



le style qui fait la différence

GUIDE TARIF  
AVRIL 2022



# INDEX

CHOISISSEZ LA SOLUTION QUI RÉPOND A VOS BESOINS

AIR



BOIS/PELLETS

REVERSE	p.	4
FOGHET EVO ARIA	p.	6
SERIE S FOGHET EVO ARIA	p.	7



PELLETS

V-SION	p.	8
PIXIE	p.	10
CHRISSIE	p.	12
CULT	p.	14
BOTERO 2	p.	16
ODETTE	p.	18
ARTEA	p.	22
MELTEMI	p.	24
I-DEA 2 ANGOLO	p.	26
I-DEA 2 FRONTALE	p.	28
I-DEA 2 ANGOLO et FRONTALE CONCENTRIQUE	p.	30
PADDY	p.	32
SYNTHESIS 60	p.	34
SYNTHESIS MODULAR 68 et 80	p.	36



BOIS

AERJOLLY 80 EVO	p.	38
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	p.	40
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	p.	42
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S	p.	43
EASY BASIC 4S	p.	44
EASY PLUS 4S	p.	45



BOIS/PELLETS

FOGHET EVO IDRO	p.	46
SERIE S FOGHET EVO IDRO	p.	47



PELLETS

DUKA	p.	48
BRERA MAIOLICA	p.	50
BRERA ACCIAIO	p.	52
I-DEA ANGOLO IDRO	p.	54
I-DEA FRONTALE IDRO	p.	56
I-DEA QUADRA IDRO	p.	58
SYNTHESIS MODULAR IDRO	p.	60
J20 - J25	p.	62
J30 - J35	p.	63



BOIS

TERMOJOLLY 80 EVO	p.	64
-------------------	----	----

HABILLAGES	p.	66
ACCESSOIRES	p.	70
ANNEXES	p.	72
DONNEES TECHNIQUES	p.	74
DESSINS TECHNIQUES	p.	84
GARANTIE - CONDITIONS DE VENTE	p.	112

# REVERSE

BOIS



PELLETS



6,5 - 10 kW

A+



2 produits en 1.

1 côté bois pour la compagnie de la flamme douce et élégante, un côté pellet pour la modulation et régulation selon le moment et votre inspiration, vous pourrez choisir le mode de chauffage.

Passage automatique bois-pellet.

Système automatique breveté pour orientation entrée d'air comburant (bois ou pellet).

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

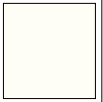

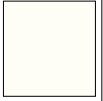

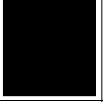
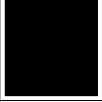
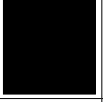





- Sortie arrière simple paroi
- Sortie supérieure simple paroi
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIRELECTOR

- 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

## REVERSE - 6,5-10 kW

Profil	Façade	Code	Description	Prix €
		<b>REVERSE/B1</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil blanc crème, panneau frontal noir sérigraphié	<b>5.660,00</b>
		<b>REVERSE/B2</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil blanc crème, panneau frontal noir sérigraphié décoré	<b>5.660,00</b>
		<b>REVERSE/N1</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil noir, panneau frontal noir sérigraphié	<b>5.660,00</b>
		<b>REVERSE/N2</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil noir, panneau frontal noir sérigraphié décoré	<b>5.660,00</b>
		<b>REVERSE/P1</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil pierre ollaire, panneau frontal noir sérigraphié	<b>5.930,00</b>
		<b>REVERSE/P2</b>	Reverse 6,5 kW-10 kW. Profil pierre ollaire, panneau frontal noir sérigraphié décoré	<b>5.930,00</b>

## OPTIONS REVERSE - 6,5-10 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>		<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température (côté pellet)	<b>150,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	<b>115,00</b>				
	<b>KIT/CAN/7</b>	Kit de canalisation avec ventilateur 170 m³/h avec raccord Ø 80mm.	<b>255,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	



BOIS/PELLETS



AIR

PROFIL:



BLANC CRÈME



NOIR



PIERRE OLLAIRE

PANNEAU FRONTAL:



VITRE NOIRE SÉRIGRAPHIÉE



VITRE NOIRE SÉRIGRAPHIÉE DÉCORÉE

CERTIFICATIONS:



BOIS

EN 13240

PELLETS

EN14785



OPTIONS REVERSE - 6,5-10 kW


# FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR



11 - 12 kW

A+



Choix du chauffage:  
En mode naturel, par rayonnement,  
à air forcé avec ventilation.  
En mode bois ou en mode pellet

Version Cheminée.  
Canalisable.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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 m<sup>3</sup>/h
- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Passage automatique bois-pellet

## EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance

## CERTIFICATIONS:



15a B-VG



BOIS

EN 13229

PELLETS

EN14785

FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/ARIA/4	Version cheminée moyenne puissance	7.690,00

## OPTIONS FOGHET EVO ARIA et SERIE S FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW

	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>		<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Récepteur thermostat via radio	<b>85,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>			Pour porte escamotable pour placoplâtre voir p. 70	

# SERIE S FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR



11 - 12 kW

A+



Version poêle.  
Canalisable.



