



design et technologie... et plus encore

N O T R E G A M M E



BOIS/PELLETS



PELLETS



BOIS

INDEX

CHOISISSEZ LA SOLUTION QUI RÉPOND A VOS BESOINS

AIR



BOIS/PELLETS

FOGHET EVO ARIA p. 4
SERIE S FOGHET EVO ARIA p. 4



PELLETS

PIXIE STEEL p. 5
GLOBO p. 5
BRIDGE p. 6
TAKUMI p. 6
DORY ANGOLO p. 7
DORY FRONTALE p. 7
AMBRIA 2 p. 8
SYNTHESIS 60 p. 8
SYNTHESIS MODULAR 68 et 80 p. 9



BOIS

AERJOLLY 80 EVO p. 9
AERJOLLY EVO p. 10
SERIE S AERJOLLY EVO p. 10
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK p. 11
QUADRO+ *steel* p. 13



BOIS/PELLETS

FOGHET EVO IDRO p. 13
SERIE S FOGHET EVO IDRO p. 14



PELLETS

DUKA p. 14
BRERA ACCIAIO p. 15
BRERA MAIOLICA p. 15
SYNTHESIS MODULAR IDRO p. 16
J20 - J25 p. 16
J30 - J35 p. 17



BOIS

TERMOJOLLY 80 EVO p. 17
TERMOJOLLY EVO p. 18
SERIE S TERMOJOLLY EVO p. 18

HABILLAGES p. 20
CARACTÉRISTIQUES p. 22

FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

11 - 12 kW



CERTIFICATIONS:

BOIS

EN 13229

PELLETS

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES

11 - 12 kW

Capacité du réservoir (kg)	-	41
Longueur des bûches (max)	30-35	-
Rendement (min-max%)	85,6	92,5-88,9
Dimensions (LxHxP mm)	522x1593x496	
Sortie de fumées	UP	
Classe énergétique	A+	

DE SÉRIE:

- Chambre de combustion en FIRELECTOR + fond en réfractaire HD
- Capteur porte ouverte
- Capteur niveau pellet
- Récupérateur AIRSCREW SYSTEM
- Tiroir à cendres amovible
- Panneau de commande tactile filaire

- Humidificateur et son système de remplissage
- Porte double vitrage
- Ventilateur 410 m³/h
- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Canalisable Ø100
- Passage automatique bois-pellet

EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance

SERIE S FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

11 - 12 kW



CERTIFICATIONS:

BOIS

EN 13240

PELLETS

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES

11 - 12 kW

Capacité du réservoir (kg)	-	41
Longueur des bûches (max)	30-35	-
Rendement (min-max%)	85,6	92,5-88,9
Dimensions (LxHxP mm)	1062x1616x520,25	
Sortie de fumées	UP	
Classe énergétique	A+	

DE SÉRIE:

- Chambre de combustion en FIRELECTOR + fond en réfractaire HD
- Capteur porte ouverte
- Capteur niveau pellet
- Récupérateur AIRSCREW SYSTEM
- Tiroir à cendres amovible
- Panneau de commande tactile filaire

- Humidificateur et son système de remplissage
- Porte double vitrage
- Ventilateur 410 m³/h
- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Canalisable (selon la version Ø100)
- Passage automatique bois-pellet

EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance

FINITIONS:



GRÈS
IVOIRE



GRÈS
ROUILLE



PIERRE
OLLAIRE



VERRE
REFLEX
BRONZE

PIXIE STEEL



PELLETS



AIR

7 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES

7 kW

Capacité du réservoir (kg)	13
Rendement (min-max%)	91,6-88,3
Dimensions (LxHxP mm)	678x736x560
Sortie de fumées	AR+UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Sortie supérieure simple paroi
- Sortie postérieure simple paroi (commander option TAPPO/17)
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion en FIRELECTOR

- Pieds en fer verni noir h 17 cm
- Wi-Fi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Kit pour sortie coaxiale supérieure
- Kit pour sortie coaxiale postérieure
- Pieds en fer verni noir h 8 cm
- Pieds en bois verni chêne foncé ou claire

FINITIONS:



ACIER NOIR
ET TOP EN VERRE NOIR



ACIER BLANC
ET TOP EN VERRE NOIR

GLOBO



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES

6 kW

8 kW

10 kW

DONNÉES TECHNIQUES	6 kW	8 kW	10 kW
Capacité du réservoir (kg)	18	18	18
Rendement (min-max%)	95,1-93,5	95,1-91,1	95,1-91,2
Dimensions (LxHxP mm)	540x1164x540	540x1164x540	540x1164x540
Sortie de fumées	AR+UP+UPC	AR+UP+UPC	AR+UP+UPC
Classe énergétique	A+	A+	A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- WIFI intégré pour gestion à distance

