



design et technologie... et plus encore

N O T R E G A M M E



BOIS



BOIS/PELLETS



PELLETS

INDEX

CHOISISSEZ LA SOLUTION QUI RÉPOND A VOS BESOINS

AIR



BOIS/PELLETS

REVERSE S	p.	5
FOGHET EVO ARIA	p.	5
SERIE S FOGHET EVO ARIA	p.	6



PELLETS

GLOBO	p.	6
BRIDGE	p.	7
TAKUMI	p.	7
DORY ANGOLO S	p.	8
DORY FRONTALE S	p.	8
E-SQUARE	p.	9
PIXIE STEEL	p.	9
SYNTHESIS 60	p.	10
SYNTHESIS MODULAR 68 et 80	p.	10



BOIS

QUICK CORNER 5S	p.	11
QUICK	p.	12
QUADRO+ <i>steel</i>	p.	14



BOIS/PELLETS

FOGHET EVO IDRO	p.	15
SERIE S FOGHET EVO IDRO	p.	15



PELLETS

DUKA	p.	16
BRERA	p.	16
SYNTHESIS MODULAR IDRO	p.	17



BOIS

TERMOJOLLY 80 EVO	p.	17
-------------------	----	----

HABILLAGES	p.	18
CARACTÉRISTIQUES	p.	20

REVERSE S



BOIS/PELLETS



AIR

6,5 - 9,6 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1 | BOIS | EN 16510-2-1 | PELLETS | EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	6,5	9,6
Capacité du réservoir (Kg)	-	15
Dimensions Foyer (l/p mm)	371x220	-
Rendement (puiss min et nom %)	-/84	96/94
Dimensions (LxHxP mm)	1050x1163x515	
Sortie de fumées	AR+UP	

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi
- Sortie supérieure simple paroi
- 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

- Capteur porte ouverte
- Porte double vitrage vitrocéramique
- Ventilateur de série, vitesse modulable
- Tiroir à cendre extractible
- WIFI pour gestion à distance

EN OPTION:

- 1 kit canalisation d'air chaud

PANNEAU FRONTAL:



VITRE NOIRE SÉRIGRAPHIÉE



VITRE NOIRE SÉRIGRAPHIÉE DÉCORÉE

PROFIL:



ACIER NOIR



ACIER BLANC



PIERRE OLLAIRE

FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

7,6 - 8 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1 | BOIS | EN 16510-2-2 | PELLETS | EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	7,6	8,0
Capacité du réservoir (Kg)	-	41
Dimensions Foyer (l/p mm)	398x316	-
Rendement (puiss min et nom %)	88	87 / 92
Dimensions (LxHxP mm)	889x1593x496	
Sortie de fumées	UP	

DE SÉRIE:

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

- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- WIFI pour gestion à distance
- Fonction SILENT+
- Humidificateur et son système de remplissage
- Porte double vitrage
- Ventilateur 410 m³/h

- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Canalisable Ø 100
- Passage automatique bois-pellet
- Alimentation full 24V

EN OPTION:

- Kit batterie et panneau photovoltaïque

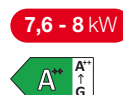
SERIE S FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR



7,6 - 8 kW



CERTIFICATIONS:

BOIS
EN 16510-1 | EN 16510-2-1

PELLETS
EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	7,6	8,0
Capacité du réservoir (Kg)	-	41
Dimensions Foyer (l/p mm)	398x316	-
Rendement (puiss min et nom %)	88	87 / 92
Dimensions (LxHxP mm)	1062x1616x520	
Sortie de fumées	UP	

DE SÉRIE:

- Chambre de combustion en FIRELECTOR + fond en réfractaire HD
- Capteur porte ouverte
- Capteur niveau pellet
- Récupérateur AIRSCREW SYSTEM
- Tiroir à cendres amovible
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- WIFI pour gestion à distance

- Fonction SILENT+
- Humidificateur et son système de remplissage
- Porte double vitrage
- Ventilateur 410 m³/h
- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Canalisable Ø 100
- Passage automatique bois-pellet
- Alimentation full 24V

EN OPTION:

- Kit batterie et panneau photovoltaïque

FINITIONS:



GRÈS
IVOIRE



GRÈS
ROUILLE



PIERRE
OLLAIRE



VERRE
REFLEX
BRONZE

GLOBO



PELLETS



AIR



6 kW

8 kW

10 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1 | EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS		
Puissance thermique nominale (kW)	6,3	8,2	10,0
Capacité du réservoir (Kg)	17		
Rendement (puiss min et nom %)	95/94	95/91	95/91
Dimensions (LxHxP mm)	540x1164x540		
Sortie de fumées	AR+UP+UPC		