GRÈS IVOIRE



GRÈS ROUILLE



PIERRE OLLAIRE



VERRE  
REFLEX BRONZE



## CERTIFICATIONS:



15a B-VG



BOIS

EN 13240

PELLETS

EN14785

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSION NON CANALISABLE			
Modèle	Code	Description	Prix €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/ARIA/4/R	Version poêle moyenne puissance. <b>Non Canalisable.</b>	8.640,00

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSION CANALISABLE			
Modèle	Code	Description	Prix €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/AR/4/R/C	Version poêle moyenne puissance. <b>Canalisable.</b>	8.840,00

COULEURS		SERIE S FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW	
	Code	Description	Prix €
	SET/RFE10/1	Panneau frontal Grès Rouille	320,00
	SET/RFE10/2	Panneau frontal Grès Ivoire	320,00
	SET/RFE10/3	Panneau frontal Pierre Ollaïre	320,00
	SET/RFE10/9	Panneau frontal Reflex Bronze	380,00

## OPTIONS FOGHET EVO ARIA et SERIE S FOGHET EVO 11 - 12 kW

	WIFI/REMOTE/2	WIFI pour gestion à distance	225,00				
		Pour les accessoires de canalisation air Ø 100, voir p. 70					

# V-SION



8 kW

A+



Un poêle à granulés panoramique, caractérisé par un design exclusif, avec des lignes essentielles et une vision intégrale de la flamme.

V-SION naît de l'union entre technologie avancée et expérience sensorielle.

La porte 3 faces en verre céramique permet de vous faire apprécier tout le charme de la flamme.

V-SION a été développé et est certifié, sous DTA.

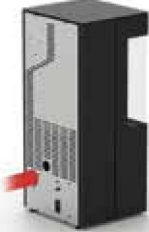
Il sera possible de choisir entre la sortie fumées la plus adaptée, arrière ou supérieure (avec la possibilité dans les deux cas de figure sortie simple paroi ou concentrique).


## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

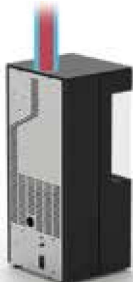
- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi ou concentrique
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion en réfractaire
- Alimentation full 24V compatible avec batterie de maintien et système de recharge
- Wi-Fi pour gestion à distance

## EN OPTION:

- 1 kit canalisation d'air chaud pour mod. BASE
- 1 kit canalisation d'air chaud pour mod. PLUS
- Kit batterie

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		V-SION - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>VSION/8KW/2</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage acier et top en verre noir	<b>4.520,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		V-SION - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>VSION/8KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage acier et top en verre noir	<b>4.760,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		V-SION - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>VSION/8KW/C/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage acier et top en verre noir	<b>4.870,00</b>





PELLETS



AIR



ACIER ET TOP  
EN VERRE NOIR

CERTIFICATIONS:







EN14785



DTA



OPTIONS V-SION - 8 kW

	<b>KIT/BATTERIA</b>	Kit batterie pour V-sion	<b>605,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonde température ambiant mural	<b>25,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800x950 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm	<b>115,00</b>
	<b>KIT/CAN/13/BASE</b>	Kit di canalisation BASE avec raccords Ø 80 et colliers	<b>35,00</b>
	<b>KIT/CAN/13/PLUS</b>	Kit di canalisation PLUS avec ventilateur 225 m³/h, 24 volt raccords Ø 80 colliers, et plaque de support	<b>215,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>

# PIXIE

7 kW

A+



Une réinterprétation en clé moderne d'un grand classique, PIXIE est la combinaison parfaite entre tradition et innovation. L'élégance de l'habillage en céramique et verre noir tempéré contribuent à exalter le charme de la flamme. PIXIE a été développé et est certifié étanche.

Pour s'adapter aux différentes configurations habitatives, il sera possible de choisir entre la sortie fumées la plus adaptée, arrière ou supérieure (avec la possibilité dans les deux cas de figure sortie simple paroi ou concentrique).

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		PIXIE - 7 kW		
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
		PIXIE/7KW/UP/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Céramique blanc et top en verre noir	4.160,00
		PIXIE/7KW/UP/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Céramique noir et top en verre noir	4.160,00



PELLETS



AIR



CÉRAMIQUE  
NOIR ET TOP EN  
VERRE NOIR



CÉRAMIQUE  
BLANC ET TOP  
EN VERRE NOIR



AVEC OPTION PIEDS 8 CM

CERTIFICATIONS:

EN 14785



DTA



CE



OPTIONS PIXIE - 7 kW

	<b>KIT/FUMI/9/B</b>	Kit pour sortie de fumées postérieure concentrique	<b>215,00</b>
	<b>KIT/FUMI/9/UP</b>	Kit pour sortie de fumées supérieure concentrique	<b>185,00</b>
	<b>KIT/GAMBE/1</b>	Pieds en fer verni noir h80 mm	<b>80,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800x950 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm	<b>115,00</b>
	<b>TAPPO/17</b>	Bouchon en verre pour fermeture sortie de fumées supérieure	<b>55,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>

# CHRISSIE



6 kW

A+



Sa forme fine et élancée, son design épuré et sans grille de ventilation apparente, font de ce modèle une icône de beauté.