- Humidificateur et son système de remplissage
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion Firelector, porte double vitre

EN OPTION:

- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud Ø80

FINITIONS:



ACIER NOIR



ACIER BLANC
CRÈME



ACIER BORDEAUX



PIERRE OLLAIRE

BRIDGE



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW

CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES	6 kW	8 kW	10 kW
Capacité du réservoir (kg)	15	18	18
Rendement (min-max%)	95,1-93,5	95,1-91,1	95,1-91,2
Dimensions (LxHxP mm)	491x1076x535	526x1162x535	526x1162x535
Sortie de fumées	AR+UP	AR+UP+UPC	AR+UP+UPC
Classe énergétique	A+	A+	A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi (6 kW)
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique (8 - 10 kW)
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé

- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion Firelector, double porte
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Humidificateur et son système de remplissage
- Kit de canalisation (8 kW, 10 kW) Ø80

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
BORDEAUX



CÔTÉS ET
TOP PIERRE
OLLAIRE

TAKUMI



PELLETS



AIR

12 kW

14 kW

CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES	12 kW	14 kW
Capacité du réservoir (kg)	25	25
Rendement (min-max%)	93,5-90,7	93,5-88,4
Dimensions (LxHxP mm)	850x1229x444	850x1229x444
Sortie de fumées	AR+UP+UPC	AR+UP+UPC
Classe énergétique	A+	A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT + fonction AUTO

- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIRELECTOR, porte double vitre
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud pour mod. BASE Ø80
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud pour mod. PLUS Ø80

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ET TOP
PIERRE OLLAIRE

DORY ANGOLO



PELLETS



AIR

9 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES

9 kW

Capacité du réservoir (kg)

21

Rendement (min-max%)

92,0-90,3

Dimensions (LxHxP mm)

845,5x1154x275

Sortie de fumées

AR+UP+UPC

Classe énergétique

A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique
- Radiocommande rf avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 Niveaux de fonctionnement + fonction silent
- Wifi pour gestion à distance

- Humidificateur et son système de remplissage
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIREFLECTOR

EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord ø 80

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE



GRIS TOURTERELLE



ACIER NOIR



PIERRE OLLAÏRE



GRÈS ROUILLE



VERRE NOIR STRIÉ

PROFIL:



NOIR



BLANC CRÈME



GRIS TOURTERELLE

DORY FRONTALE



PELLETS



AIR

9 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES

9 kW

Capacité du réservoir (kg)

21

Rendement (min-max%)

92,0-90,3

Dimensions (LxHxP mm)

846x1155x276

Sortie de fumées

AR+UP+UPC

Classe énergétique

A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique
- Radiocommande rf avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 Niveaux de fonctionnement + fonction silent
- Wifi pour gestion à distance
- Humidificateur et son système de remplissage

- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIREFLECTOR

EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord ø 80

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE



GRIS TOURTERELLE



ACIER NOIR



PIERRE OLLAÏRE



GRÈS ROUILLE



VERRE NOIR STRIÉ

PROFIL:



NOIR



BLANC CRÈME



GRIS TOURTERELLE

7

AMBRIA 2



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES	6 kW	8 kW	10 kW
Capacité du réservoir (kg)	15	15	15
Rendement (min-max%)	92,8-92,0	92,8-92,0	95,1-91,2
Dimensions (LxHxP mm)	461x1050x491	461x1050x491	461x1050x491
Sortie de fumées	AR	AR	AR
Classe énergétique	A+	A+	A+

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi
- Télécommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Chambre de combustion FIRELECTOR
- 5 niveaux de fonctionnement
+ fonction SILENT

EN OPTION:

- WiFi pour gestion à distance

FINITIONS:



ACIER NOIR



BLANC CRÈME

SYNTHESIS 60



PELLETS



AIR

7 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



DONNÉES TECHNIQUES	7 kW
Capacité du réservoir (kg)	15
Rendement (min-max%)	91,6-88,3
Dimensions (LxHxP mm)	600x582x536,5
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion en FIRELECTOR
- Porte en verre vitrocéramique

- Tiroir pour chargement pellet frontal

- 5 niveaux de fonctionnement
+ fonction SILENT
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Chevalet réglable en hauteur

