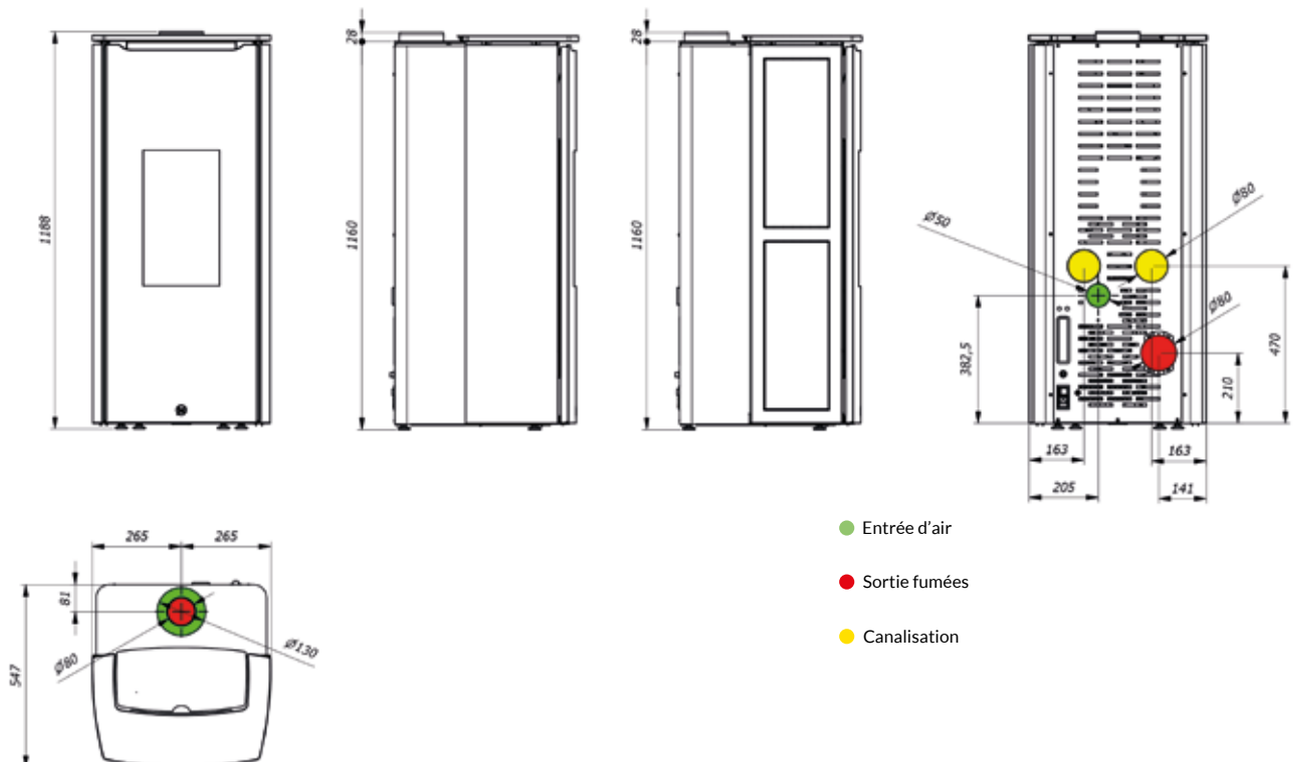
10 kW



ODETTE

8 kW

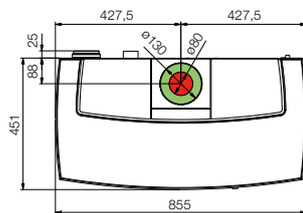
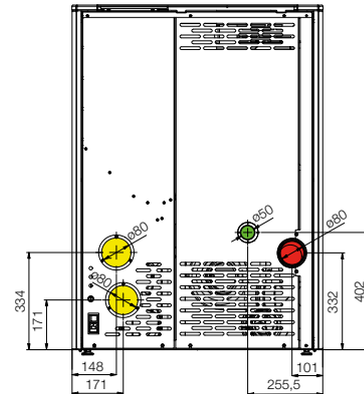
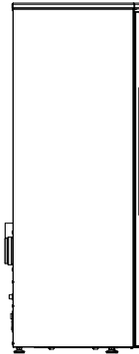
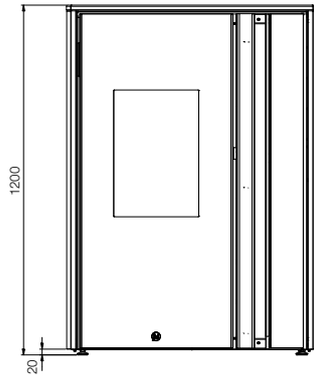
10 kW