Vous pourrez choisir entre les finitions modernes et soignées comme le verre trempé dans les coloris blanc, noir ou bordeaux ou la pierre ollaire sablée.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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:

- Humidificateur et son système de remplissage
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		CHRISSIE - 6 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>CHRISSIE/1/6KW/1</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Blanc	<b>3.460,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/2</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Noir	<b>3.460,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/3</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Bordeaux	<b>3.460,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/4</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire	<b>3.560,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		CHRISSIE - 6 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>CHRISSIE/1/6KW/UP/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Blanc	<b>3.700,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Noir	<b>3.700,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/UP/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Bordeaux	<b>3.700,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/UP/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Pierre Ollaire	<b>3.800,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		CHRISSIE - 6 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>CHRISSIE/1/6KW/C/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Blanc	<b>3.800,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/C/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Noir	<b>3.800,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/C/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Bordeaux	<b>3.800,00</b>
		<b>CHRISSIE/1/6KW/C/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Pierre Ollaire	<b>3.900,00</b>



PELLETS



AIR

VERRE  
NOIRVERRE  
BLANCVERRE  
BORDEAUX

PIERRE OLLAIRE

## CERTIFICATIONS:

EN 14785



DTA



CE



## OPTIONS CHRISSIE - 6 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plaque de sol en verre Ø 750 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm	<b>115,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord. Il ne peut pas être installé sans le KIT/CAN/8. Il ne peut être installé qu'avec le poêle sortie fumées postérieure.	<b>210,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>
	<b>KIT/UMID/6</b>	Humidificateur avec son système de remplissage	<b>75,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
		Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# CULT



8 kW

A+



CULT est un poêle, tout simple, tout rond, aux lignes sympathiques. CULT: design moderne, compact et puissant, idéal pour chauffer des habitations aux dimensions moyennes.

Prévu de série en sortie fumées supérieure simple paroi pour gain d'espace, CULT pourra aussi être installé en sortie fumées arrière (avec option).

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie supérieure simple paroi de série
- 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:

- Sortie arrière

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		CULT - 8 kW		
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>CULT/8KW/UP/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier Blanc Crème	<b>3.130,00</b>
		<b>CULT/8KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier Noir	<b>3.130,00</b>



PELLETS



AIR



CÔTÉS ET TOP  
ACIER NOIR








CÔTÉS ACIER BLANC  
CRÈME ET TOP ACIER  
NOIR

CERTIFICATIONS:

EN 14785



OPTIONS CULT - 8 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plaque de sol en verre Ø 750 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm	<b>115,00</b>
	<b>KIT/FUMI/6</b>	Option kit sortie fumées arrière	<b>41,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>

# BOTERO 2



8 kW

10 kW

A+



Elégant et raffiné, sans la grille traditionnelle de ventilation apparente.

Vous pourrez choisir votre finition préférée selon votre ambiance et votre style: en verre trempé blanc, noir, bordeaux, reflex bronze, verre strié noir ou pierre ollaire sablée.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		BOTERO 2 - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/8KW/1</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Blanc	<b>3.780,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/2</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Noir	<b>3.780,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/3</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Bordeaux	<b>3.780,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/4</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire	<b>3.990,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/5</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Reflex Bronze	<b>4.090,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/6</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.140,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		BOTERO 2 - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Blanc	<b>4.030,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Noir	<b>4.030,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Bordeaux	<b>4.030,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Pierre Ollaire	<b>4.240,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/5</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Reflex Bronze	<b>4.340,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/6</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.390,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		BOTERO 2 - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Blanc	<b>4.130,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Noir	<b>4.130,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Bordeaux	<b>4.130,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Pierre Ollaire	<b>4.340,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/5</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Reflex Bronze	<b>4.440,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/6</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.490,00</b>

## OPTIONS BOTERO 2 - 8 kW et BOTERO 2 - 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plaque de sol en verre Ø 750 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord	<b>210,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm	<b>115,00</b>		<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord. Il ne peut pas être installé sans le KIT/CAN/8. Il ne peut être installé qu'avec le poêle sortie fumées postérieure.	<b>210,00</b>





PELLETS



AIR

VERRE TREMPÉ  
NOIRVERRE TREMPÉ  
BLANCVERRE TREMPÉ  
BORDEAUXREFLEX  
BRONZEVERRE  
STRIÉ NOIR "STRIP"

PIERRE OLLAIRE



## CERTIFICATIONS:

EN 14785


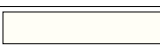







15a B-VG










## SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE

## BOTERO 2 - 10 kW

	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/10KW/1</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Blanc	<b>3.890,00</b>
	<b>BOTERO2/1/10KW/2</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Noir	<b>3.890,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/3</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Bordeaux	<b>3.890,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/4</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaïre	<b>4.100,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/5</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Reflex Bronze	<b>4.200,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/6</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.250,00</b>	








## SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI

## BOTERO 2 - 10 kW

	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Blanc	<b>4.130,00</b>
	<b>BOTERO2/1/10KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Noir	<b>4.130,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/UP/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Bordeaux	<b>4.130,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/UP/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Pierre Ollaïre	<b>4.340,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/UP/5</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Reflex Bronze	<b>4.440,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/UP/6</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.490,00</b>	

## SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE

## BOTERO 2 - 10 kW

	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Blanc	<b>4.240,00</b>
	<b>BOTERO2/1/10KW/C/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Noir	<b>4.240,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/C/3</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Bordeaux	<b>4.240,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/C/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Pierre Ollaïre	<b>4.450,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/C/5</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Reflex Bronze	<b>4.550,00</b>	
	<b>BOTERO2/1/10KW/C/6</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Verre Strié Noir "Strip"	<b>4.600,00</b>	

## OPTIONS BOTERO 2 - 8 kW et BOTERO 2 - 10 kW

	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# ODETTE 6 kW



6 kW

A+



Une ligne épurée et de caractère, un panneau frontal sans grille de ventilation apparente: Odette est un poêle à pellet au design recherché.

