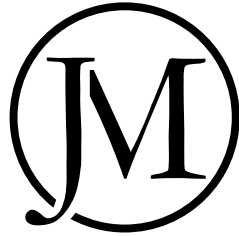




le style qui fait la différence

NOUVEAUTÉS 2024



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



INDEX

AIR



BOIS/PELLETS



BOIS

ADVANCED

BOTERO T-WIN p. 4

CLIPPER p. 8

QUICK CORNER 5S p. 12

GAMME ADVANCED p. 14

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES p. 18

DONNÉES TECHNIQUES p. 20

DESSINS TECHNIQUES p. 24

BOTERO T-WIN



BOIS/PELLETS



AIR

6,8 - 8,2 kW

Botero, le poêle rond par excellence de la gamme Jolly Mec, se présente aujourd'hui sous un nouveau look : BOTERO T-WIN, le poêle à bois-pellets au design exclusif qui renferme le meilleur de la technologie Jolly Mec. BOTERO T-WIN utilise les nouvelles technologies pour réduire la consommation et les émissions : la combustion des pellets se fait via le brûleur breveté J-EVO 3 avec charge par le bas, garantissant ainsi le silence et minimisant le nettoyage du brasier. La chambre de combustion en céramique réfractaire blanche optimise la combustion et rend la vision de la flamme encore plus agréable. Grâce à Botero T-WIN, il est possible de changer de combustible à tout moment : le passage de bois à pellets se fait automatiquement, et il est possible d'utiliser la flamme du pellet pour l'allumage du bois. La combustion du bois est également optimisée grâce à l'utilisation de l'extraction forcée des fumées. Le poêle Botero T-WIN est alimenté en 24 volts, une technologie qui garantit des économies en termes de consommation électrique, un meilleur contrôle de la combustion et une plus grande fiabilité et sécurité. Le Botero T-WIN fonctionne hermétiquement pour ne pas prélever l'oxygène de l'environnement et est canalisable. Botero T-WIN est certifié à la fois à granulés et à bois et grâce à sa technologie de dernière génération, il permet d'obtenir des rendements élevés et de faibles émissions.



COULEURS



VERRE BLANC



PIERRE OLLAIRE



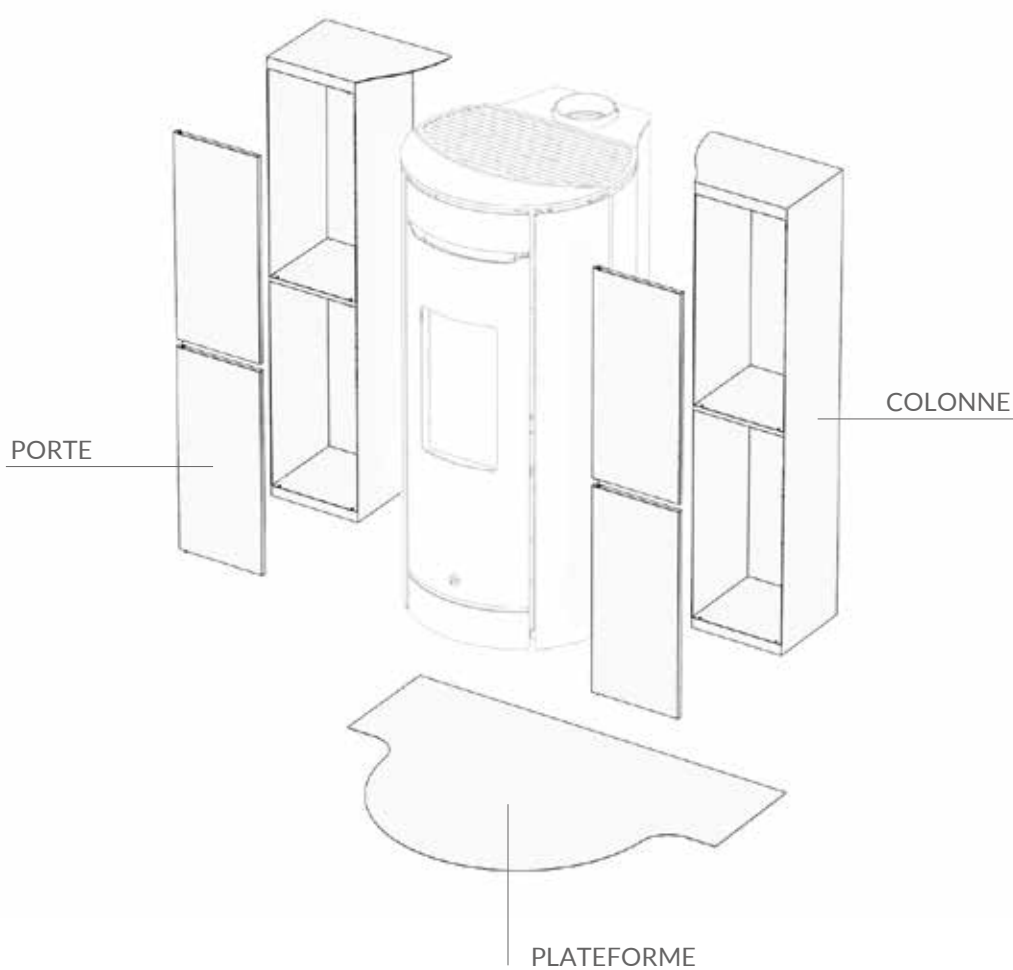
VERRE NOIR



BOTERO T-WIN

ACCESSOIRES

Simple mais en même temps élégant, le range-bûche modulable pour BOTERO T-WIN se compose d'une plateforme et deux colonnes qui prévoient l'option d'être équipées de portes push-pull (jusqu'à quatre) combinables comme souhaité. Chaque élément est totalement indépendant et peut être acheté séparément (avec ou sans la plateforme, avec une ou deux colonnes, avec ou sans portes). Les colonnes sont la solution idéale pour ranger le bois, pour contenir le stock de pellets, pour placer le kit batterie ou les outils pour l'entretien du poêle.





