

le style qui fait la différence

NOUVEAUTÉS 2022



INDEX





MATISSE	p.	4
ODETTE MAIOLICA	p.	4



PIXIEWOOD	p.	(
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	p.	(
QUADRO+ ceramic	p.	10
QUADRO+ steel	p.	1:
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	p.	16
DONNÉES TECHNIQUES	p.	18
DESSINS TECHNIQUES	p.	24

MATISSF







PELLETS

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 vestimentaire de deux grilles verticales qui courent sur toute la hauter 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 et enveloppante. En mode SILENT+, MATISSE chauffe naturellement en convenction 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 pendant plusieurs jours, même en l'absence de courant électrique. Associée au kit photovoltaïque/solaire Jolly Mec, MATISSE atteint son autonomie maximale même en l'absence d'énergie électrique.

La chambre de combustion en Fireflector 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, supérieur simple ou supérieur coaxiale. MATISSE est la synthèse d'une pensée conceptuelle recherchée, la qualité des matériaux et une attention artisanale et productive inégalée.



VERRE NOIR



ODETTE MAIOLICA







La ligne propre et décisive et la façade sans grilles traditionnelles apparentes, font d'ODETTE MAIOLICA un poêle à pellets au design recherché.

Grâce à la vaste proposition de puissances de chauffage, ODETTE MAIOLICA est très versatile et dynamique et, pour ces raisons, il est parfaitement adapté à n'importe quel environnement.

Parmi les finitions modernes et soignées de la céramique, ODETTE MAIOLICA se présente dans couleurs blanc et bordeaux.



COULEURS



CÉRAMIQUE BLANC



CÉRAMIQUE BORDEAUX











Dans le sillage du succès de PIXIE, l'iconique poêle à granulé qui réinterprète la tradition de manière moderne, JM élargit sa gamme avec la nouvelle version à bois PIXIE WOOD. La même simplicité sophistiquée qui caractérise la version granulé, s'unit au charme intemporel de la flamme à bois.

Le soin des détails et les dimensions réduites en font un véritable bijou d'ameublement, capable de s'intégrer harmonieusement pour valoriser n'importe quel environnement. L'élégance du revêtement en céramique blanche ou noire contribue à exalter le charme de la flamme.

La technologie innovante permet d'obtenir de hautes performances à faibles émissions : PIXIE WOOD respecte les normes les plus strictes en matière d'impact environnemental (Ecodesign 2022).

PIXIE WOOD convient aux maisons passives : l'air pour la combustion est prélevé de l'extérieur sans soustraire l'oxygène à l'environnement interne. PIXIE WOOD est conçu pour assurer une récupération de chaleur maximale : par convection naturelle, ou par ventilation forcée. Le réglage de la combustion par le levier central permet d'alimenter la flamme en fonction de vos besoins.

Pour s'adapter aux différentes solutions de logement, il est possible d'utiliser la sortie de fumée la plus appropriée; arrière ou supérieure.

COULEURS







PIEDS EN OPTION





WOOD RV





WOOD NC





UNIVERSALJOLLY EVO QUICK











UNIVERSALJOLLY EVO QUICK 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 dispositions légales.

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK, l'insert à bois conçu pour valoriser la vision du feu, devient dès aujourd'hui une famille. La nouvelle gamme de dimensions de 62, 68, 80 et 89 cm est née pour satisfaire toutes les exigences d'espace, tout en profitant de tout le charme enveloppant de la flamme.

La beauté de la vision du feu, garantie par sa grande dimension intérieure, rencontre la polyvalence. Chaque insert de la famille QUICK se transforme en effet en une nouvelle cheminée grâce à l'ajout de pieds réglables.

Tous les modèles QUICK 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. Le réglage de la combustion par le levier central permet d'alimenter la flamme en fonction de vos besoins.

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



QUADRO+







ceramic

Lorsque le design rencontre la polyvalence. Le poêle à bois modulaire QUADRO+ est conçu pour s'adapter parfaitement à toutes les exigences de chauffage et d'espace.

QUADRO+ ceramic habille avec une grande élégance la finition artisanale exclusive en céramique Stone Grey : la solution idéale pour donner une aura de classe à n'importe quel environnement, en profitant de tout le charme du bois. Disponible dans la mesure de 80 cm, QUADRO+ *ceramic* peut être installé comme poêle au sol à l'aide de pieds réglables ou d'un banc premium en grès de 140 cm, équipé d'un support intégré pratique.