SYNTHESIS MODULAR



PELLETS



AIR

9 kW

SYNTHESIS
MODULAR 68

11,5 kW

SYNTHESIS
MODULAR 80



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES	9 kW	11,5 kW
Capacité du réservoir (kg)	12,5	13,5
Rendement (min-max%)	93,4-91,6	91,9-88,7
Dimensions (LxHxP mm)	838x518x539	957x583x532
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A+	A+

DE SÉRIE:

- Télécommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Porte en verre vitrocéramique
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIRELECTOR

- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Arrivé d'air frais connectable
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Tiroir de chargement ou système de chargement + sa trappe (option obligatoire, au choix)

- Chevalet
- Chargement pellet
- Réserve supplémentaire
- Canalisation droite/gauche sans ventilateur additionnel Ø80
- Canalisation droite avec ventilateur 170 m³/h Ø80

AERJOLLY 80 EVO



BOIS



AIR
NATUREL

8,5 - 15 kW

CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES	15 kW
Longueur des bûches (max)	50
Rendement (min-max%)	77,5
Dimensions (LxHxP mm)	907x1665x600
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A

DE SÉRIE:

- Porte verre guillotine et basculante pour un nettoyage aisé
- Chambre de combustion en réfractaire céramique blanc
- Double passage de circulation air chaud

- 1,5 m tube aluminium diamètre 120 avec collier pour montage entrée air de combustion

EN OPTION:

- Humidificateur
- Kit de ventilation air forcé

AERJOLLY EVO



BOIS



AIR

5,5 - 11 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

DONNÉES TECHNIQUES

	11 kW
Longueur des bûches (max)	30-35
Rendement (min-max%)	85,6
Dimensions (LxHxP mm)	620x1593x496
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Unité électronique avec vitesse automatique du ventilateur variable
- Humidificateur avec récipient de remplissage
- Tiroir à cendres amovible
- Porte avec double vitrage céramique
- Grille en fonte
- Ventilateur 410 m³/h

EN OPTION:

- Télécommande pour unité électronique

SERIE S AERJOLLY EVO



BOIS



AIR

5,5 - 11 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13240



CE

DONNÉES TECHNIQUES

	11 kW
Longueur des bûches (max)	30-35
Rendement (min-max%)	85,6
Dimensions (LxHxP mm)	882x1594x520
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Unité électronique avec vitesse automatique du ventilateur variable
- Humidificateur avec récipient de remplissage
- Tiroir à cendres amovible
- Porte avec double vitrage céramique

- Grille en fonte

- Ventilateur 410 m³/h

EN OPTION:

- Télécommande pour unité électronique

UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK



BOIS



AIR
NATUREL

5 - 8,6 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES

8,6 kW

Longueur des bûches (max)	35
Rendement (min-max%)	79,5
Dimensions (LxHxP mm)	625x494x440
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation (avec ventilateur de 250 m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 80 mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 80 mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 62

UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK



BOIS



AIR
NATUREL

5 - 9,7 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES

9,7 kW

Longueur des bûches (max)	35
Rendement (min-max%)	79,1
Dimensions (LxHxP mm)	680x579x470
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation (avec ventilateur de 250 m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 68

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

5,5 - 11 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

DONNÉES TECHNIQUES

	11 kW
Longueur des bûches (max)	45
Rendement (min-max%)	78,6
Dimensions (LxHxP mm)	800x579x470
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation (avec ventilateur de 250 m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod.80
- Buse optionnelle 180

UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

5,5 - 10,6 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

DONNÉES TECHNIQUES

	10,6 kW
Longueur des bûches (max)	45
Rendement (min-max%)	81,3
Dimensions (LxHxP mm)	890x579x470
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation (avec ventilateur de 250 m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 90
- Buse optionnelle 180

QUADRO+ steel



BOIS



AIR
NATUREL

5 - 9,7 kW

68X58

5,5 - 11 kW

80X58

CERTIFICATIONS:

EN 13240



DONNÉES TECHNIQUES	9,7 kW	11 kW
Longueur des bûches (max)	35	45
Rendement (min-max%)	79,1	78,6
Dimensions (LxHxP mm)	710x612x508	830x612x508
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A	A

DE SÉRIE:

- Sortie fumées postérieure
- Sortie de fumée supérieure simple paroi
- Chambre de combustion en FIRELECTOR

EN OPTION:

- Kit de sortie de fumée arrière (bouchon)
- Kit de ventilation
- Configuration suspendue au mur.
- Configuration avec pieds réglables.
- Configuration du système modulaire.
- Buse optionnelle 180 (mod. 80)

FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU

8 - 18 kW

15 - 18 kW

CERTIFICATIONS:

BOIS

PELLETS

EN 13229

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES	8-18 kW		15-18 kW	
Capacité du réservoir (kg)	-	45	-	45
Longueur des bûches (max)	30-35	-	30-35	-
Rendement (min-max%)	85,1	91	84	91
Dimensions (LxHxP mm)	981x1528x471,5		981x1528x471,5	
Sortie de fumées	UP		UP	
Classe énergétique	A+		A+	

DE SÉRIE:

- Chambre de combustion FIRELECTOR et pierre réfractaire HD
- Capteur porte ouverte
- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Capteur niveau pellet
- Tiroir à cendres amovible

- Panneau de commande tactile filaire
- Porte double vitrage vitrocéramique
- Passage automatique bois-pellet

EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance
- Sonde ballon
- Vanne anti-condensation (option conseillée)

SERIE S FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU

8 - 18 kW

15 - 18 kW



CERTIFICATIONS:

BOIS

EN 13229

PELLETS

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES	8-18 kW		15-18 kW	
	Capacité du réservoir (kg)	-	45	-
Longueur des bûches (max)	30-35	-	30-35	-
Rendement (min-max%)	85,1	91	84	91
Dimensions (LxHxP mm)	1062x1624x520,28		1062x1624x520,28	
Sortie de fumées	UP		UP	
Classe énergétique	A+		A+	

DE SÉRIE:

- Chambre de combustion FIRELECTOR et pierre réfractaire HD
- Capteur porte ouverte
- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Capteur niveau pellet
- Tiroir à cendres amovible

- Panneau de commande tactile filaire
- Porte double vitrage vitrocéramique
- Passage automatique bois-pellet

EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance
- Sonde ballon
- Vanne anti-condensation (option conseillée)

FINITIONS:



GRÈS
IVOIRE



GRÈS
ROUILLE



PIERRE
OLLAIRE



VERRE
REFLEX
BRONZE

DUKA



PELLETS



EAU

16 kW

19 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES	16 kW	19 kW
	Capacité du réservoir (kg)	30
Rendement (min-max%)	94,2-93,7	94,2-92,6
Dimensions (LxHxP mm)	600x1199x617	600x1199x617
Sortie de fumées	AR	AR
Classe énergétique	A+	A+

DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Système manuel nettoyage des échangeurs

- Tiroir à cendres amovible
- Sortie arrière et latéral simple paroi
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Sonde ballon

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER
ET TOP CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ACIER
ET TOP CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME

BRERA ACCIAIO



PELLETS



EAU

24 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES

	24 kW
Capacité du réservoir (kg)	40
Rendement (min-max%)	93,6-93,2
Dimensions (LxHxP mm)	614x1278,5x650,5
Sortie de fumées	AR
Classe énergétique	A++

DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Système manuel nettoyage des échangeurs
- Tiroir à cendres amovible
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Coude de 90° pour sortie fumée latérale gauche
- Sonde ballon

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
BORDEAUX

BRERA MAIOLICA



PELLETS



EAU

24 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES

	24 kW
Capacité du réservoir (kg)	40
Rendement (min-max%)	93,6-93,2
Dimensions (LxHxP mm)	614x1278,5x650,5
Sortie de fumées	AR
Classe énergétique	A++

DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Système manuel nettoyage des échangeurs
- Tiroir à cendres amovible
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Coude de 90° pour sortie fumée latérale gauche
- Sonde ballon

FINITIONS:



CÉRAMIQUE
NOIR



CÉRAMIQUE BLANC
CRÈME



CÉRAMIQUE
BORDEAUX

SYNTHESIS MODULAR IDRO



PELLETS



EAU

21 kW



CERTIFICATIONS:

EN14785



DONNÉES TECHNIQUES

21 kW

Capacité du réservoir (kg)	35
Rendement (min-max%)	93,5-92,4
Dimensions (LxHxP mm)	956,7x1234x675
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Télécommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Porte en verre vitrocéramique
- Kit hydraulique monté et testé en usine
- Système manuel nettoyage des échangeurs

- Réserve supplémentaire pellet, chargement pellet + tappe
- Base et cadre avec guides coulissants
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion en acier
- Ventilateur de chauffage ambiant
- WiFi pour gestion à distance

EN OPTION:

- Chevalet réglable en hauteur
- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Sonde ballon