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 Ø 80
- Set de plaques en fonte pour chambre de combustion

FINITIONS:



ACIER NOIR



ACIER BLANC
CRÈME



ACIER
BORDEAUX



PIERRE
OLLAIRE



ACIER GRIS
TOURTERELLE



PIERRE
LIMESTONE

BRIDGE



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW

10 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS		
	6,3	8,2	10,0
Puissance thermique nominale (kW)	6,3	8,2	10,0
Capacité du réservoir (Kg)	17		
Rendement (puiss min et nom %)	95/94	95/91	95/91
Dimensions (LxHxP mm)	526x1162x535		
Sortie de fumées	AR+UP+UPC		

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

- 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 Ø 80
- Set de plaques en fonte pour chambre de combustion

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:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS	
	12,0	14,0
Puissance thermique nominale (kW)	12,0	14,0
Capacité du réservoir (Kg)	25	
Rendement (puiss min et nom %)	93/91	93/88
Dimensions (LxHxP mm)	850x1229x444	
Sortie de fumées	AR+UP+UPC	

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

- 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 Ø 80
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud pour mod. PLUS Ø 80

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER ET
TOP CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ET TOP
PIERRE OLLAIRE

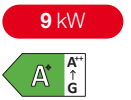
DORY ANGOLO S



PELLETS



AIR



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	9,1
Capacité du réservoir (Kg)	21
Rendement (puiss min et nom %)	92/91
Dimensions (LxHxP mm)	846x1155x276
Sortie de fumées	AR+UP+UPC

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:



PROFIL:



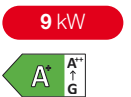
DORY FRONTALE S



PELLETS



AIR



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	9,1
Capacité du réservoir (Kg)	21
Rendement (puiss min et nom %)	92/91
Dimensions (LxHxP mm)	846x1155x276
Sortie de fumées	AR+UP+UPC

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:



PROFIL:



E-SQUARE



PELLETS



AIR

6 kW

8 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS	
Puissance thermique nominale (kW)	6,3	8,2
Capacité du réservoir (Kg)	15	
Rendement (puiss min et nom %)	95/94	95/91
Dimensions (LxHxP mm)	461x1050x491	
Sortie de fumées	AR	

DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- 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
- Set de plaques en fonte pour chambre de combustion

FINITIONS:



ACIER NOIR



BLANC CRÈME

PIXIE STEEL



PELLETS



AIR

7 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	6,8
Capacité du réservoir (Kg)	13
Rendement (puiss min et nom %)	92/88
Dimensions (LxHxP mm)	678x736x560
Sortie de fumées	AR+UP

DE SÉRIE:

- Sortie supérieure simple paroi
- Sortie postérieure simple paroi
- 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 19 cm
- Wi-Fi pour gestion à distance
- Capteur niveau pellet

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 clair h 19 cm

FINITIONS:



ACIER NOIR
ET TOP EN VERRE NOIR



ACIER BLANC
ET TOP EN VERRE NOIR

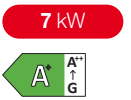
SYNTHESIS 60



PELLETS



AIR



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DTA

DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	6,8
Capacité du réservoir (Kg)	15
Rendement (puiss min et nom %)	92/88
Dimensions (LxHxP mm)	600x582x536,5
Sortie de fumées	UP

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
- Capteur niveau pellet

EN OPTION:

- Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm

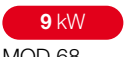
SYNTHESIS MODULAR



PELLETS



AIR



MOD.68



MOD.80



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS	
Puissance thermique nominale (kW)	9,0	11,7
Capacité du réservoir (Kg)	12,5	11,5
Rendement (puiss min et nom %)	93/92	92/91
Dimensions (LxHxP mm)	838x518x539	957x583x532
Sortie de fumées	UP	UP

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
- Capteur niveau pellet

EN OPTION:

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

- Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm
- Réserve supplémentaire
- Canalisations droite/gauche sans ventilateur additionnel Ø 80
- Canalisations droite avec ventilateur 170 m³/h Ø 80

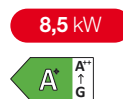
QUICK CORNER 5S 62



BOIS



AIR NATUREL



8,5 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	8,5
Puissance min. (kW)	5,0
Dimensions Foyer (l/p mm)	520x225
Rendement (puiss nom %)	87
Dimensions (LxHxP mm)	620x490x443
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte unique avec deux verres sérigraphiés, disponible avec angle à droite ou à gauche
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTIONS:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale
- Sonde température ambient Bluetooth