MELTEMI

12 kW

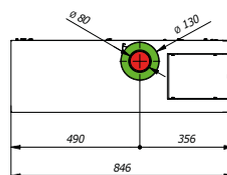
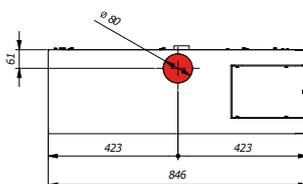
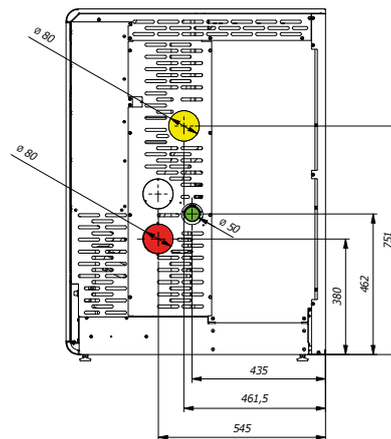
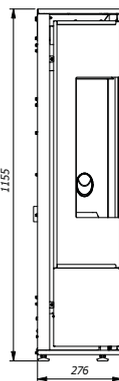
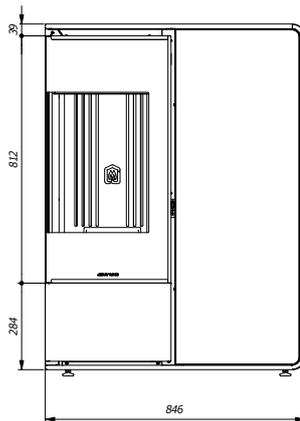
14 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

I-DEA 2 ANGOLOS

9 kW



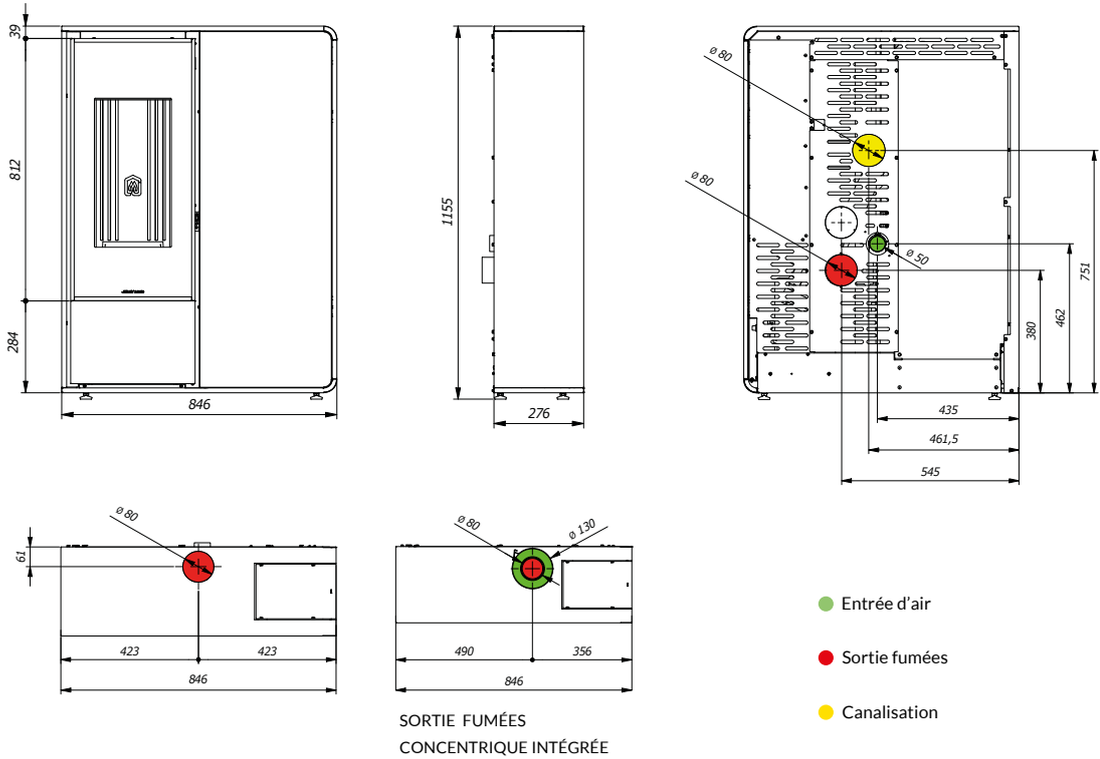
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