Exemple de configuration composée par une plate-forme, deux colonnes range-bûche et deux portes



Exemple de configuration composée par une plate-forme, deux colonnes range-bûche



Exemple de configuration composée par une plate-forme, deux colonnes range-bûche et quatre portes

CLIPPER



BOIS



AIR

6,3 kW

Les poêles à bois CLIPPER sont des produits de dernière génération satisfaisant les dernières exigences réglementaires en terme d'efficacité et des émissions. La forme ronde et le design épuré mettent en valeur et rendent la vision de la flamme plus élégante. La famille CLIPPER se compose de trois modèles : CLIPPER, CLIPPER+ et le nouveau CLIPPER UP, tous trois disponibles en noir. Le modèle plus haut CLIPPER+ peut être équipé du kit d'accumulation de chaleur en réfractaire pour prolonger l'autonomie de chauffage après l'arrêt. CLIPPER UP avec son pied qui lui confère un design moderne et élégant est la nouvelle entrée dans la famille CLIPPER. Tous les modèles de la famille CLIPPER fonctionnent hermétiquement pour ne pas prélever l'air de l'environnement et conviennent aux maisons passives.



CLIPPER UP



CLIPPER



CLIPPER +

CLIPPER ACCESSOIRES

Moderne et pratique, le four J-COOK permet de cuisiner et de chauffer des aliments en utilisant la chaleur des fumées de combustion du bois. Le cœur de J-COOK est en acier inoxydable et la base est en matériau réfractaire émaillé pour les aliments. Le thermomètre fourni de série, permet d'afficher la température interne. La conception du four J-COOK rend le poêle adapté à tous les styles sans compromis. J-COOK est disponible en option sur les modèles CLIPPER et CLIPPER UP.



CLIPPER AVEC J-COOK





QUICK CORNER 5S



BOIS



AIR

8,5 kW

62X49

11 kW

80X58

La famille UNIVERSALJOLLY EVO QUICK s'enrichit d'un nouveau modèle panoramique : le modèle CORNER. CORNER est la solution idéale pour transformer l'ancienne cheminée en un véritable système de chauffage qui allie praticité et esthétique, en ligne avec les dernières exigences réglementaires. CORNER, l'insert à bois conçu pour valoriser la vision du feu des deux côtés, est disponible en deux tailles 62 et 80 et disponibles dans les versions droite et gauche. La beauté de la vision du feu, garantie par la porte en verre sur deux côtés, rencontre la versatilité. Chaque insert de la famille CORNER peut en effet se transformer en une nouvelle cheminée grâce à l'ajout de pieds réglables. Tous les modèles CORNER sont conçus pour assurer une récupération maximale de la chaleur : à convection naturelle, ou à ventilation forcée, pour canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces.

Pour optimiser le confort et la consommation, il est possible de prélever l'air comburant directement de l'extérieur via des raccords spéciaux (adaptés aux maisons passives).



CONFIGURATION INSERT



CONFIGURATION FOYER



ADVANCED

8 kW

10 kW

GAMME

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.

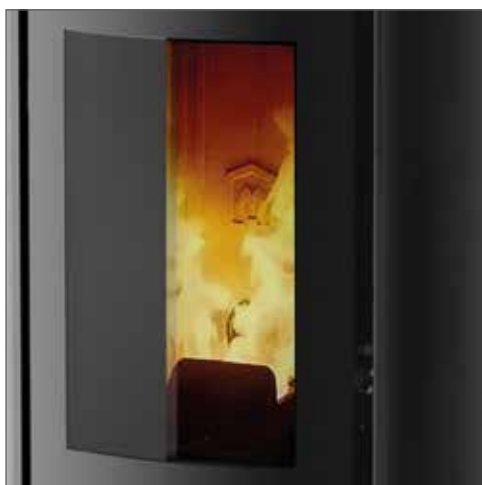
Capables de se distinguer par des finitions de qualité et des matériaux d'excellence, ces poêles expriment une idée de design sans compromis, les produits ADVANCED sont des symboles d'innovation dans le monde des poêles à biomasse. Botero 2 Advanced et Matisse Advanced, produits et certifiés en série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





CARACTÉRISTIQUES

	BOIS/PELLETS	
		
	BOTERO T-WIN	CLIPPER
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.	-	-
SISTÈME ETANCHE	✓	✓
COAXIAL CONTROL Le dispositif coaxial control règle automatiquement la combustion des pellets en améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité	-	-
CANALISABLE	✓	-
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.	-	-
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.	✓	-
SOUPAPE DE SECURITE Soupape de sécurité pour l'évacuation des gaz en excès.	✓	-
DISPOSITIF WIFI Le dispositif WIFI permet de communiquer avec le poêle et d'en gérer le fonctionnement même hors de chez soi.	✓	-
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	✓
BOÎTIER ÉLECTRONIQUE	✓	-
CHALEUR NATURELLE Sans ventilation forcée.	✓	✓



BOIS

PELLET



QUICK CORNER 55











BOTERO2 ADV



MATISSE ADV

-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
✓	✓	✓
-	✓	-
-	✓	✓
✓	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
-	✓	✓
✓	-	-
OPTION	✓	✓
✓	-	-

DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLET	
	 BOTERO T-WIN		 CLIPPER
	6,8 kW	8,2 kW	6,3 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	8,9	7,7
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,8	8,2	6,3
PUISSANCE MINIMALE kW	-	3,8	-
RENDEMENT (min-max)%	- / 88,3	93,8 / 92,6	- / 81,7
Ø TUBE AIR COMBURANT mm	60	60	80
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150
CONSOMMATION (min - max) kg/h	- / 1,91	0,83 / 1,83	- / 1,83
LONGUEUR DES BÛCHES	30	-	30
DIMENSIONS DU FOYER (min-max)	300-360 (l) 215-150 (p) 510 (h)	-	230-350 (l) 220-320 (p) 385-440 (h)
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETT kg	-	12	-
T FUMÉES* °C	157,1	134,8	266,5
TIRAGE MINIMUM Pa	- / 10,0	10,0 - 12,0	- / 12,0
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1.046	217	1009
VOLUME FUMÉES* g/s	5,80	5,48	5,20
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	21	14	18
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	91	99	83
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	50	2	66
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	77	90	72
POIDS kg	207 (verre) 225 (pierre)	207 (verre) 225 (pierre)	106 (Clipper UP) 115 (Clipper) 125 (Clipper +)
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A++	A+
CERTIFICATIONS	EN 13240  	EN 14785  	EN 13240  

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)
 ** Selon une échelle de G à A++ (Poêles)
 *** Voir livret de garantie pour plus d'informations
 — Modèle en homologation



BOIS



QUICK CORNER 65 5S

8,5 kW

9,8

8,5

-

- / 87,2

100

150

- / 2,40

35

520 (l)
225 (p)
250 (h)

-

170,8

- / 10,0

499

7,6

17

99

33

77

100

2(5)

A+

QUICK CORNER 80 5S

11,0 kW

12,7

11,0

-

- / 86,9

100

200

- / 3,12

40

680 (l)
225 (p)
250 (h)

-

182,4

- / 10,0

334

9,4

14

99

34

77

127

2(5)

A+

EN 13229



EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES



BOTERO2 ADV

	8 kW	10 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	9,0	11,0
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	8,2	10,0
PUISSANCE MINIMALE kW	2,9	2,9
RENDEMENT (min-max)%	95,1-91,1	95,1-91,2
Ø TUBE AIR COMBURANT mm	50	50
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80
CONSOMMATION (min - max) kg/h	0,62-1,88	0,62-2,27
LONGUEUR DES BÛCHES	-	-
DIMENSIONS DU FOYER (min-max)	-	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	17	17
T FUMÉES* °C	144,6	166,5
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	137	165
VOLUME FUMÉES* g/s	5,98	5,97
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	14	11
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	145	131
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	0,3	2
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	80	80
POIDS kg	115	115
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+

CERTIFICATIONS

EN 14785



* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)
 ** Selon une échelle de G à A++
 *** Voir livret de garantie pour plus d'informations
 — Modèle en homologation



PELLET



MATISSE ADV

8 kW

10 kW

9,3

11,2

8,4

10,0

4,2

4,2

91,4 / 90,7

91,4 / 90,0

50

50

80

80

0,94 / 1,91

0,94 / 2,29

-

-

-

-

17

17

160,5

181,1

10,0

10,0

69

92

5,7

6,4

18

18

109

110

2

3

88

87

135

135

2(5)

2(5)