Vous pourrez choisir entre des finitions modernes et soignées comme le verre trempé dans les coloris blanc, noir ou bordeaux ou la pierre ollaire sablée.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- 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, double porte et gant poir prise poignée
- WIFI pour gestion à distance

## EN OPTION:

- Humidificateur et son système de remplissage

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		ODETTE - 6 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>ODETTE/1/6KW/1*</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Blanc	<b>3.230,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/2*</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Noir	<b>3.230,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/3*</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Bordeaux	<b>3.230,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/4*</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Pierre Ollaire	<b>3.440,00</b>

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		ODETTE - 6 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>ODETTE/1/6KW/UP/1*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Blanc	<b>3.470,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/UP/2*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Noir	<b>3.470,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/UP/3*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Bordeaux	<b>3.470,00</b>
		<b>ODETTE/1/6KW/UP/4*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Pierre Ollaire	<b>3.680,00</b>

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.



PELLETS



AIR



VERRE TREMPÉ  
NOIR



VERRE TREMPÉ  
BLANC



VERRE TREMPÉ  
BORDEAUX



PIERRE OLLAIRE

CERTIFICATIONS:

EN14785



15a B-VG







DTA



CE



OPTIONS ODETTTE - 6 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800x950 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm	<b>115,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>
	<b>KIT/UMID/5*</b>	Humidificateur avec son système de remplissage	<b>75,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# ODETTE 8 kW, 10 kW



8 kW

10 kW

A+



Une ligne épurée et de caractère, un panneau frontal sans grille de ventilation apparente: Odette est un poêle à pellet au design recherché.

Vous pourrez choisir entre des finitions modernes et soignées comme le verre trempé dans les coloris blanc, noir, bordeaux ou la pierre ollaire sablée.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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 et gant pour prise poignée 2 vitres pour le 8 et 10 kW
- WIFI pour gestion à distance

## EN OPTION:

- Humidificateur et son système de remplissage
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		ODETTE - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>ODETTE/1/8KW/1</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Blanc	<b>3.380,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/2</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Noir	<b>3.380,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/3*</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Bordeaux	<b>3.380,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/4</b>	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Pierre Ollaïre	<b>3.600,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		ODETTE - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Blanc	<b>3.620,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Noir	<b>3.620,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/3*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Bordeaux	<b>3.620,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Pierre Ollaïre	<b>3.840,00</b>

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		ODETTE - 8 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		<b>ODETTE/1/8KW/C/1</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Blanc	<b>3.720,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/2</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Noir	<b>3.720,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/3*</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Bordeaux	<b>3.720,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/4</b>	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Pierre Ollaïre	<b>3.940,00</b>

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## OPTIONS ODETTE - 8 kW et ODETTE - 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800x950 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord	<b>210,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm	<b>115,00</b>		<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord. Il ne peut pas être installé sans le KIT/CAN/8. Il ne peut être installé qu'avec le poêle sortie fumées postérieure.	<b>210,00</b>



PELLETS



AIR

VERRE TREMPÉ  
NOIRVERRE TREMPÉ  
BLANCVERRE TREMPÉ  
BORDEAUX\*

PIERRE OLLAÏRE

## CERTIFICATIONS:

EN14785



15a B-VG

DTA



CE



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		ODETTE - 10 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		ODETTE/1/10KW/1	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Blanc	3.470,00
		ODETTE/1/10KW/2	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Noir	3.470,00
		ODETTE/1/10KW/3*	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Bordeaux	3.470,00
		ODETTE/1/10KW/4	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Pierre Ollaïre	3.690,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		ODETTE - 10 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		ODETTE/1/10KW/UP/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Blanc	3.710,00
		ODETTE/1/10KW/UP/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Noir	3.710,00
		ODETTE/1/10KW/UP/3*	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Bordeaux	3.710,00
		ODETTE/1/10KW/UP/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Pierre Ollaïre	3.930,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		ODETTE - 10 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		ODETTE/1/10KW/C/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Blanc	3.820,00
		ODETTE/1/10KW/C/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Noir	3.820,00
		ODETTE/1/10KW/C/3*	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Bordeaux	3.820,00
		ODETTE/1/10KW/C/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Pierre Ollaïre	4.040,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## OPTIONS ODETTE - 8 kW et ODETTE - 10 kW

	SONDA/6	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	25,00		SET/9/GHI	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	150,00
					KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	140,00
	KIT/UMID/6	Humidificateur avec son système de remplissage	75,00			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# ARTEA



10 kW

A+



ARTEA confère à l'habitation toute la beauté et l'émotion du poêle en faïence avec le confort et la commodité du pellet.


Avec ARTEA il est possible de chauffer toute la maison en canalisant l'air dans les différentes pièces pour une chaleur homogène.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Porte en verre vitrocéramique
- Chambre de combustion FIRELECTOR
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz

#### EN OPTION:

- Kit sortie supérieure des fumées simple paroi
- WIFI pour gestion à distance
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud

ARTEA - 10 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
ARTEA 10 kW		ARTEA/10KW/1*	Céramique Blanc Crème	5.400,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.



PELLETS



AIR

CÉRAMIQUE  
BLANC

## CERTIFICATIONS:

EN 14785



## OPTIONS ARTEA - 10 kW

	<b>KIT/FUMI/8*</b>	Kit de sortie supérieure des fumées à un seul tuyau comprenant: raccord en T avec bouchon de fermeture	<b>165,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	kit canalisation droite avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord. Il ne peut pas être installé sans le KIT/CAN/8. Il ne peut être installé qu'avec le poêle sortie fumées postérieure.	<b>210,00</b>
	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WIFI pour gestion à distance	<b>225,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
		Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# MELTEMI



12 kW

14 kW

A+



Puissance, performance et majesté des lignes. MELTEMI présente une multitude d'atouts. Disponible en 2 puissances, 12 et 14 kW, MELTEMI répond à la demande de puissance dans les grands volumes.