J20 - J25



PELLETS



EAU

20 kW

25 kW



CERTIFICATIONS:

EN 303-5



DONNÉES TECHNIQUES

20 kW

25 kW

Capacité du réservoir (kg)	100	100
Rendement (min-max%)	88-94	91-93,7
Dimensions (LxHxP mm)	1225x1349x583	1225x1349x583
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A+	A+

DE SÉRIE:

- Creuset autonettoyant
- Échangeur de fumées avec système de nettoyage automatique
- Résistance céramique

- Compacteur des cendres
- Unité de commande électronique et afficheur de contrôle
- Réservoir de pellet de 100 Kg
- Kit hydraulique et vanne anti-condensation

EN OPTION:

- Wi-Fi pour gestion à distance
- Réservoir supplémentaire de pellet (environ 200 kg)
- Sonde ballon

J30 - J35



PELLETS



EAU

30 kW

35 kW



CERTIFICATIONS:

EN 303-5



DONNÉES TECHNIQUES

	30 kW	35 kW
Capacité du réservoir (kg)	100	100
Rendement (min-max%)	88,1-92,4	88,1-92,1
Dimensions (LxHxP mm)	1225,2x1466,4x583,2	1225,2x1466,4x583,2
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A+	A+

DE SÉRIE:

- Creuset autonettoyant
- Échangeur de fumées avec système de nettoyage automatique
- Résistance céramique

- Compacteur des cendres
- Unité de commande électronique et afficheur de contrôle
- Réservoir de pellet de 100 Kg
- Kit hydraulique et vanne anti-condensation

EN OPTION:

- Wi-Fi pour gestion à distance
- Réservoir supplémentaire de pellet (environ 200 kg)
- Sonde ballon

TERMOJOLLY 80 EVO



BOIS



EAU

23,8 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES

	23,8 kW
Longueur des bûches (max)	50
Rendement (min-max%)	85,4
Dimensions (LxHxP mm)	907x1655x600
Sortie de fumées	UP
Classe énergétique	A+

DE SÉRIE:

- Unité de commande
- Sonde de contrôle de la température
- Porte double vitrage vitrocéramique
- Tiroir cendres amovible
- Grille en fonte

- Chambre de combustion en réfractaire
- Isolation thermique

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Kit hydraulique. (Option conseillée)

TERMOJOLLY EVO



BOIS



EAU

4 - 8 kW

8,5 - 15 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES	8 kW	15 kW
Longueur des bûches (max)	30-35	30-35
Rendement (min-max%)	85,1	84
Dimensions (LxHxP mm)	620x1619x496	620x1619x496
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A+	A+

CONFIGURATION STANDARD:

- Unité électrique
- Sonde de contrôle de la température
- Porte double vitrage en céramique
- Kit hydraulique monté et testé en usine*.
- Tiroir à cendres amovible
- Grille en fonte

- Revêtement de la chambre de combustion FIRELECTOR + réfractaire
- Isolation Cheminée

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation (option conseillée)
- Sonde de contrôle de température du ballon

SERIE S TERMOJOLLY EVO



BOIS



EAU

4 - 8 kW

8,5 - 15 kW



CERTIFICATIONS:

EN 13229



DONNÉES TECHNIQUES	8 kW	15 kW
Longueur des bûches (max)	30-35	30-35
Rendement (min-max%)	85,1	84
Dimensions (LxHxP mm)	882x1603x520	882x1603x520
Sortie de fumées	UP	UP
Classe énergétique	A+	A+

CONFIGURATION STANDARD:

- Unité électrique
- Sonde de contrôle de la température
- Porte double vitrage en céramique
- Kit hydraulique monté et testé en usine*.
- Tiroir à cendres amovible
- Grille en fonte

- Revêtement de la chambre de combustion FIRELECTOR + réfractaire
- Isolation Cheminée

EN OPTION:

- Vanne anti-condensation (option conseillée)
- Sonde de contrôle de température du ballon

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.

LÉGENDE SORTIES:

AR: SORTIE DE FUMÉES ARRIÈRE

UP: SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE

UPC: SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE

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.

DTA

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



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

CE

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.



Classe d'Efficiency Energétique.
*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 au automatique.

HABILLAGES

30300



Fig. 1 - cadre composable en acier massif verni 5 mm, verni, avec porte-bûches et décor en pierre ollaire.