SORTIE FUMÉES
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

I-DEA 2

FRONTALES

9 kW



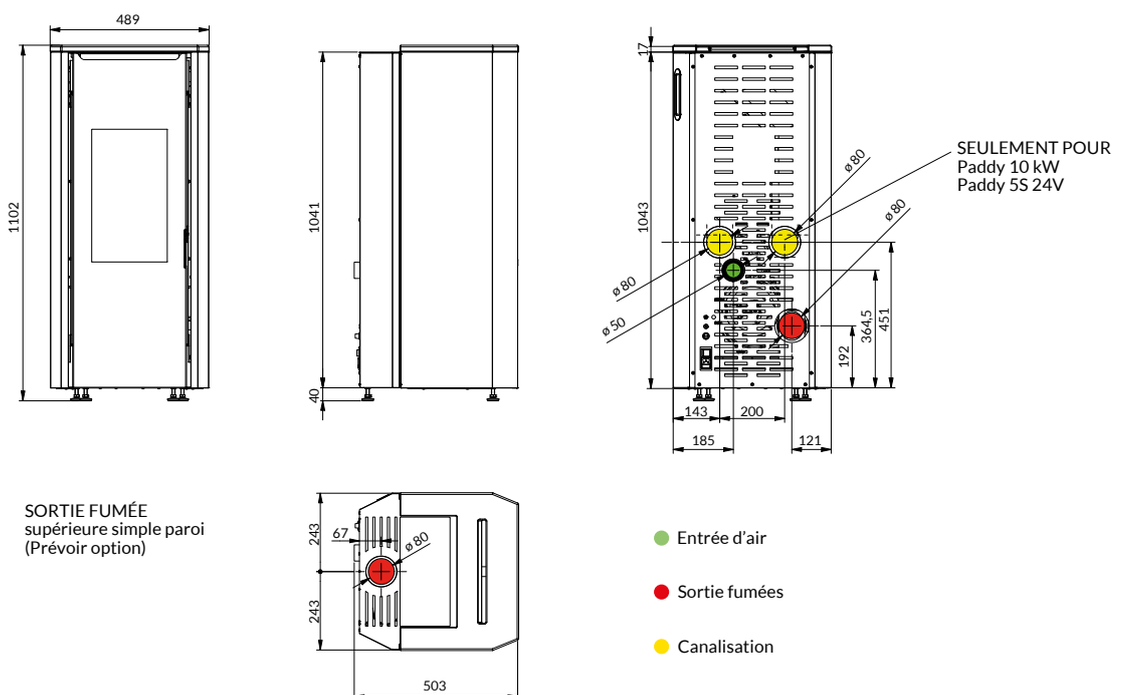
PADDY - PADDY 5S 24V

PADDY 5S 24V

8 kW

8 kW

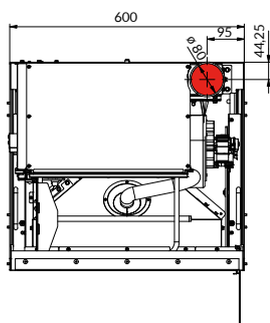
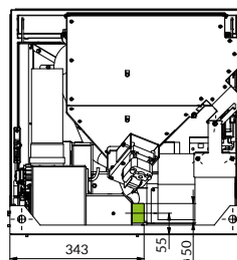
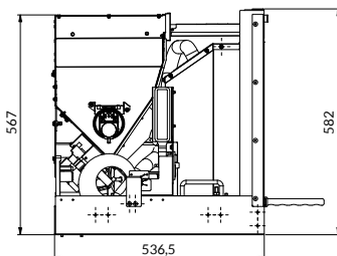
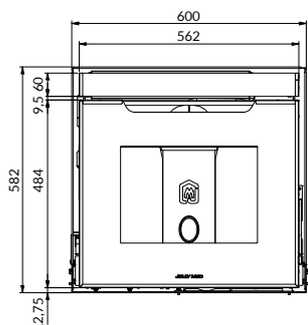
10 kW