Une ligne unique et compacte (seulement 45 cm de profondeur). MELTEMI peut diffuser de l'air chaud dans d'autres pièces, par les canalisations en option.





## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud pour mod. PLUS

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE	MELTEMI - 12 kW			
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/12KW/1	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.220,00
		MELTEMI/12KW/2	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Acier et céramique Noir	4.220,00
		MELTEMI/12KW/4	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire	4.480,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI	MELTEMI - 12 kW			
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/12KW/UP/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.380,00
		MELTEMI/12KW/UP/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier et céramique Noir	4.380,00
		MELTEMI/12KW/UP/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Pierre Ollaire	4.640,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE	MELTEMI - 12 kW			
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/12KW/C/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.540,00
		MELTEMI/12KW/C/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Acier et céramique Noir	4.540,00
		MELTEMI/12KW/C/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Pierre Ollaire	4.800,00

## OPTIONS MELTEMI - 12 kW et MELTEMI - 14 kW

	<b>KIT/CAN/12/BASE</b>	Canalisation BASE avec raccords Ø 80 et colliers	<b>26,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/CAN/12/PLUS</b>	Canalisation PLUS avec ventilateur 170 m³/h raccords Ø 80 colliers, et plaque de support	<b>155,00</b>		<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol verni couleur noir 1100x530 mm	<b>115,00</b>
					<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>





PELLETS



AIR

CÔTÉS ACIER ET  
TOP CÉRAMIQUE  
BLANC CRÈMECÔTÉS ACIER ET  
TOP CÉRAMIQUE  
NOIRCÔTÉS ET TOP  
PIERRE OLLAIRE

## CERTIFICATIONS:

EN 14785



DTA



CE



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		MELTEMI - 14 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/14KW/1	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.430,00
		MELTEMI/14KW/2	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Acier et céramique Noir	4.430,00
		MELTEMI/14KW/4	SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire	4.690,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		MELTEMI - 14 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/14KW/UP/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.590,00
		MELTEMI/14KW/UP/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier et céramique Noir	4.590,00
		MELTEMI/14KW/UP/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Pierre Ollaire	4.850,00

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		MELTEMI - 14 kW		
	Couleurs	Code	Description	Prix €
		MELTEMI/14KW/C/1	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Acier et céramique Blanc Crème	4.750,00
		MELTEMI/14KW/C/2	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Acier et céramique Noir	4.750,00
		MELTEMI/14KW/C/4	SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage Pierre Ollaire	5.010,00

## OPTIONS MELTEMI - 12 kW et MELTEMI - 14 kW

		<p>Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70</p>					

# I-DEA 2 ANGOLO



9 kW

A+



I-DEA 2 ANGLE avec sa faible profondeur de seulement 27 cm se prête tout particulièrement à se placer où que ce soit. Le style moderne, l'absence de grilles traditionnelles de ventilation apparentes et le design recherché sont complétés par l'élégance de la vitre d'angle qui confère une ample vision de la flamme.

Vous pourrez choisir le profilé et le panneau frontal en différentes couleurs.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi
- 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 FIRELECTOR

## EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m<sup>3</sup>/h, sonde et raccord Ø 80

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE		I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW			
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	4.490,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	4.490,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	4.490,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	4.280,00
	Noir	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/N1	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	4.490,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/N2	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	4.490,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/N3	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	4.490,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/N4	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	4.280,00
		Pierre oilaire	IDEA2A/1/9KW/N9	Profil Noir - Panneau frontal Pierre oilaire	4.490,00
	Gris Tourterelle	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/T1	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	4.490,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/T2	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	4.490,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/T3	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	4.490,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/T4	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	4.280,00
		Acier Gris tourterelle	IDEA2A/1/9KW/T5	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	4.280,00

OPTIONS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW							
	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	<b>115,00</b>				
	<b>KIT/CAN/9</b>	Kit canalisation avec ventilateur 170 m <sup>3</sup> /h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	



PELLETS



AIR



PROFIL:

NOIR

BLANC CRÈME

GRIS TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE OLLAIRE

GRÈS ROUILLE

VERRE NOIR STRIÉ



CERTIFICATIONS:

EN 14785



DTA



CE

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW			
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès Ivoire	IDEA2A/1/9KW/UP/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	4.760,00
		Grès Rouille	IDEA2A/1/9KW/UP/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	4.760,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/UP/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	4.760,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/UP/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	4.550,00
	Noir	Grès Ivoire	IDEA2A/1/9KW/UP/N1	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	4.760,00
		Grès Rouille	IDEA2A/1/9KW/UP/N2	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	4.760,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/UP/N3	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	4.760,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/UP/N4	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	4.550,00
		Pierre ollaire	IDEA2A/1/9KW/UP/N9	Profil Noir - Panneau frontal Pierre ollaire	4.760,00
	Gris Tourterelle	Grès Ivoire	IDEA2A/1/9KW/UP/T1	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	4.760,00
		Grès Rouille	IDEA2A/1/9KW/UP/T2	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	4.760,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/UP/T3	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	4.760,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/UP/T4	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	4.550,00
		Acier Gris tourterelle	IDEA2A/1/9KW/UP/T5	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	4.550,00

OPTIONS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW


# I-DEA 2 FRONTALE



9 kW

A+



I-DEA 2 FRONTALE avec sa faible profondeur de seulement 27 cm se prête tout particulièrement à se placer où que ce soit. Le style moderne, l'absence de grilles traditionnelles de ventilation apparentes et le design recherché sont complétés par l'élégance qui confère une ample vision de la flamme.