A+

A+

EN14785



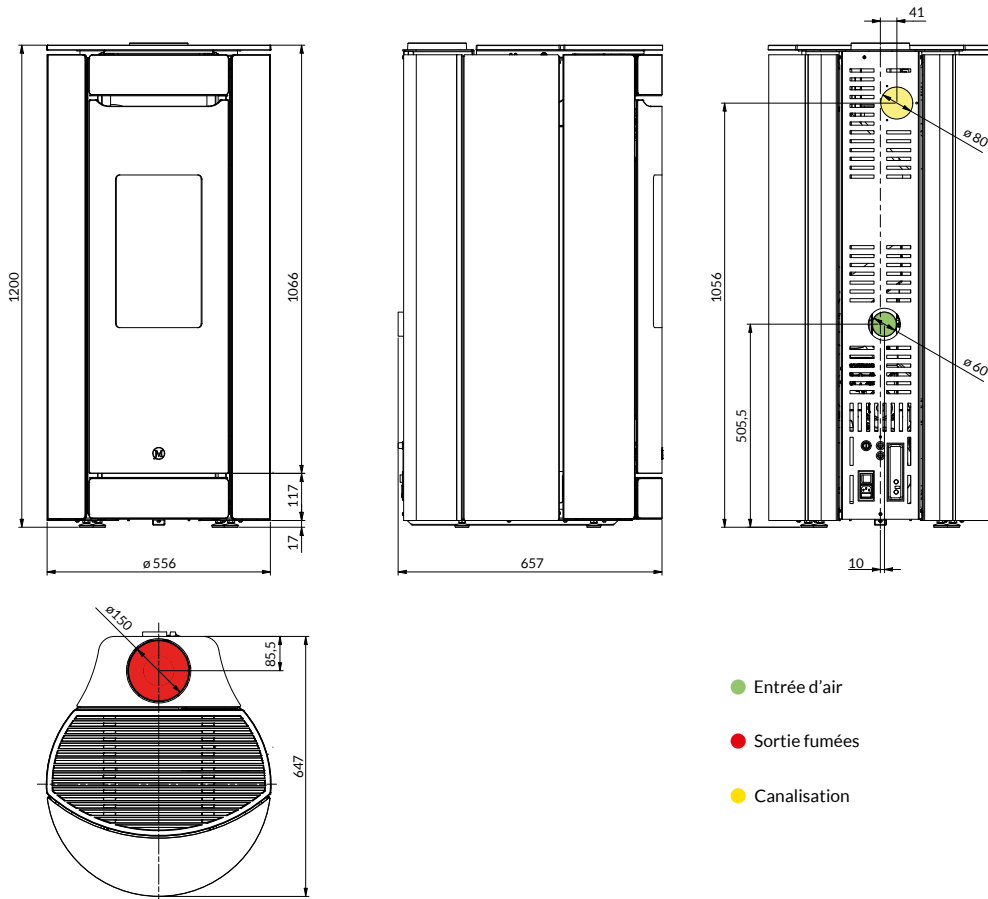
DTA



CE

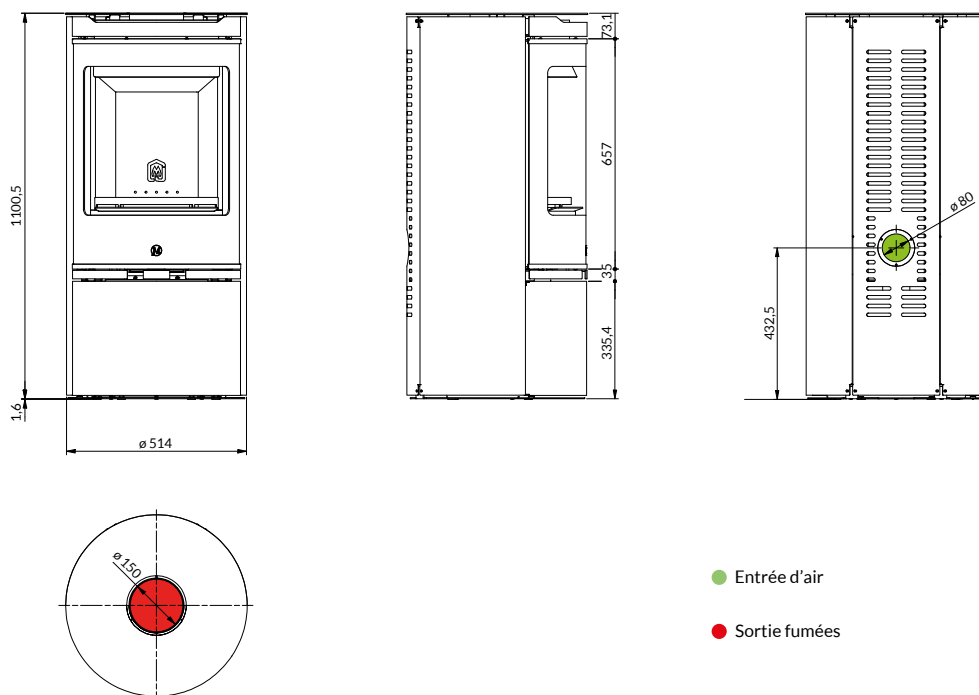
BOTERO T-WIN

6,8 - 8,2 kW



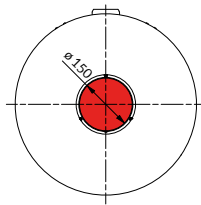
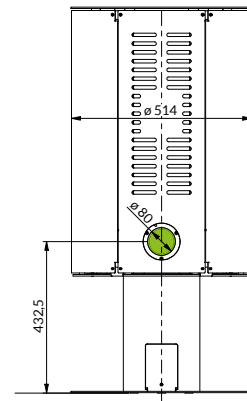
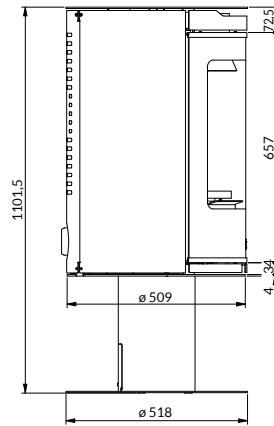
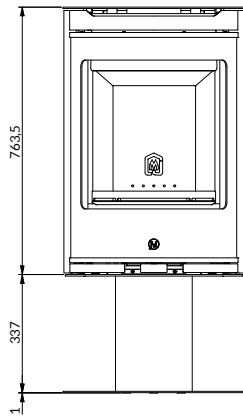
CLIPPER

6,3 kW



CLIPPER UP

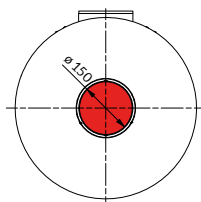
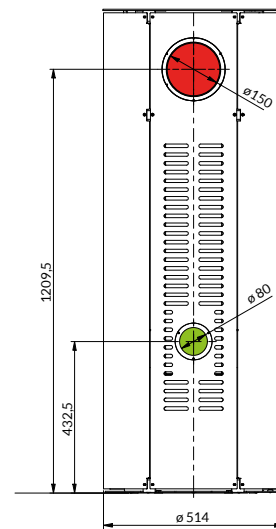
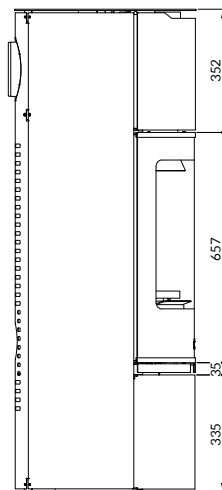
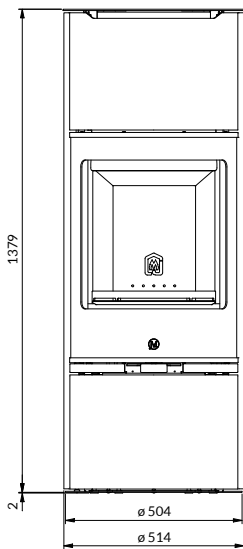
6,3 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées

CLIPPER +

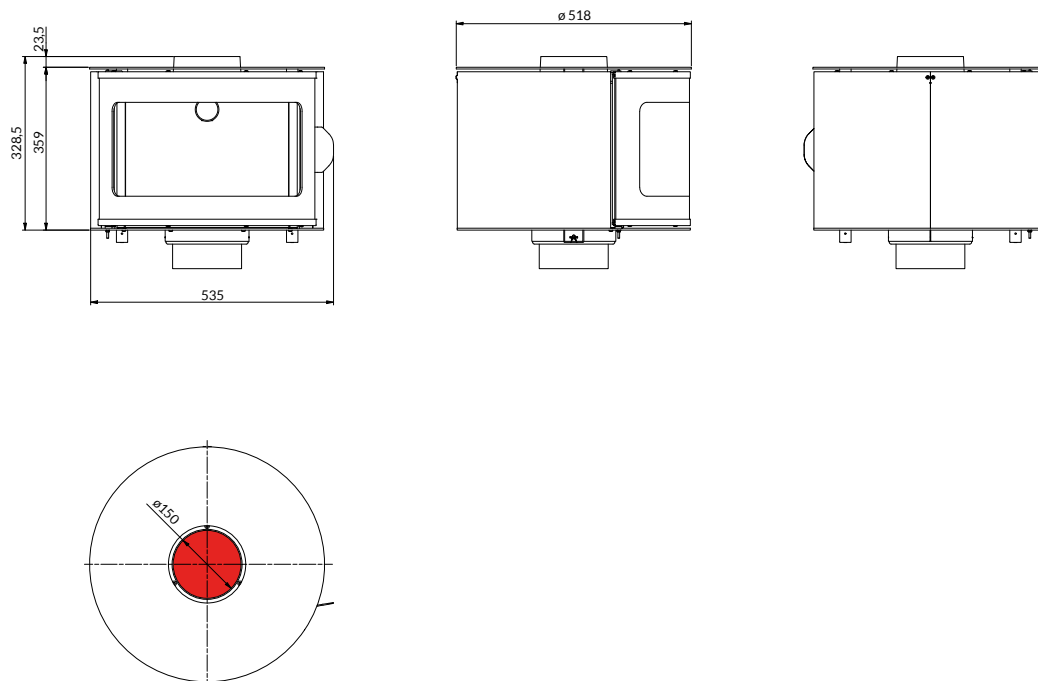
6,3 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées

J-COOK*

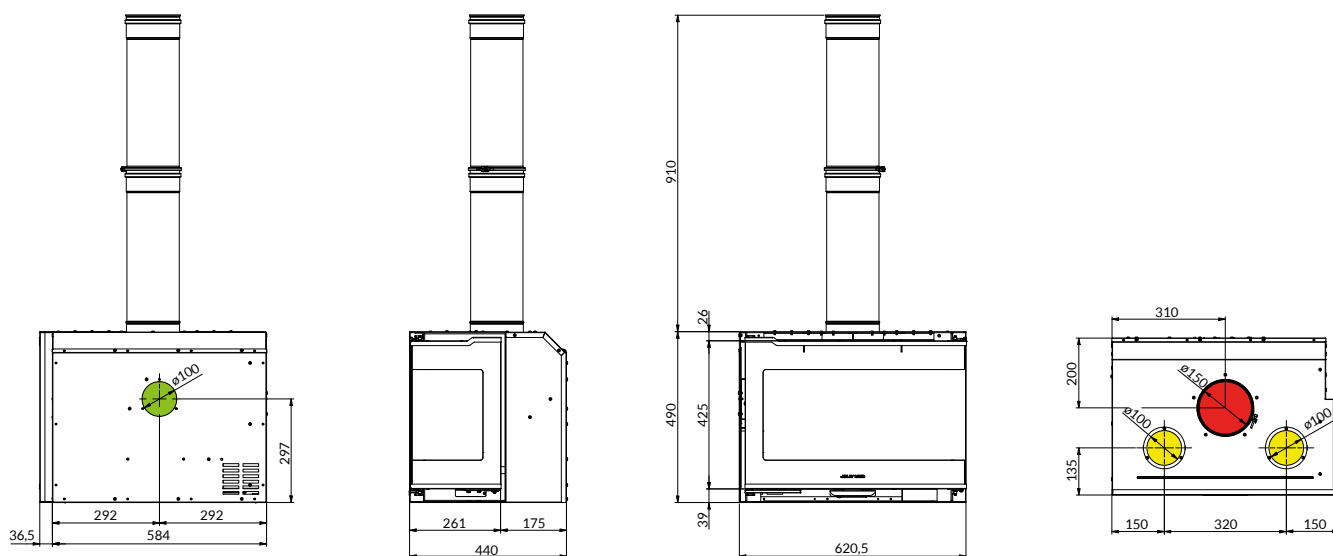
* Dessin préliminaire



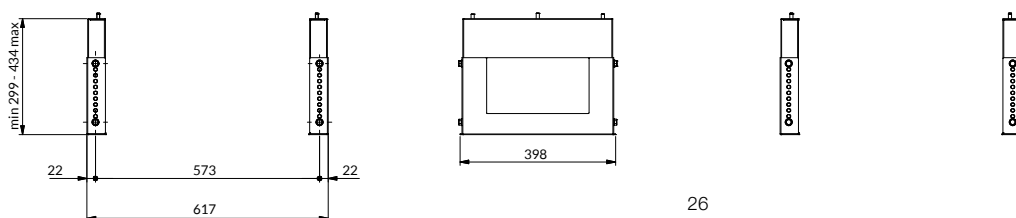
QUICK CORNER 62 DX 5S*

8.5 kW

* Dessin préliminaire



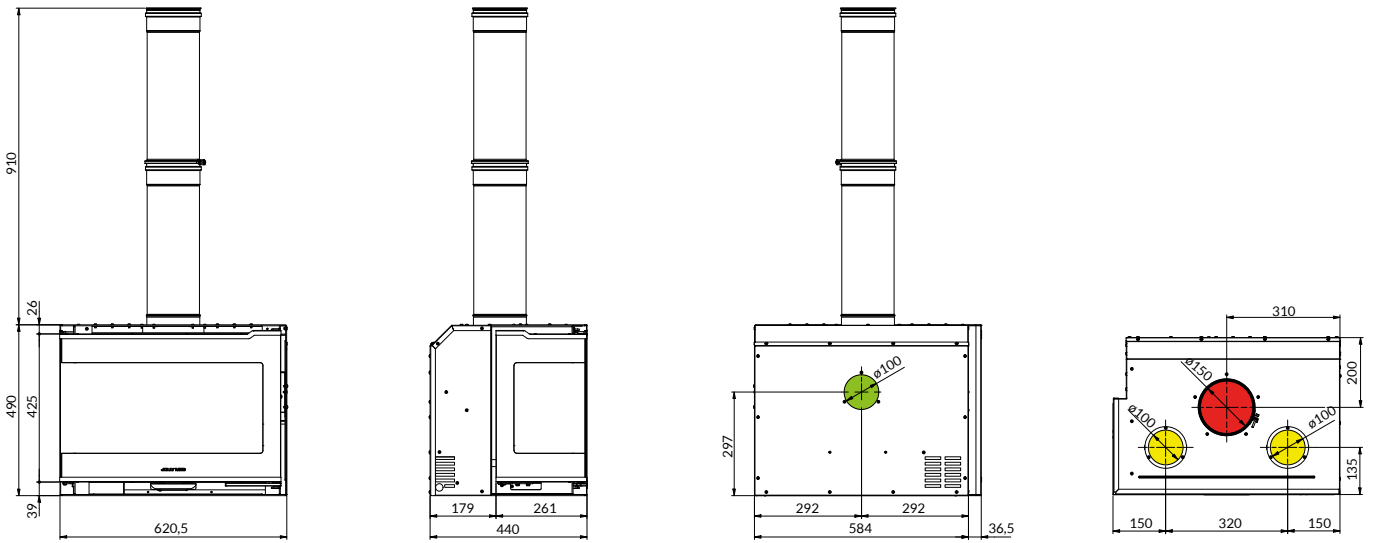
KIT JAMBES



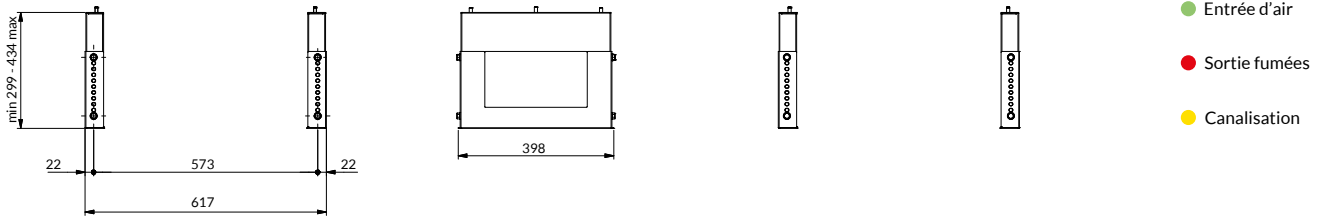
QUICK CORNER 62 SX 5S*

8,5 kW

* Dessin préliminaire



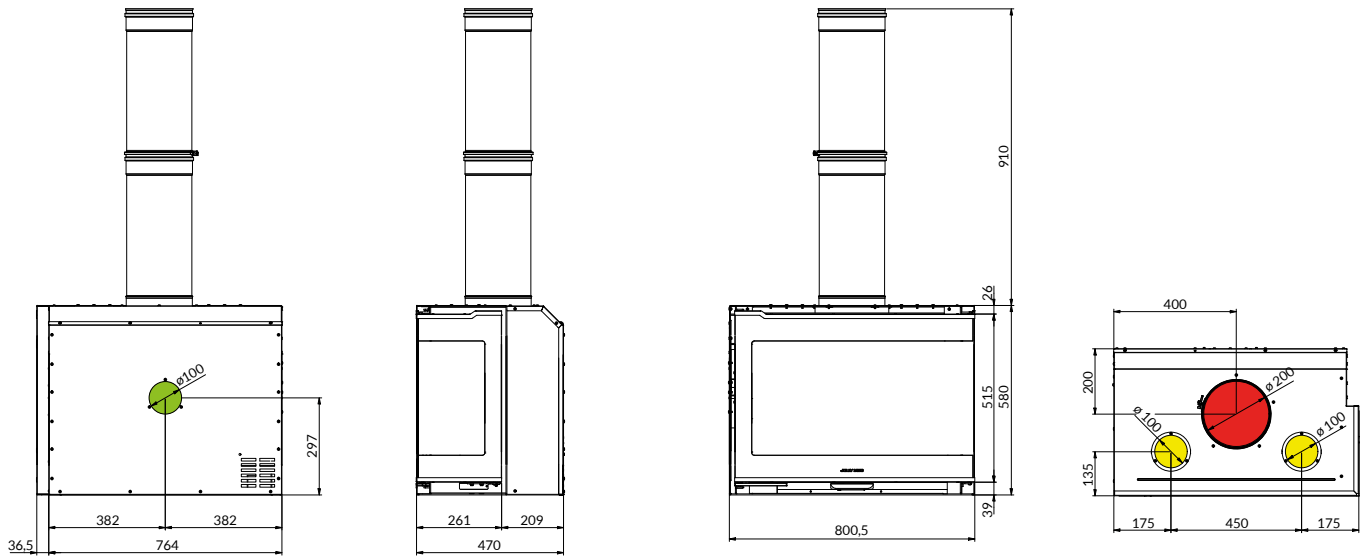
KIT JAMBES



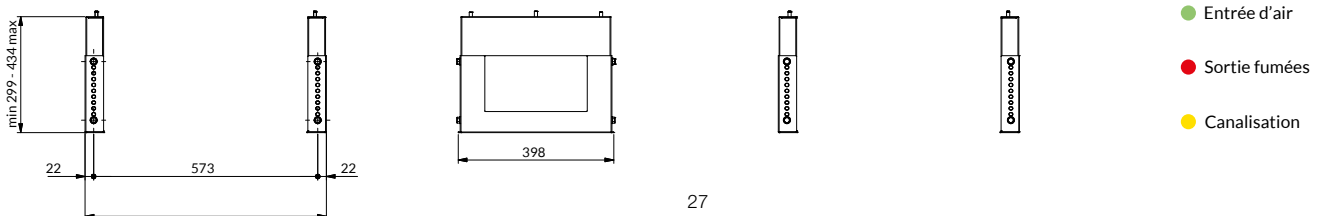
QUICK CORNER 80 DX 5S*

11 kW

* Dessin préliminaire



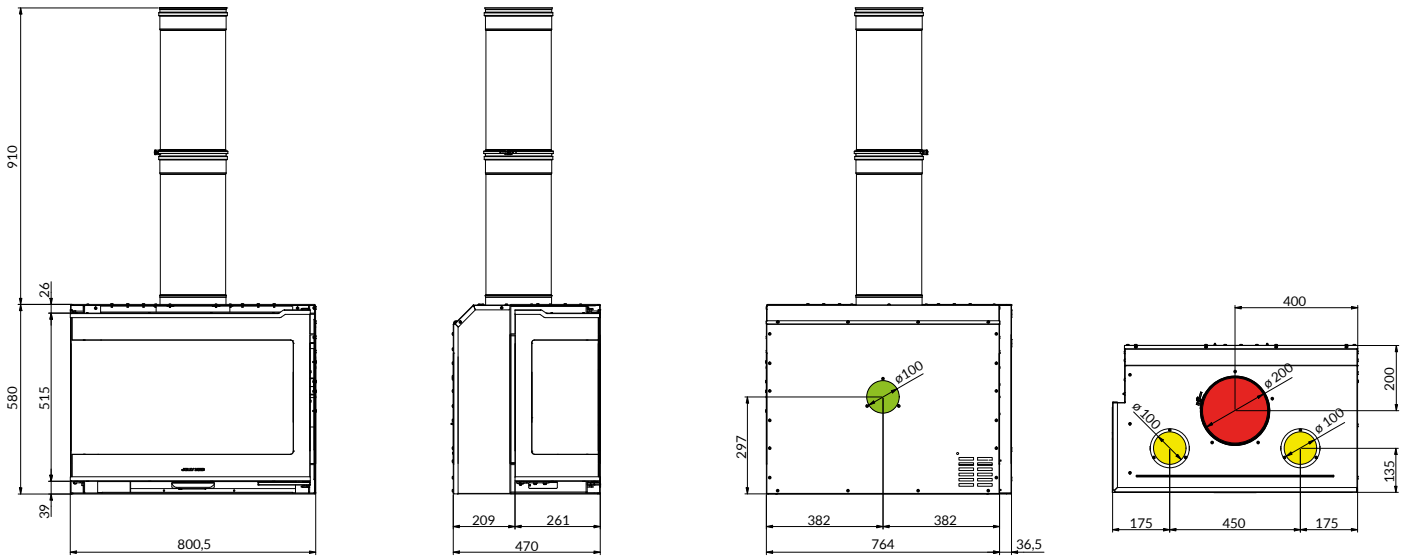
KIT JAMBES



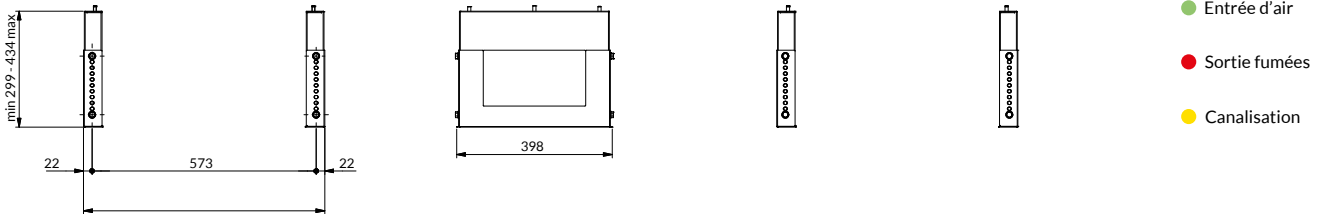
QUICK CORNER 80 SX 5S*

11 kW

* Dessin préliminaire



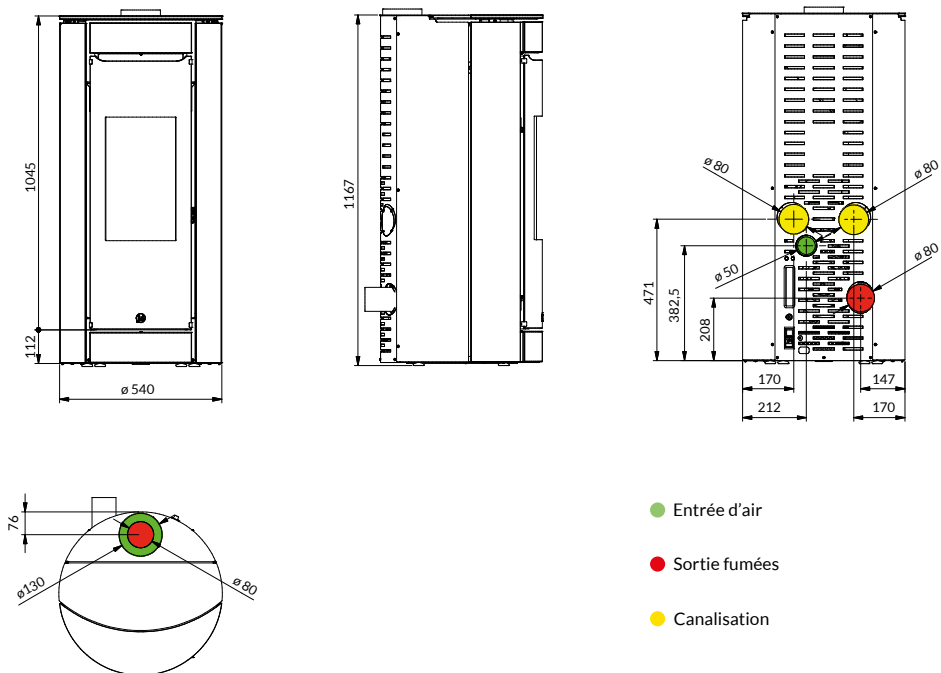
KIT JAMBES