Particulièrement performant et efficace, il répond aux normes d'émissions les plus strictes (Ecodesign 2022). Quelle que soit la composition choisie, QUADRO+ *ceramic* est capable de créer un espace accueillant et confortable sur mesure.

Tous les modèles QUADRO+ sont conçus pour assurer une récupération maximale de la chaleur : à convection naturelle, ou à ventilation forcée. Le réglage de la combustion par le levier central permet d'alimenter la flamme en fonction de vos besoins.

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).



REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE ET PIEDS HAUTS EN FER



REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE ET BANC PREMIUM

QUADRO+







Quand le design rencontre la polyvalence. Le poêle à bois modulaire QUADRO+ est conçu pour s'adapter parfaitement à toutes les exigences de chauffage et d'espace. Disponible en deux tailles de 68 et 80 cm, et en de nombreuses combinaisons, QUADRO+ *steel* peut être installé : comme poêle au sol avec pieds réglables, en version suspendue au mur, avec banc intégré d'un support confortable et élégant - dans le modèle basic ou premium. Particulièrement performant et efficace, il répond aux normes d'émissions les plus strictes (Ecodesign 2022). Quelle que soit la composition choisie, QUADRO+ *steel* est capable de créer un espace accueillant et confortable sur mesure. Tous les modèles QUADRO+ sont conçus pour assurer une récupération maximale de la chaleur : à convection naturelle, ou à ventilation forcée. Le réglage de la combustion par le levier central permet d'alimenter la flamme en fonction de vos besoins.

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).



SUSPENDUE AU MUR



PIEDS HAUTS EN FER



BANC BASIC



BANC PREMIUM









CARACTÉRISTIQUES	MATISSE	ODETTE MAIOLICA
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.	✓	1
SYSTÈME HERMÉTIQUE	✓	✓
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.	-	OPTION
FONCTION SILENT Sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.	√	1
CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIREFLECTOR La chambre de combustion, fabriquée en Fireflector 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.	1	1
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.	✓	✓
DISPOSITIF WIFI Le dispositif WIFI permet de communiquer avec le poêle et d'en gérer le fonctionnement même hors de chez soi.	✓	1
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.	-	-
UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRIQUE	✓	1
RAYONNEMENT	SILENT+	-
CHALEUR NATURELLE Sans ventilation forcée.	-	-
AIRSCREW SYSTEM Il augmente l'efficacité de l'échange thermique et équilibre l'extraction des fumées. Le système breveté de l'hélice à double spirale (Airscrew System) permet de récupérer également de la chaleur à la sortie de la cheminée.	-	-



_		
PIXIE WOOD	UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	QUADRO+
✓	✓	✓
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	✓	-
-	-	-
-	-	-
✓	✓	✓
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
✓	1	✓
OPTION	OPTION	OPTION
✓	/	/
✓	/	1
-	-	-

1			PEI
DONNÉES TECHNIQUES		MATISSE	1
	6 kW	8 kW	10 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	6,8	9,3	11,2
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,2	8,4	10,0
PUISSANCE MINIMALE kW	4,2	4,2	4,2
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE kW	-	-	-
RENDEMENT (min-max)%	91,4 / 91,6	91,4 / 90,7	91,4/90,0
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	60	60	60
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80
CONSOMMATION (min - max) kg/h	0,94 / 1,40	0,94 / 1,91	0,94/2,29
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	-	-	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	18	18	18
T FUMÉES* °C	132,9	160,5	181,1
TIRAGE MINIMUM Pa	10,0	10,0	10,0
CO (13% O ₂)* mg/m ³	37	69	92
VOLUME FUMÉES* g/s	4,7	5,7	6,4
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m³	19	18	18
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	107	109	110
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	1	2	3
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER	81	88	87
POIDS kg	135	135	135
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+
CERTIFICATIONS	EN 14785	EN 14785	EN14785 © 583 cm
	DTA ⚠ (€	DTA ⚠ (€	DTA

^{*} 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

AIR		AIR
TS		BOIS
ODETTEM	MAIOLICA	PIXIE WOOD
8 kW	10 kW	8,6 kW
9	11	10,8
8,2	10	8,6
2,9	2,9	-
-	-	-
95,1-91,1	95,1-91,2	79,5
50	50	100
80	80	150
0,62-1,88	0,62-2,27	-/2,47
-		35
18	18	-
144,6	166,5	249,8
10	10	10,0
137	165	649
5,98	5,97	8,8
14	11	30
145	131	121
0,3	2	15
80	80	70
115-137	115-137	139
2(5)	2(5)	2(5)
A+	A+	А
	CENTUS 2.0	EN14785
		ECS.GN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
EN14785	15a B-VG	⊕ ⊌
DTA SS	C €	△ (€