SYNTHESIS 60

INSERT

7 kW



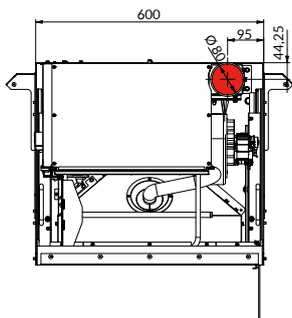
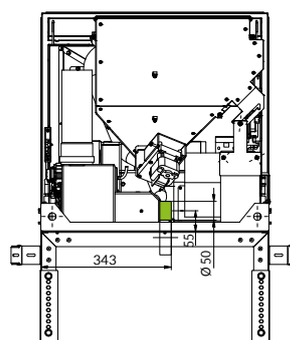
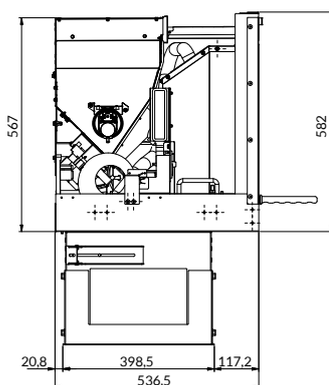
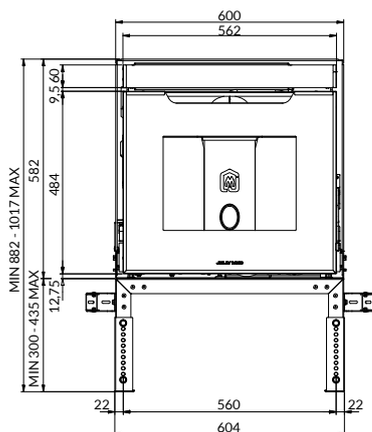
● Entrée d'air