Vous pourrez choisir le profilé et le panneau frontal en différentes couleurs.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie arrière simple paroi ou concentrique
- Sortie supérieure simple paroi
- 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 FIRELECTOR

## EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m<sup>3</sup>/h, sonde et raccord Ø 80

SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE	I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW				
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	3.900,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	3.900,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	3.900,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	3.690,00
	Noir	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/N1	Profil noir - Panneau frontal Grès ivoire	3.900,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/N2	Profil noir - Panneau frontal Grès rouille	3.900,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/N3	Profil noir - Panneau frontal Verre noir strié	3.900,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/N4	Profil noir - Panneau frontal Acier noir	3.690,00
		Pierre oilaire	IDEA2F/1/9KW/N9	Profil noir - Panneau frontal Pierre oilaire	3.900,00
	Gris tourterelle	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/T1	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	3.900,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/T2	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	3.900,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/T3	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	3.900,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/T4	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Acier noir	3.690,00
		Acier Gris tourterelle	IDEA2F/1/9KW/T5	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	3.690,00

OPTIONS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW							
	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	<b>115,00</b>				
	<b>KIT/CAN/9</b>	Kit canalisation avec ventilateur 170 m <sup>3</sup> /h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	



PELLETS



AIR



PROFIL:

NOIR

BLANC CRÈME

GRIS TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS  
TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIRE

GRÈS  
ROUILLE

VERRE NOIR  
STRIÉ



CERTIFICATIONS:

EN 14785



DTA



CE

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI		I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW			
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/UP/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	4.170,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/UP/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	4.170,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/UP/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	4.170,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/UP/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	3.960,00
	Noir	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/UP/N1	Profil noir - Panneau frontal Grès ivoire	4.170,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/UP/N2	Profil noir - Panneau frontal Grès rouille	4.170,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/UP/N3	Profil noir - Panneau frontal Verre noir strié	4.170,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/UP/N4	Profil noir - Panneau frontal Acier noir	3.960,00
		Pierre ollaire	IDEA2F/1/9KW/UP/N9	Profil noir - Panneau frontal Pierre ollaire	4.170,00
	Gris tourterelle	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/UP/T1	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	4.170,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/UP/T2	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	4.170,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/UP/T3	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	4.170,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/UP/T4	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Acier noir	3.960,00
		Acier gris tourterelle	IDEA2F/1/9KW/UP/T5	Profil gris tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	3.960,00

OPTIONS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW


# I-DEA 2 ANGOLO

SORTIE FUMÉES CONCENTRIQUE INTÉGRÉE



PELLETS



AIR



9 kW

A+



I-DEA 2 ANGOLO est aussi proposé en sortie supérieure concentrique.

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS  
TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIRE

GRÈS  
ROUILLE

VERRE NOIR  
STRIÉ



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie supérieure 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 FIRELECTOR

## EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m<sup>3</sup>/h, sonde et raccord Ø 80

## CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE		I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW			
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/C/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	4.900,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/C/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	4.900,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/C/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	4.900,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/C/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	4.690,00
	Noir	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/C/N1	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	4.900,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/C/N2	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	4.900,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/C/N3	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	4.900,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/C/N4	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	4.690,00
		Pierre ollaire	IDEA2A/1/9KW/C/N9	Profil Noir - Panneau frontal Pierre ollaire	4.900,00
	Gris Tourterelle	Grès ivoire	IDEA2A/1/9KW/C/T1	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	4.900,00
		Grès rouille	IDEA2A/1/9KW/C/T2	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	4.900,00
		Verre noir strié	IDEA2A/1/9KW/C/T3	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	4.900,00
		Acier noir	IDEA2A/1/9KW/C/T4	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	4.690,00
		Acier Gris tourterelle	IDEA2A/1/9KW/C/T5	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	4.690,00

## OPTIONS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	<b>115,00</b>				
	<b>KIT/CAN/9</b>	Kit canalisation avec ventilateur 170 m <sup>3</sup> /h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# I-DEA 2 FRONTALE

SORTIE FUMÉES CONCENTRIQUE INTÉGRÉE



PELLETS



AIR



9 kW

A+



I-DEA 2 FRONTALE est aussi proposé en sortie supérieure concentrique.

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS  
TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIRE

GRÈS  
ROUILLE

VERRE NOIR  
STRIÉ



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie supérieure 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 FIRELECTOR

## EN OPTION:

- Kit canalisation avec ventilateur 170 m<sup>3</sup>/h, sonde et raccord Ø 80

## CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE	I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW				
	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanc Crème	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/C/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	4,310,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/C/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	4,310,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/C/B3	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	4,310,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/C/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	4,100,00
	Noir	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/C/N1	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	4,310,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/C/N2	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	4,310,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/C/N3	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	4,310,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/C/N4	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	4,100,00
		Pierre ollaire	IDEA2F/1/9KW/C/N9	Profil Noir - Panneau frontal Pierre ollaire	4,310,00
	Gris Tourterelle	Grès ivoire	IDEA2F/1/9KW/C/T1	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	4,310,00
		Grès rouille	IDEA2F/1/9KW/C/T2	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	4,310,00
		Verre noir strié	IDEA2F/1/9KW/C/T3	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	4,310,00
		Acier noir	IDEA2F/1/9KW/C/T4	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	4,100,00
		Acier Gris tourterelle	IDEA2F/1/9KW/C/T5	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	4,100,00

## OPTIONS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	<b>205,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	<b>115,00</b>				
	<b>KIT/CAN/9</b>	Kit canalisation avec ventilateur 170 m <sup>3</sup> /h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>			Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# PADDY



6 kW

8 kW

10 kW

A+






PADDY est un poêle moderne, de caractère, et il est proposé en 3 puissances, 6, 8 et 10 kW et en 3 finitions, acier noir, blanc ou bordeaux. Chauffage d'appoint parfait pour les habitations de dimensions moyennes, il s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances et peut diffuser de l'air chaud dans d'autres pièces, par la canalisation en option.




## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

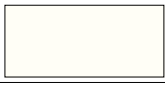


- Sortie arrière simple paroi
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Porte en verre vitrocéramique
- Chambre de combustion FIRELECTOR
- Fonction SILENT
- Résistance quartz

## EN OPTION:

- Kit sortie supérieure des fumées simple paroi
- WIFI pour gestion à distance
- 1 ou 2 kits canalisation d'air chaud (2 kits pour mod 10 kW uniquement)

PADDY - 6 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/1	Habillage Acier et céramique Blanc Crème	2.160,00
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/2	Habillage Acier et céramique Noir	2.160,00
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/3	Habillage Acier et céramique Bordeaux	2.160,00

PADDY - 8 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/1	Habillage Acier et céramique Blanc Crème	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/2	Habillage Acier et céramique Noir	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/3	Habillage Acier et céramique Bordeaux	2.270,00

PADDY - 10 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/1	Habillage Acier et céramique Blanc Crème	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/2	Habillage Acier et céramique Noir	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/3	Habillage Acier et céramique Bordeaux	2.430,00





PELLETS



AIR

CÔTÉS ACIER ET TOP  
CÉRAMIQUE NOIRCÔTÉS ACIER ET TOP  
CÉRAMIQUE BLANC CRÈMECÔTÉS ACIER ET TOP  
CÉRAMIQUE BORDEAUX

## CERTIFICATIONS:

EN14785



4 STELLE



PADDY 8 kW, 10 kW

15a B-VG



## OPTIONS PADDY - 6 kW, 8 kW, 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800x950 mm	<b>205,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm	<b>115,00</b>
	<b>KIT/FUMI/7</b>	Kit de sortie supérieure des fumées à un seul tuyau comprenant: raccord en T avec bouchon de fermeture, tuyau profilé de sortie des fumées, étriers de fixation.	<b>175,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	kit canalisation droite avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord Ø 80	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord. Il ne peut pas être installé sans le KIT/CAN/8. Il ne peut être installé qu'avec le poêle sortie fumées postérieure. (Pour mod 10 kW uniquement)	<b>210,00</b>
	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WiFi pour gestion à distance	<b>225,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de plaques en fonte vernies noir haute température	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
		Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# SYNTHESIS 60

7 kW

A+



Foyer à granulé compact et performant, adapté pour les nouvelles réalisations ou pour la rénovation et donner une nouvelle vie à un foyer existant. Les dimensions compactes et le design épuré le rendent idéal pour le chauffage des pièces de petite et moyenne dimensions, par air forcé. SYNTHESIS 60 a été développé et est certifié étanche. SYNTHESIS 60 peut être installé en sortie fumées concentrique.



1

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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
- Wi-Fi pour gestion à distance

## EN OPTION:

- Chevalet réglable en hauteur

SYNTHESIS 60 - 7 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
SYNTHESIS 60	SYNTHESIS/60	Insert à pellet mod. 60 avec tiroir pour chargement pellet	3.630,00

## OPTIONS SYNTHESIS 60 - 7 kW

	<b>CAVALLETTO/60/R</b>	Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm	<b>165,00</b>		<b>CORNICE/60/59</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Synthesis 60	<b>245,00</b>
					<b>SET/TAMP/60X63</b>	Jeu adaptable de 3 bandes de tôle pour finition foyer, pour Synthesis 60 seul ou pour Synthesis 60 + support grillagé	<b>56,00</b>



PELLET



ARIA



CERTIFICATIONS:

EN 14785





DTA



CE

OPTIONS SYNTHESIS 60 - 7 kW

	<b>SUP/SYNTHESIS/60</b>	Support grillagé	<b>200,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit prise d'air externe Ø 80 mm	<b>140,00</b>
	<b>KIT/FUMI/10</b>	Kit pour sortie de fumées concentrique	<b>185,00</b>				

# SYNTHESIS MODULAR

SYNTHESIS MODULAR 68

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

11,5 kW

A<sup>+</sup>



SYNTHESIS MODULAR, c'est l'essence même du foyer à pellet air, avec un design épuré, avec toutes les options et accessoires possibles pour le transformer et le construire, selon ses propres besoins.

De l'insert simple à encastrer dans un foyer existant, en rénovation et en remplacement d'une ancienne cheminée, SYNTHESIS MODULAR pourra devenir une cheminée neuve avec ses pieds et le plein d'accessoires.