DONNÉES TECHNIQUES			
DOMNEES LECTINIQUES	UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK	UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK	
	8,6 kW	9,7 kW	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	10,8	12,2	
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE KW	8,6	9,7	
PUISSANCE MINIMALE kW	-	-	
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE kW	-	-	
RENDEMENT (min-max)%	79,5	79,1	
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	
CONSOMMATION (min - max) kg/h	-/2,47	- / 2,80	
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	35	35	
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	-	
T FUMÉES* °C	249,8	261,7	
TIRAGE MINIMUM Pa	10,0	10,0	
CO (13% O ₂)* mg/m ³	649	695	
VOLUME FUMÉES* g/s	8,8	9,6	
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	30	25	
NOX (13% O_2)* mg/m ³	121	115	
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	15	15	
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER	70	69	
POIDS kg	86	106	
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	А	A	

CERTIFICATIONS



EN 13229

^{*} Valeurs relatives à la puissance nominale (max) ** Selon une échelle de G à A++ *** Voir livret de garantie pour plus d'informations





UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK
11 kW	10,6 kW
14,0	13,0
11,0	10,6
-	-
-	-
78,6	81,3
100	100
200	200
-/3,21	-/2,98
45	45
-	-
276,6	241,3
10,0	10,0
752	845
10,5	9,9
19	25
108	119
16	34
69	71
120	128
2(5)	2(5)
А	A+





C€

DONNÉES TECHNIQUES	QUADRO+ steel 68	
	9,7 kW	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	12,2	
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	9,7	
PUISSANCE MINIMALE kW	-	
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE kW	-	
RENDEMENT (min-max)%	79,1	
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	
CONSOMMATION (min - max) kg/h	-/2,80	
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	35	
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	
T FUMÉES* °C	261,7	
TIRAGE MINIMUM Pa	10,0	
CO (13% O ₂)* mg/m ³	695	
VOLUME FUMÉES* g/s	9,6	
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m³	25	
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	115	
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	15	
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER	69	
POIDS kg	133 (suspendu ou avec pieds) 158 (banc basic) 174 (banc basic + cube) 215 (banc premium)	
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A	

EN 13240 **CERTIFICATIONS**

^{*} Valeurs relatives à la puissance nominale (max) ** Selon une échelle de G à A++ *** Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS	
QUADRO+ steel 80	QUADRO+ ceramic
11 kW	11 kW
14,0	14,0
11,0	11,0
-	-
-	-
78,6	78,6
100	100
200	200
-/3,21	-/3,21
45	45
-	-
276,6	276,6
10,0	10,0
752	752
10,5	10,5
19	19
108	108
16	16
69	69
146 (suspendu ou avec pieds) 174 (banc basic) 190 (banc basic + cube) 228 (banc premium)	186 (avec pieds) 214 (banc basic) 268 (banc premium)
2(5)	2(5)
A	А