BOTERO2 ADV

8 kW

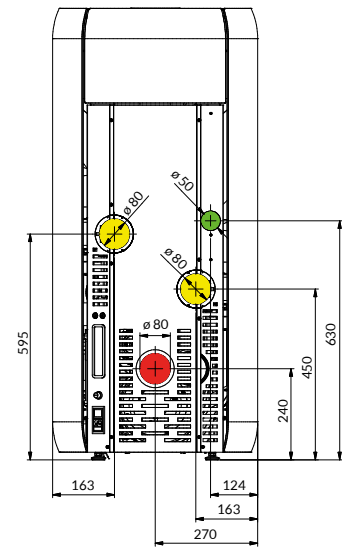
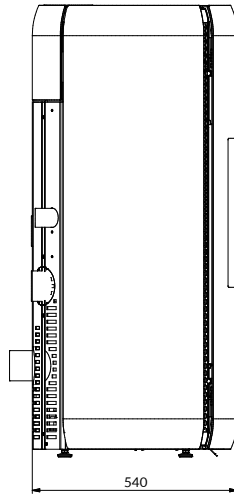
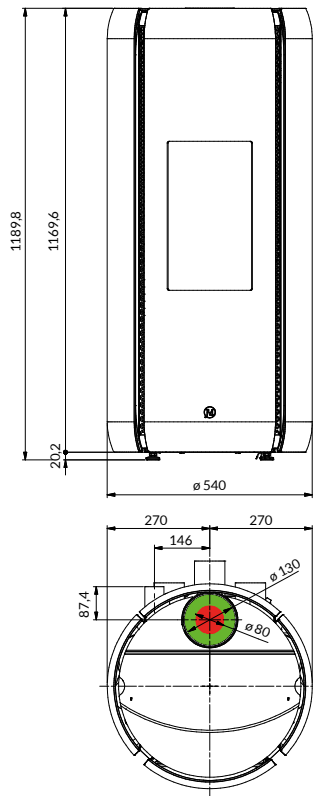
10 kW



MATISSE ADV

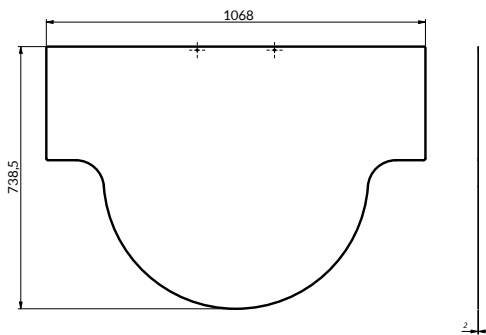
8 kW

10 kW

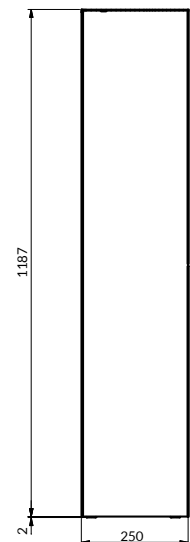
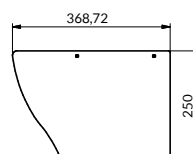
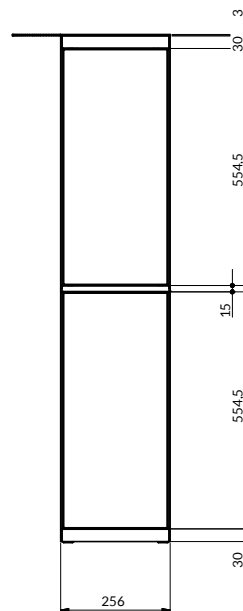


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

WOODY



PLATEFORME



COLONNE RANGE-BUCHE POSITIONNABLE À DROITE ET À GAUCHE

PORTE EN OPTION AVEC FERMETURE PUSH-PULL

LÉGENDE CERTIFICATIONS:

EN 13240

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



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

EN14785

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



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

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.



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



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 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++



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

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 ou automatique.



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'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et / ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues JOLLY MEC Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.