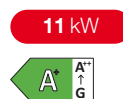
QUICK CORNER 5S 80



BOIS



AIR NATUREL



11 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0
Puissance min. (kW)	5,8
Dimensions Foyer (l/p mm)	680x225
Rendement (puiss nom %)	87
Dimensions (LxHxP mm)	801x580x473
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte unique avec deux verres sérigraphiés, disponible avec angle à droite ou à gauche
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTIONS:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm

- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale
- Sonde température ambient Bluetooth

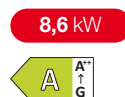
QUICK 62



BOIS



AIR NATUREL



8,6 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	8,6
Puissance min. (kW)	4,9
Dimensions Foyer (l/p mm)	518X186
Rendement (puiss nom %)	79
Dimensions (LxHxP mm)	625x494x440
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR avec base en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage
- 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
- Sonde température ambient Bluetooth

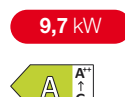
QUICK 68



BOIS



AIR NATUREL



9,7 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	9,7
Puissance min. (kW)	4,9
Dimensions Foyer (l/p mm)	578X215
Rendement (puiss nom %)	79
Dimensions (LxHxP mm)	680x579x470
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR avec base en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage
- Kit de ventilation avec ventilateur centrifuge (410m³/h) à installer sous l'insert, sonde, curseur de réglage et base de montage
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm

- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale
- Sonde température ambient Bluetooth

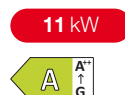
QUICK 80



BOIS



AIR NATUREL



11 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0
Puissance min. (kW)	5,2
Dimensions Foyer (l/p mm)	698X215
Rendement (puiss nom %)	79
Dimensions (LxHxP mm)	800x579x470
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR avec base en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage
- Kit de ventilation avec ventilateur centrifuge (410m³/h) à installer sous l'insert, sonde, curseur de réglage et base de montage
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm

- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100 mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale
- Buse optionnelle 180 mm
- Sonde température ambient Bluetooth

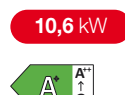
QUICK 90



BOIS



AIR NATUREL



10,6 kW

A+ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	10,6
Puissance min. (kW)	6,0
Dimensions Foyer (l/p mm)	788X215
Rendement (puiss nom %)	81
Dimensions (LxHxP mm)	890x579x470
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Porte en verre sérigraphié
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en FIRELECTOR avec base en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

EN OPTION:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage
- Kit de ventilation avec ventilateur centrifuge (410m³/h) à installer sous l'insert, sonde, curseur de réglage et base de montage
- 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
- Buse optionnelle 180 mm
- Sonde température ambient Bluetooth

QUADRO+ steel



BOIS



AIR
NATUREL

9,7 kW

MOD. 68

11 kW

MOD. 80



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-1



DONNÉES TECHNIQUES

	MOD. 68	MOD. 80
	BOIS	
Puissance thermique nominale (kW)	9,7	11,0
Puissance min. (kW)	4,9	5,2
Dimensions Foyer (l/p mm)	598X215	689X215
Rendement (puiss nom %)	79	79
Dimensions (LxHxP mm)	710x612x508	830x612x508
Sortie de fumées	UP	

DE SÉRIE:

- Sortie fumées postérieure
- Sortie de fumée supérieure simple paroi
- Chambre de combustion en FIRELECTOR avec base en réfractaire céramique blanc

EN OPTION:

- Kit de sortie de fumée arrière (bouchon)
- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m³/h), sonde et curseur de réglage
- Configuration suspendue au mur.

- Configuration avec pieds réglables.
- Configuration du système modulaire.
- Réductions et raccords anticondensation (mod. 80)
- Sonde température ambiante Bluetooth

QUADRO+steel CONFIGURATIONS



SUSPENDU AU MUR



PIEDS HAUTS EN FER



PIEDS BAS EN FER



BASE



BASE + CUBE



BANC

FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU

8 - 18 kW



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1 | BOIS | EN 16510-2-2 | PELLETS | EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	8,0	18,2
Puissance min. (kW)	4	7,4
Capacité du réservoir (Kg)	-	45
Dimensions Foyer (l/p mm)	398X316	-
Rendement (puiss min et nom %)	-/85	89/91
Dimensions (LxHxP mm)	961x1619x496	
Sortie de fumées	UP	