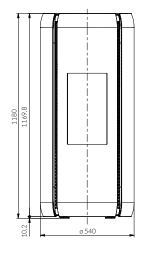


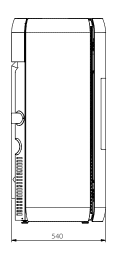


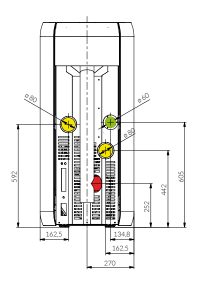
C€

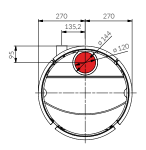
MATISSE









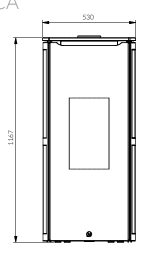


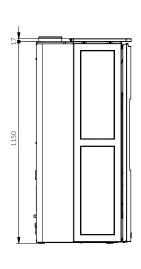


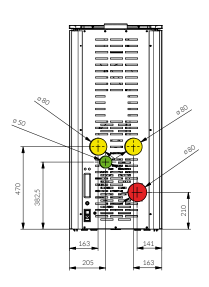
Canalisation

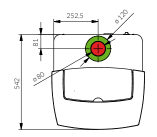
ODETTE MAIOLICA









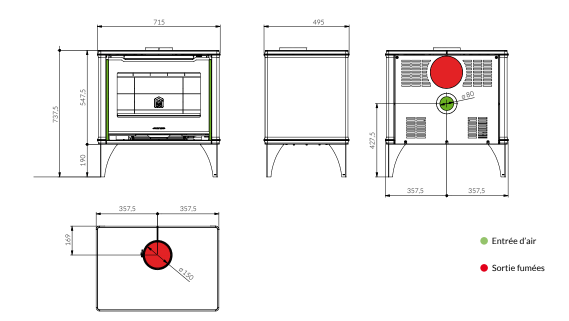




Canalisation

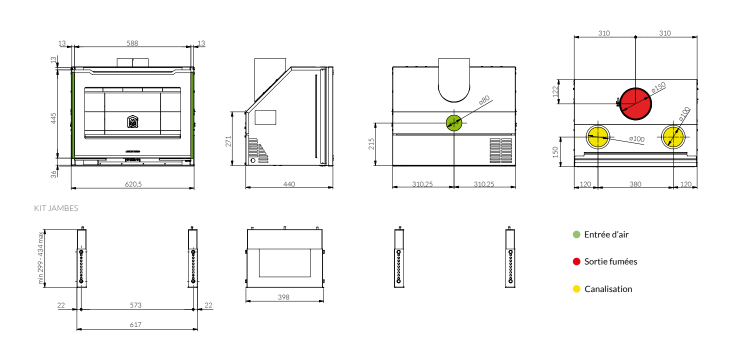






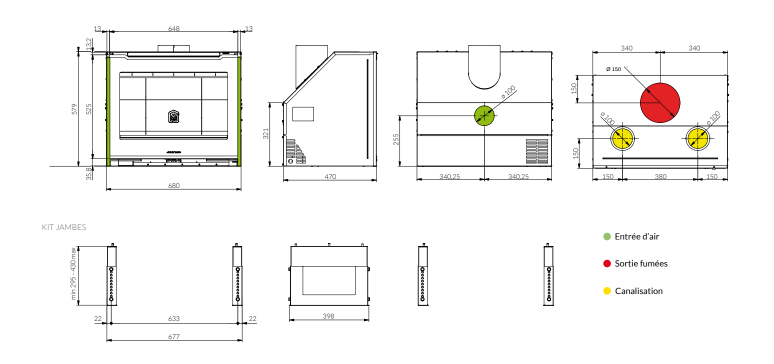
UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK

8,6 kW



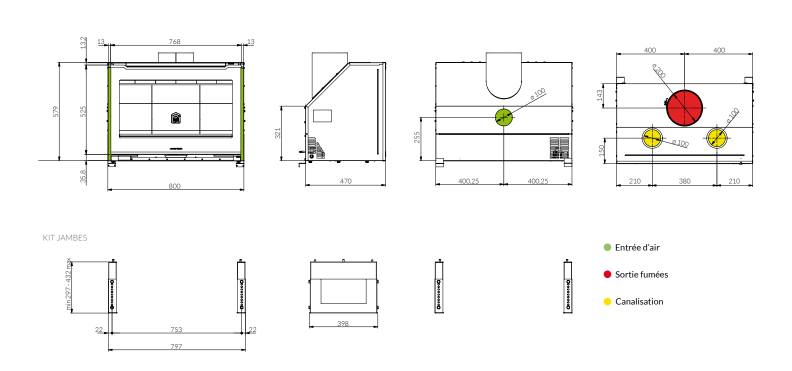
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK





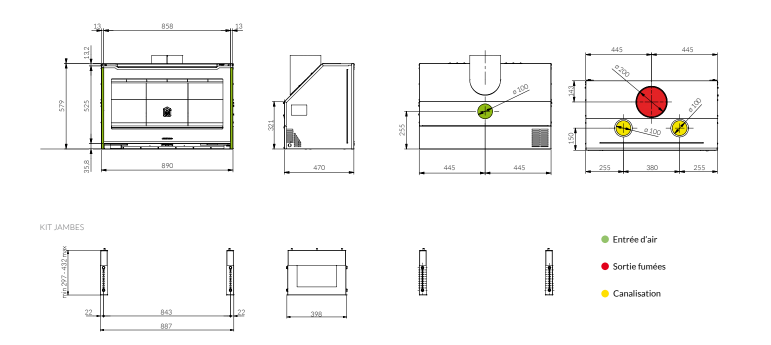
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

