



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

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:

BOIS  
EN 16510-1

PELLETS  
EN 16510-2-1 | 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

11 - 12 kW



## CERTIFICATIONS:

BOIS  
EN 13229\*

PELLETS  
EN14785\*

\* Homologation EN 16510 en cours



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0	12,0
Capacité du réservoir (Kg)	-	41
Dimensions Foyer (l/p mm)	398x316	-
Rendement (puiss min et nom %)	85,6	92,5 / 88,9
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

- 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\***



\* Homologation EN 16510 en cours

## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS	PELLETS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0	12,0
Capacité du réservoir (Kg)	-	41
Dimensions Foyer (l/p mm)	398x316	-
Rendement (puiss min et nom %)	85,6	92,5 / 88,9
Dimensions (LxHxP mm)	1062x1616x520,25	
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
- 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

# GLOBO



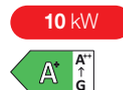
PELLETS



AIR



6 kW



8 kW



10 kW



A+ G

## 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 Ø80
- Set de plaques en fonte pour chambre de combustion

## FINITIONS:



ACIER NOIR



ACIER BLANC  
CRÈME



ACIER  
BORDEAUX



PIERRE  
OLLAIRE



ACIER GRIS



PIERRE  
LIMESTONE

# BRIDGE



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)	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 Ø80
- 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	
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 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

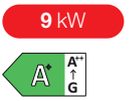
# DORY ANGOLO S



PELLETS



AIR



9 kW

A+ G



## 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 FIREFLLECTOR

### EN OPTION:

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

### PANNEAU FRONTAL:



### PROFIL:



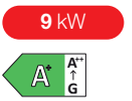
# DORY FRONTALE S



PELLETS



AIR



9 kW

A+ G



## 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 FIREFLLECTOR

### 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



7 kW



A+ G



## 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



9 kW

MOD.68



11,5 kW

MOD. 80



A+ G



## CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-6



## DONNÉES TECHNIQUES

	PELLETS	
Puissance thermique nominale (kW)	9,0	11,5
Capacité du réservoir (Kg)	12,5	13,5
Rendement (puiss min et nom %)	93/92	92/89
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
- Canalisation droite/gauche sans ventilateur additionnel Ø80
- Canalisation droite avec ventilateur 170 m³/h Ø80

# QUICK CORNER 5S 62



BOIS



AIR NATUREL

8,5 kW

62X49



## CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	8,5
Puissance min. (kW)	5
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
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

## EN OPTIONS:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m<sup>3</sup>/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

# QUICK CORNER 5S 80



BOIS



AIR NATUREL

11 kW

80X58



## CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0
Puissance min. (kW)	5,5
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
- Poignée rétractable
- Chambre de combustion en réfractaire céramique blanc
- Canalisable

## EN OPTIONS:

- Kit de ventilation avec ventilateur tangentiel (180 m<sup>3</sup>/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

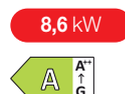
# QUICK 62



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)	5
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

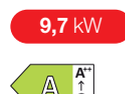
# QUICK 68



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)	5
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

# QUICK 80



BOIS



AIR NATUREL

11 kW



## CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	11,0
Puissance min. (kW)	5,5
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

# QUICK 90



BOIS



AIR NATUREL

10,6 kW



## CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

EN 16510-2-2



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	10,6
Puissance min. (kW)	5,5
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

# 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)	5	5,5
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 tangential (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)

## 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

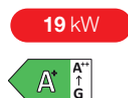
# DUKA



PELLETS



EAU



19 kW

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
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

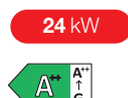
# BRERA



PELLETS



EAU



24 kW

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
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

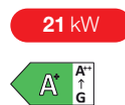
# SYNTHESIS MODULAR IDRO



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

## EN OPTION:

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

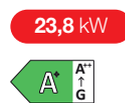
# TERMOJOLLY 80 EVO



BOIS



EAU



## CERTIFICATIONS:

EN 13229\*

\* Homologation EN 16510 en cours



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS
Puissance thermique nominale (kW)	23,8
Puissance min. kW	14
Dimensions Foyer (l/p mm)	740X391
Rendement (puiss nom %)	85,4
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 IDRO 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 IDRO 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 ARIASERIE S  
FOGHET EVO ARIAFOGHET EVO  
IDROSERIE S  
FOGHET EVO IDROCHALEUR, 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

✓

✓

✓

✓

✓

CANALISABLE

OPTION

✓

OPTION

-

-

UNITÉ DE COMMANDE  
ÉLECTRONIQUE

-

✓

✓

✓

✓

ALLUMAGE DU BOIS  
PAR LE PELLETT

-

✓

✓

✓

✓

BRÛLEUR À  
CHARGEMENT  
PAR LE BAS

-

✓

✓

✓

✓

HUMIDIFICATEUR  
INCORPORÉ

-

✓

✓

-

-

TIROIR CENDRE ET GRILLE  
AMOVIBLE

✓

✓

✓

✓

✓

CAPTEUR NIVEAU PELLETT

-

✓

✓

✓

✓

DISPOSITIF  
WI-FI

✓

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION



## 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 200	Ø 150 Ø 200	Ø 150 Ø 200	Ø 250
COMPATIBLE MAISON PASSIVE	✓	✓	✓	✓
CANALISABLE	OPTION	OPTION	-	-
UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE	OPTION	OPTION	OPTION	✓
GRILLE FRONTALE OUVERTURE ET FERMETURE AIR CHAUD	OPTION	OPTION	-	-
CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIREREFLECTOR ET/OU RÉFRACTAIRE	✓	✓	✓	✓
HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ	-	-	-	-
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	✓	✓	✓
KIT HYDRAULIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPTEUR NIVEAU PELLETS	-	-	-	-	-	✓	✓	✓

EAU  
PELLET

## CARACTÉRISTIQUES



SYNTHESIS MODULAR IDRO



BRERA



DUKA

SORTIE DE  
FUMÉES ARRIÈRE  
OU SUPÉRIEURE

-

-

-

SORTIE CONCENTRIQUE  
INTÉGRÉE

-

-

-

Ø SORTIE

Ø 100

Ø 100

Ø 100

COAXIAL CONTROL

-

✓

-

CANALISABLE

-

-

-

HUMIDIFICATEUR

-

-

-

FONCTION SILENT

-

-

-

RADIOCOMMANDE  
AVEC SONDE TEMP INTÉGRÉE

✓

✓

✓

DISPOSITIF WI-FI

✓

✓

✓

KIT HYDRAULIQUE

✓

✓

✓

CAPTEUR NIVEAU PELLET

✓

-

-



## LÉGENDE 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.

## LÉGENDE 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.



Télécharger le catalogue



[www.jolly-mec.it](http://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](mailto:info@jolly-mec.it)