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



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1 | BOIS | EN 16510-2-2 | PELLETS | EN 16510-2-6



	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	8,0	18,2
Puissance min. (kW)	4	7,4
Capacité du réservoir (Kg)	-	45
Dimensions Foyer (l/p mm)	398X316	-
Rendement (puiss nom %)	-/85	89/91
Dimensions (LxHxP mm)	1062x1624x520	
Sortie de fumées	UP	

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



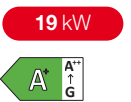
VERRE
REFLEX
BRONZE



PELLETS



EAU



19 kW

A+ A++ A+++ A+++ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	19,0
Capacité du réservoir (Kg)	30
Rendement (puiss min et nom %)	94/93
Dimensions (LxHxP mm)	600x1199x617
Sortie de fumées	AR

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



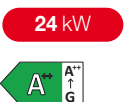
CÔTÉS ACIER
ET TOP CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



PELLETS



EAU



24 kW

A+ A++ A+++ A+++ G



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	24,0
Capacité du réservoir (Kg)	40
Rendement (puiss min et nom %)	94/93
Dimensions (LxHxP mm)	614x1278,5x650,5
Sortie de fumées	AR

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
- Kit de ventilation pour la version HYDRO

FINITIONS:



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
NOIR



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
BLANC CRÈME



CÔTÉS ACIER
ET TOP
CÉRAMIQUE
BORDEAUX



CÉRAMIQUE
NOIR

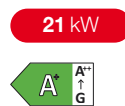
SYNTHESIS MODULAR IDRO



PELLETS



EAU



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	21,0
Capacité du réservoir (Kg)	35
Rendement (puiss min et nom %)	93/92
Dimensions (LxHxP mm)	956,7x1234x675
Sortie de fumées	UP

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

- Système de chargement + sa trappe
- 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
- Capteur niveau pellet

EN OPTION:

- Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm
- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Sonde ballon

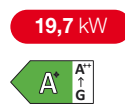
TERMOJOLLY 80 EVO



BOIS



EAU



CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	19,7
Puissance min. kW	9,5
Dimensions Foyer (l/p mm)	740X391
Rendement (puiss nom %)	92
Dimensions (LxHxP mm)	907x1655x600
Sortie de fumées	UP

DE SÉRIE:

- Unité de commande
- Sonde de contrôle de la température
- Porte double vitrage vitrocéramique
- Tiroir cendres et grille amovible

- Chambre de combustion en réfractaire
- Isolation thermique

EN OPTION:

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

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

30100



Cadre avec décor en pierre ollaire.

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

HABILLAGES

30000



Cadre en verre trempé et laqué blanc.

Modèles	Description
FOGHET EVO SYNTHESIS MODULAR 68 SYNTHESIS MODULAR 80 TERMOJOLLY 80 EVO QUICK 68 QUICK 80	Cadre en verre trempé et laqué blanc

24000



Cadre élégant en faïence blanc brillant.

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

16400



Cadre acier inox satiné ou en acier verni noir.

Modèles	Description
FOGHET EVO SYNTHESIS MODULAR IDRO SYNTHESIS MODULAR 68 SYNTHESIS MODULAR 80 TERMOJOLLY 80 EVO QUICK 68 QUICK 80	Cadre acier inox satiné Cadre acier verni noir

16300



Cadre linéaire en tôle vernie noire ou en acier inox.