11 kW



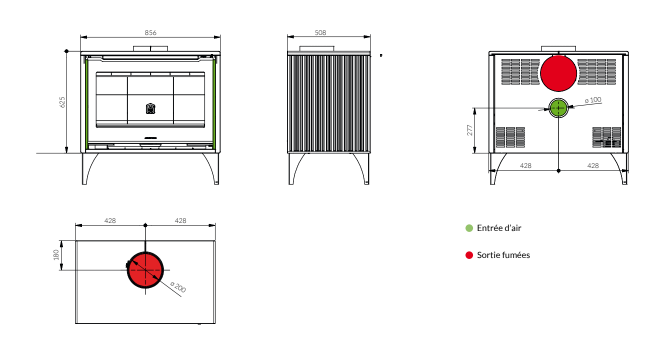
UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK





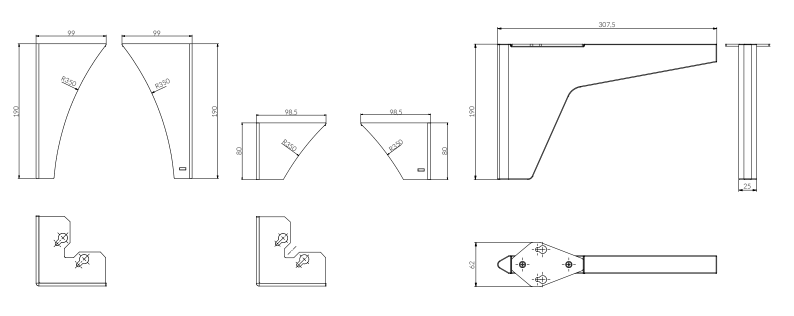
QUADRO+ ceramic





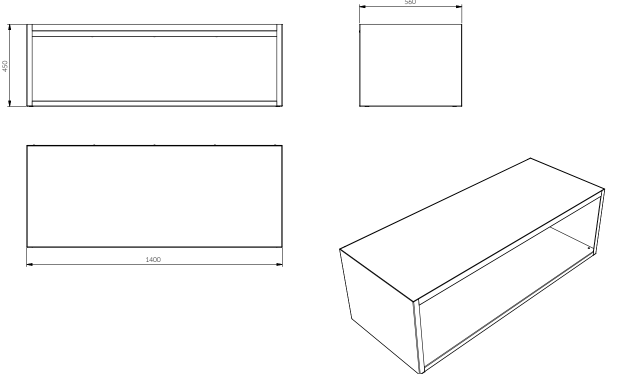
OPTIONAL QUADRO+ ceramic

PIEDS HAUTS EN FER PIEDS BAS EN FER PIEDS EN BOIS



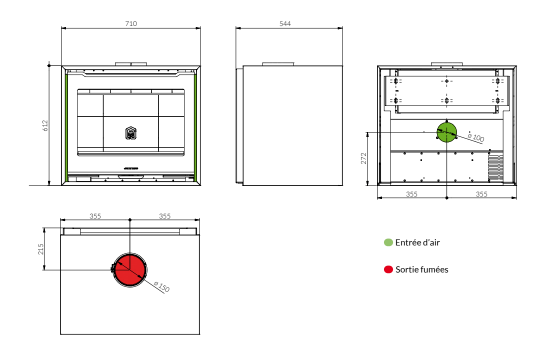
OPTIONAL QUADRO+ ceramic

BANC PREMIUM



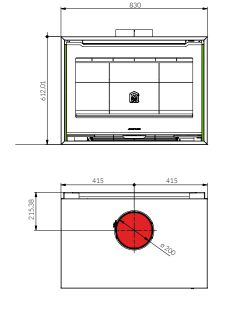
9,7 kW

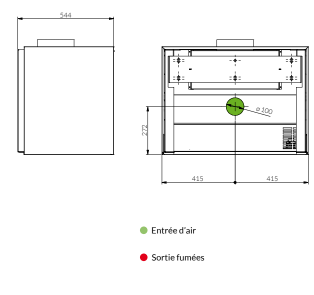
QUADRO+ steel 68 SUSPENDU



QUADRO+ steel 80

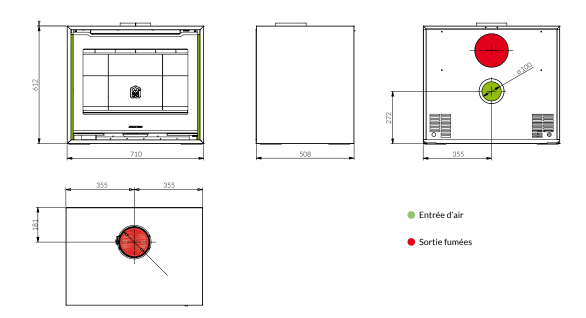
11 kW





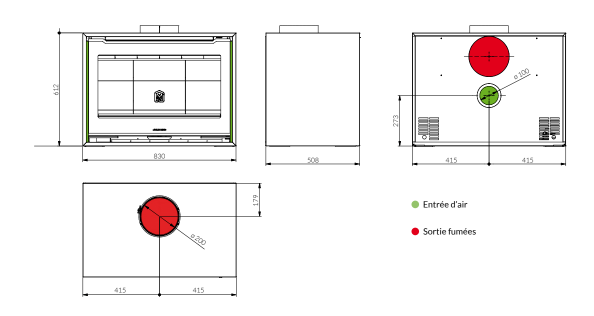
9,7 kW

QUADRO+ steel 68



QUADRO+ steel 80

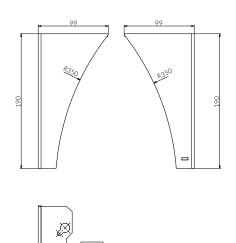
11 kW

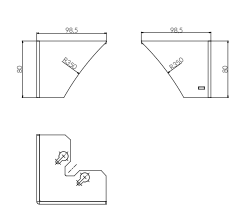


OPTIONAL QUADRO+ steel

PIEDS HAUTS EN FER

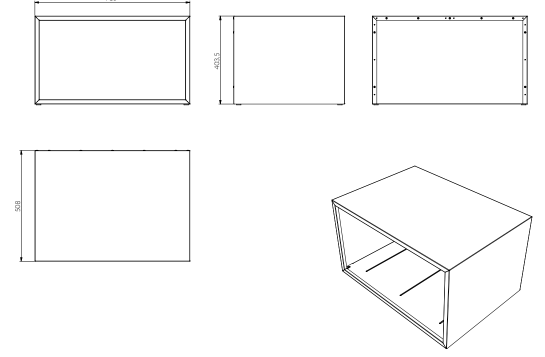
PIEDS EN BOIS