Fig. 2 - cadre composable en acier massif 5 mm verni avec 2 décors pierre ollaire.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80	Cadre foyer acier 5 mm
	Cadre foyer avec porte-bûches droite ou gauche
	Cadre foyer avec 2 porte-bûches droite et gauche
	Cadre foyer avec porte-bûches et décor pierre ollaire (Fig. 1)
	Cadre foyer avec décor pierre ollaire droite ou gauche
	Cadre foyer avec 2 décors pierre ollaire (Fig. 2)

30200



Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné

30100



Cadre avec décor en pierre ollaire.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 SYNTHESIS MODULAR IDRO FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre avec décor en pierre ollaire

30000



Cadre en verre trempé et lacqué blanc.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 SYNTHESIS MODULAR IDRO FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre en verre trempé et lacqué blanc

24000



Cadre élégant en faïence blanc brillant.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre élégant en faïence blanc brillant

HABILLAGES

19800



Cadre en pierre "limestone blanc Libra".

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 SYNTHESIS MODULAR 80 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"

19210



Cadre en ardoise naturelle et cadre en marbre Biancone.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80	Cadre en ardoise naturelle et cadre en marbre Biancone

19100



Cadre en ardoise naturelle et cadre en acier inox satiné.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre en ardoise naturelle et cadre en acier inox satiné

16400



Cadre acier inox satiné ou en acier verni noir.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 FOGHET EVO SYNTHESIS MODULAR IDR _o AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre acier inox satiné Cadre acier verni noir

















16300



Cadre linéaire en tôle vernie noire ou en acier inox.

Modèles	Description
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre linéaire en tôle vernie noire Cadre linéaire en tôle acier inox

CARACTÉRISTIQUES

												
	HYBRIDE				BOIS							
	 FOGHET EVO ARIA	 SERIE S FOGHET EVO ARIA	 FOGHET EVO IDRO	 SERIE S FOGHET EVO IDRO	 AERJOLLY80 EVO	 AERJOLLY EVO	 SERIE S AERJOLLY EVO	 UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	 QUADRO+ steel	 TERMOJOLLY 80 EVO	 TERMOJOLLY EVO	 SERIE S TERMOJOLLY EVO
CHALEUR, MEME SANS ELECTRICITE	POUR BOIS	POUR BOIS	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
CIRCULATION FORCÉE D'AIR ET RAYONNEMENT	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	OPTION	OPTION	-	-	-
CONVECTION NATURELLE	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Ø SORTIE	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150 Ø 200	Ø 150 Ø 200	Ø 250	Ø 150	Ø 150
PASSAGE AUTOMATIQUE DU BOIS AU PELLET	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
CANALISABLE	✓	OPTION	-	-	✓	-	-	OPTION	-	-	-	-
UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE	✓	✓	✓	✓	OPTION	-	-	OPTION	OPTION	✓	-	-
ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
BRÛLEUR À CHARGEMENT PAR LE BAS	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ	✓	✓	-	-	OPTION	✓	✓	-	-	-	-	-
TIROIR CENDRE AMOVIBLE ET GRILLE EN FONTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
CAPTEUR «PORTE OUVERTE»	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPOSITIF WIF	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	-	-	-	-	-	-	-	-
















AIR



EAU

PELLETS

													
	PIXIE STEEL	GLOBO	BRIDGE	TAKUMI	DORY ANGOLO	DORY FRONTALE	AMBRIA2	SYNTHESIS 60	SYNTHESIS MODULAR	SYNTHESIS MODULAR IDRO	BRERA	DUKA	J20-J25 J30-J35
SORTIE DE FUMÉES ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
SORTIE CONCENTRIQUE INTÉGRÉE	OPTION	✓	8 kW, 10 kW ✓	✓	✓	✓	-	OPTION	-	-	-	-	-
Ø SORTIE	Ø 80	Ø 80 / 80-130	(6 kW) Ø 80 (8 - 10 kW) Ø 80 / 80-130*	Ø 80 / 80-130	Ø 80 / 80-130	Ø 80 / 80-130	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
COAXIAL CONTROL	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
CANALISABLE	-	OPTION	OPTION (8 - 10 kW)	OPTION	OPTION	OPTION	-	-	OPTION	-	-	-	-
HUMIDIFICATEUR	-	✓	OPTION	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
FONCTION SILENT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
RADIOCOMMANDE AVEC SONDE TEMP INTÉGRÉE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
DISPOSITIF WIFI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OPTION	✓	✓	✓	✓	✓	OPTION
KIT HYDRAULIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓



Télécharger le catalogue



www.jolly-mec.it

REVENDEUR AGRÉÉ:

JOLLY-MEC CAMINETTI SpA

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY

Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - info@jolly-mec.it