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



BOIS/PELLET

CARACTÉRISTIQUES



REVERSE S



FOGHET EVO ARIA



SERIE S FOGHET EVO ARIA



FOGHET EVO IDRO



SERIE S FOGHET EVO IDRO

CHALEUR, MEME
SANS ELECTRICITE

POUR BOIS

POUR BOIS

POUR BOIS

-

-

CIRCULATION FORCÉE D'AIR

✓

✓

✓

-

-

CONVECTION NATURELLE

POUR BOIS

✓

✓

-

-

Ø SORTIE

Ø 150

Ø 150

Ø 150

Ø 150

Ø 150

PASSAGE AUTOMATIQUE
DU BOIS AU PELLETT

✓

✓

✓

✓

✓

ALLUMAGE DU BOIS
PAR LE PELLETT

-

✓

✓

✓

✓

CANALISABLE

OPTION

✓

OPTION

-

-

BRÛLEUR À CHARGEMENT
PAR LE BAS

-

✓

✓

✓

✓

HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ

-

✓

✓

-

-

TIROIR CENDRE ET GRILLE
AMOVIBLE

✓

✓

✓

✓

✓

CAPTEUR NIVEAU PELLETT

-

✓

✓

✓

✓

DISPOSITIF WI-FI

✓

✓

✓

OPTION

OPTION

RADIOCOMMANDE
AVEC SONDE TEMP INTÉGRÉE

✓

✓

✓

-

-

UNITÉ DE COMMANDE
ÉLECTRONIQUE

-

-

-

✓

✓



BOIS

CARACTÉRISTIQUES



QUICK CORNER 5S



QUICK



QUADRO+ steel



TERMOJOLLY 80 EVO

CHALEUR, MEME
SANS ELECTRICITE

✓

✓

✓

-

CIRCULATION FORCÉE D'AIR

OPTION

OPTION

OPTION

-

CONVECTION NATURELLE

✓

✓

✓

-

Ø SORTIE

Ø 150
Ø 200Ø 150
Ø 200Ø 150
Ø 200

Ø 250

COMPATIBLE MAISON PASSIVE

✓

✓

✓

✓

CANALISABLE

✓

✓

-

-

UNITÉ DE COMMANDE
ÉLECTRONIQUE

-

-

-

✓

SONDE TEMPÉRATURE
AMBIANT BLUETOOTH

OPTION

OPTION

OPTION

-

GRILLE FRONTALE OUVERTURE
ET FERMETURE AIR CHAUD

OPTION

OPTION

-

-

CHAMBRE DE COMBUSTION
EN FIRELECTOR ET/OU
RÉFRACTAIRE

✓

✓

✓

✓

TIROIR CENDRE
ET GRILLE AMOVIBLE

-

-

-

✓

KIT HYDRAULIQUE

-

-

-

OPTION



PELLET

CARACTÉRISTIQUES



GLOBO



BRIDGE



TAKUMI



DORY ANGOLO S
DORY FRONTALE S



E-SQUARE



PIXIE STEEL



SYNTHESIS 60



SYNTHESIS
MODULAR

SORTIE DE FUMÉES
ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE

✓

✓

✓

✓

-

✓

-

-

SORTIE CONCENTRIQUE
INTÉGRÉE

✓

✓

✓

✓

-

OPTION

OPTION

-

Ø SORTIE

Ø 80 /
80-130

Ø 80 /
80-130

Ø 80 /
80-130

Ø 80 /
80-130

Ø 80

Ø 80

Ø 80

Ø 80

COAXIAL CONTROL

✓

✓

✓

✓

-

-

-

-

CANALISABLE

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

-

-

-

OPTION

HUMIDIFICATEUR

✓

OPTION

-

✓

-

-

-

-

FONCTION SILENT

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

RADIOCOMMANDE
AVEC SONDE TEMP INTÉGRÉE

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

DISPOSITIF WI-FI

✓

✓

✓

✓

OPTION

✓

✓

✓

CAPTEUR NIVEAU PELLET

-

-

-

-

-

✓

✓

✓



PELLET

CARACTÉRISTIQUES



SYNTHESIS MODULAR IDRO



BRERA



DUKA

SORTIE DE FUMÉES ARRIÈRE

-

✓

✓

SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE

✓

-

-

Ø SORTIE

Ø 100

Ø 100

Ø 100

COAXIAL CONTROL

-

✓

-

CAPTEUR NIVEAU PELLETT

✓

-

-

KIT HYDRAULIQUE

✓

✓

✓

SYSTÈME MANUEL NETTOYAGE
DES ÉCHANGEURS

✓

✓

✓

VERSION CONFORT HYDRO+AIR

-

✓

✓

RADIOCOMMANDE
AVEC SONDE TEMP INTÉGRÉE

✓

✓

✓

DISPOSITIF WI-FI

✓

✓

✓

CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

Norme européenne spécifiant les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions) des appareils à combustible solide ainsi que les méthodes d'essai pertinentes pour les essais de type initiaux. Avec chaque partie 2, la norme fournit les exigences pour chaque type d'appareil.

EN 16510-2-1

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les poêles à combustible solide alimentés manuellement.

SORTIES:

AR: SORTIE DE FUMÉES ARRIÈRE

UP: SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE

UPC: SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE

EN 16510-2-2

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les inserts, y compris les cheminées ouvertes, alimentés manuellement au combustible solide.

EN 16510-2-6

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les appareils à granulés à alimentation automatique.



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.



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



Un système d'alimentation à faible consommation qui permet d'économiser de l'électricité, un meilleur contrôle de la combustion et une plus grande sécurité lors de l'utilisation de l'appareil.



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 - info@jolly-mec.it