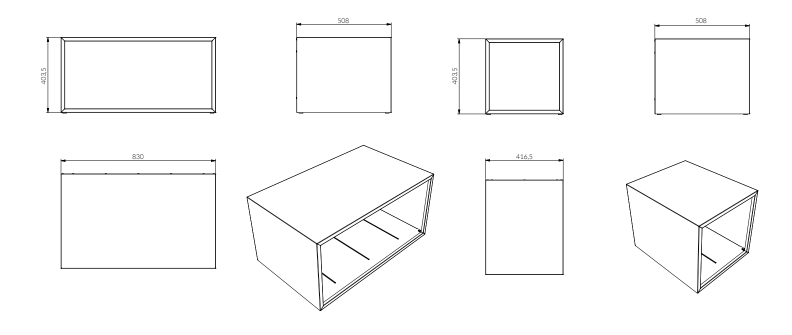
OPTIONAL QUADRO+ steel

BANC DE BASE 68



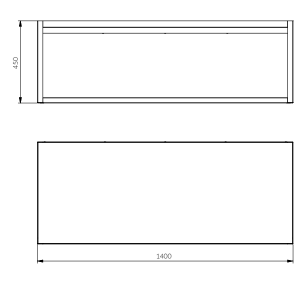
OPTIONAL QUADRO+ steel

BANC DE BASE 80 CUBE

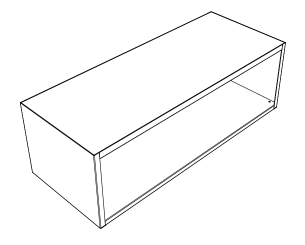


OPTIONAL QUADRO+ steel

BANC PREMIUM







NOTE

NOTE

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.



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



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



Équivalence flamme verte: 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 suisse attestant le respect des mesures de protection antiincendie 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 réglemente 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

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.



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@jolly-mec.it