● Sortie fumées

SYNTHESIS 60

CHEMINÉ

7 kW



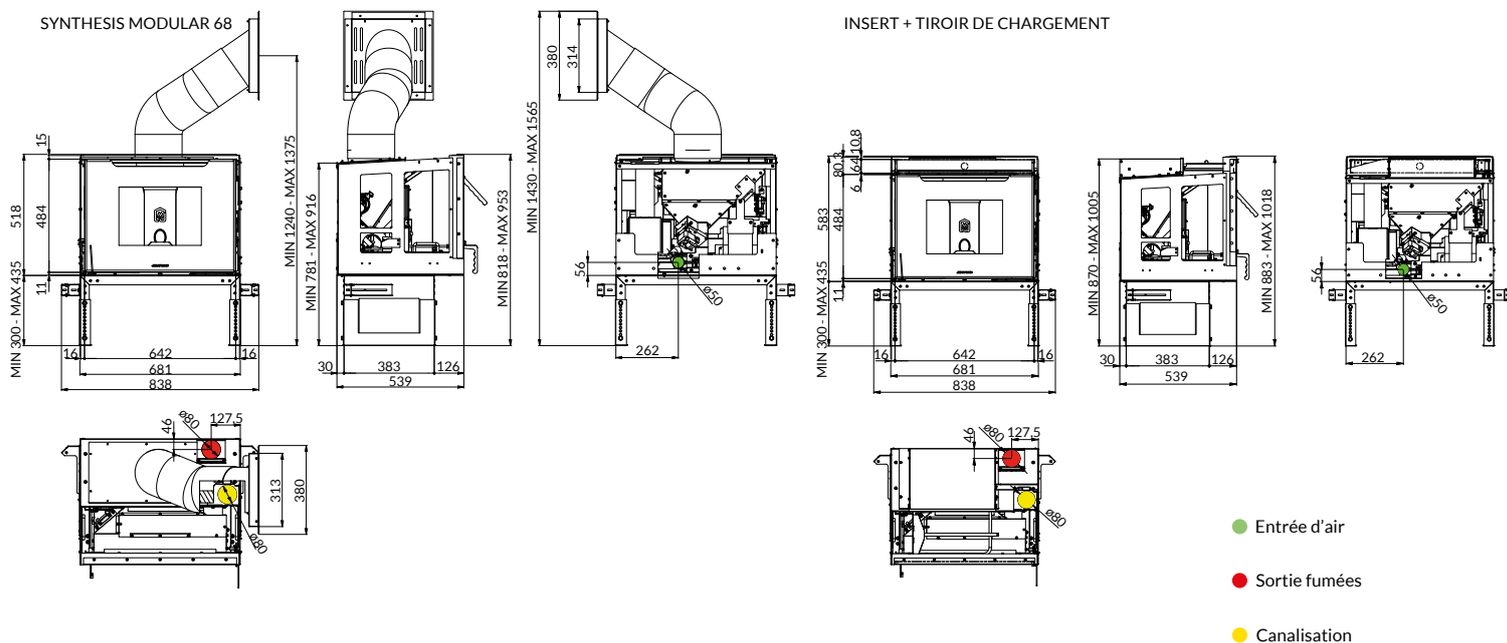
● Entrée d'air

● Sortie fumées

SYNTHESIS

MODULAR

9 kW



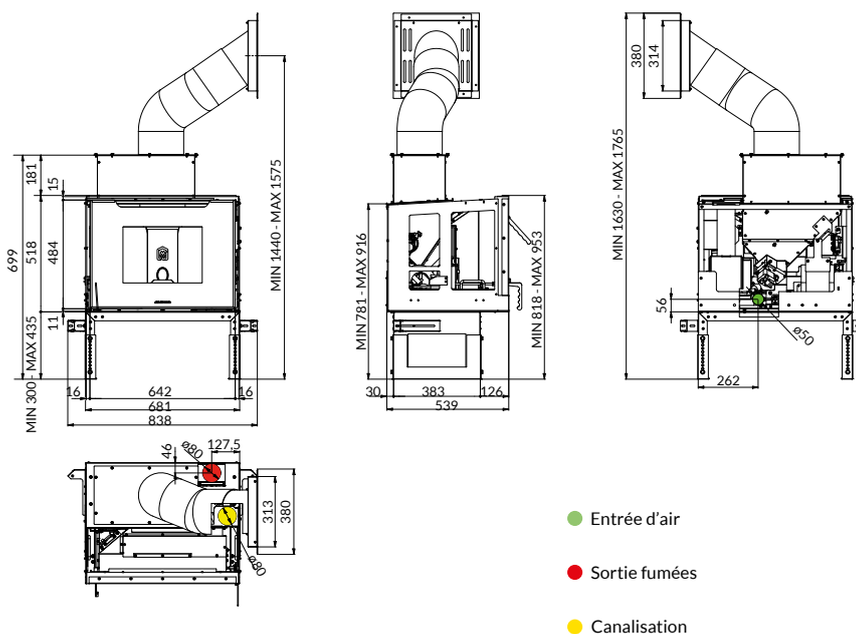
SYNTHESIS

MODULAR

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 68

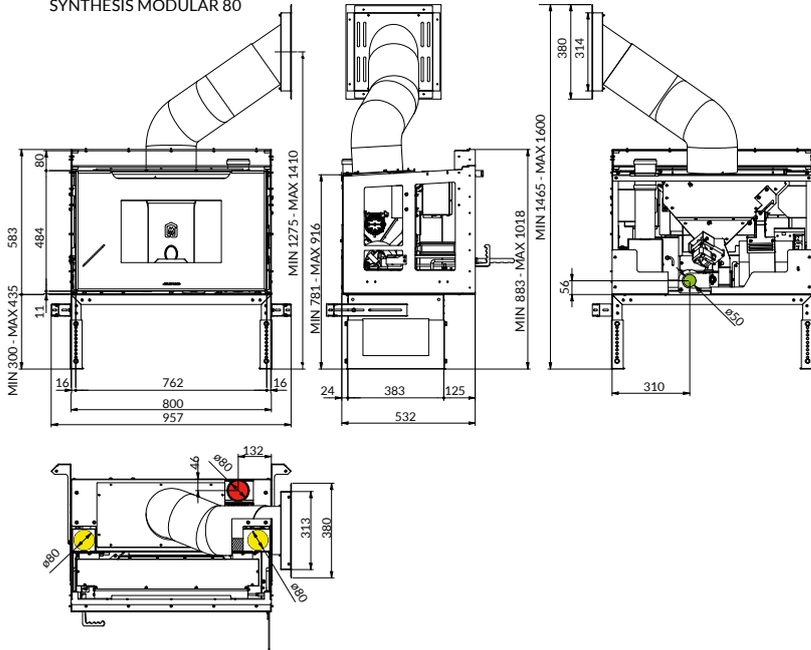
INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE
PELLET + TUBE DE CHARGEMENT
ORIENTABLE CHARGEMENT
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS



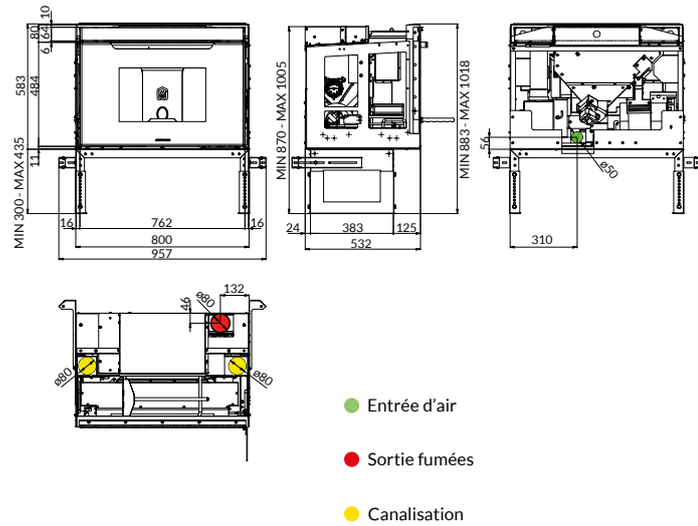
SYNTHESIS MODULAR

11.5 kW

SYNTHESIS MODULAR 80



INSERT + TIROIR DE CHARGEMENT

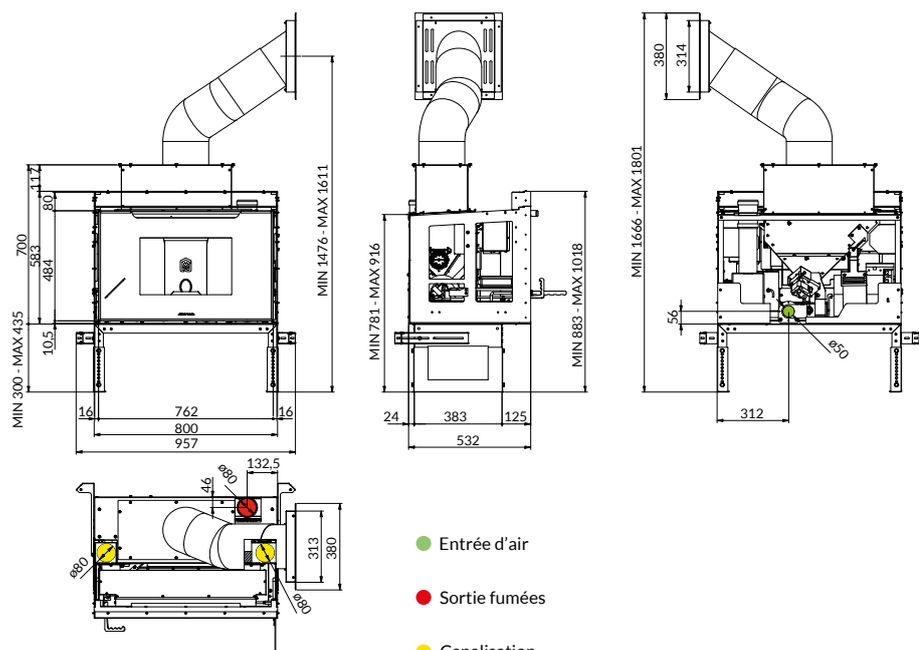


SYNTHESIS MODULAR

11.5 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE
PELLET + TUBE DE CHARGEMENT
ORIENTABLE CHARGEMENT
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS



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.



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



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



Classe d'Efficacité Energétique
Selon une échelle de A++ à G pour poêles et cheminées et de A+++ à D pour les chaudières



Ordonnance contre la pollution atmosphérique (Suisse).



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

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 conformes à la réglementation 2015/1185 (Ecodesign). La réglementation 2015/1185 introduit des critères spécifiques de conception et est en vigueur depuis le 1er janvier 2020 pour les chaudières et depuis le 1er janvier 2022 pour cheminées poêles et inserts.



Télécharger le catalogue



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@jm-poeles.com

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, les craquelures de la céramique), n'altèrent pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et / ou nuances de FINITIONS par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues JOLLY MEC Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.