## CERTIFICATIONS:

EN14785





## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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
- **Raccord pour air comburant**
- 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
- Canalisation droite avec ventilateur 170 m<sup>3</sup>/h

SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
SYNTHESIS MODULAR 68	SYNTHESIS/1/68/M	Foyer Synthesis 68 cm, puissance nominale 9 kW, raccord air RAC/ARIA/M monté d'usine	3.690,00
SYNTHESIS MODULAR 80	SYNTHESIS/1/80/M	Foyer Synthesis 80 cm, puissance nominale 11,5 kW, raccord air RAC/ARIA/M monté d'usine	3.970,00

OPTIONS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
	<b>CORNICE/68/52</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer pour <b>Mod 68</b>	245,00
	<b>CORNICE/68/59</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer pour <b>Mod 68</b> Module foyer + tiroir ou foyer + support grillagé	245,00
	<b>CORNICE/80/52</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer pour <b>Mod 80</b>	245,00
	<b>CORNICE/80/59</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer pour <b>Mod 80</b> Module foyer + tiroir ou foyer + support grillagé	245,00
	<b>CASSETTO/2/80/M</b>	Tiroir pellet. <b>Mod 80</b>	280,00
	<b>CASSETTO/1/68/M</b>	Tiroir pellet. <b>Mod 68</b>	270,00



PELLETS



AIR



OPTIONS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW

	<b>CAVALLETTO/80/R/M</b>	Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm, <b>Mod 80</b>	<b>185,00</b>
	<b>CAVALLETTO/68/R/M</b>	Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm, <b>Mod 68</b>	<b>165,00</b>
	<b>CARICO/PEL/1/68/M</b>	Chargement pellet + trappe, <b>Mod 68</b>	<b>305,00</b>
	<b>CARICO/PEL/1/M</b>	Chargement pellet + trappe, <b>Mod 80</b>	<b>305,00</b>
	<b>CONT/80/M</b>	Réserve supplémentaire pellet 13,5 kg, <b>Mod 80</b>	<b>95,00</b>
	<b>CONT/68/M</b>	Réserve supplémentaire pellet 12,5 kg, <b>Mod 68</b>	<b>85,00</b>
	<b>KIT/CAN/10/BASE</b>	Canalisation droite ou gauche sans ventilateur Pour tube aluminium Ø 80 et bouches de sortie, <b>Mod 80</b> – voir tarif général	<b>225,00</b>
	<b>KIT/CAN/11/BASE</b>	Canalisation droite sans ventilateur Pour tube aluminium Ø 80 et bouches de sortie, <b>Mod 68</b> – voir tarif général	<b>185,00</b>
	<b>KIT/CAN/10/PLUS</b>	Kit canalisation droite ventilateur 170 m³/h Pour tube aluminium Ø 80 et bouches de sortie, <b>Mod 80</b> – voir tarif général	<b>310,00</b>
	<b>KIT/CAN/11/PLUS</b>	Kit canalisation droite ventilateur 170 m³/h Pour tube aluminium Ø 80 et bouches de sortie, <b>Mod 68</b> – voir tarif général	<b>265,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/80X63/M</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer + tiroir + support grillagé ou foyer + tiroir ou foyer + support grillagé, <b>Mod 80</b>	<b>56,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/68X63/M</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer + tiroir + support grillagé ou foyer + tiroir ou foyer + support grillagé, <b>Mod 68</b>	<b>51,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/80X50/M</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer seul, <b>Mod 80</b>	<b>56,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/68X50/M</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer seul, <b>Mod 68</b>	<b>51,00</b>
	<b>SUP/SYNTHESIS/1/80/M</b>	Support grillagé, h 60 mm, <b>Mod 80</b>	<b>120,00</b>
	<b>SUP/SYNTHESIS/68/M</b>	Support grillagé, <b>Mod. 68</b>	<b>105,00</b>
	<b>SPORTElLO/PEL/Mod</b>	Porte escamotable 34x44 cm pour placoplâtre	<b>98,00</b>

# AERJOLLY 80 EVO



15 kW

A



Cheminée à bois à air naturel ou air forcé.  
Canalisable.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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 80 EVO - 15 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
AERJOLLY 80 EVO	AER80/EVO/15KW	Air naturel Accessoires pour la circulation naturelle RAC/120, ALL/120, FASC/165, BOC/REG/N120	3.930,00

*OPTION KIT DE VENTILATION AIR FORCÉ			
	Code	Description	Prix €
	KIT/AER80	- Ventilateur 680 m <sup>3</sup> /h - Unité de commande pour réglage manuel ou automatique de la vitesse du ventilateur - 3 m tube aluminium Ø 120 - 2 bouches réglables - 4 colliers	695,00



BOIS



AIR  
NATUREL







CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

OPTIONS AERJOLLY 80 EVO - 15 kW

	<b>KIT/UMID/4</b>	Humidificateur avec récipient de remplissage humidificateur pour modèle 15 kW Air Forcé	<b>180,00</b>
	<b>RID/UNI/25-20</b>	Réduction sortie de 250 mm à 200 mm	<b>75,00</b>
	<b>CORNICE/80</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer	<b>260,00</b>
	<b>SPORTELLO/UMID</b>	Porte d'inspection escamotable 25x18 cm pour placoplâtre avec support interne pour le positionnement de l'unité de commande et de l'humidificateur	<b>125,00</b>
		Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70	

# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

80x58

11 kW

A



Insert à bois conçu pour valoriser la vision de la flamme et chauffer l'ambiance. Le réglage de la combustion par le levier central permet d'alimenter la flamme selon vos propres exigences. UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK est disponible ou en convection naturelle ou à air forcé, par l'ajout d'un kit de ventilation en option. Pour optimiser le confort mais aussi la consommation de bois, l'installation pourra être réalisée avec raccordement pour l'entrée d'air comburant directement à l'extérieur, avec des raccords prévus à cet effet.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

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

## EN OPTION:

- Kit de ventilation (avec ventilateur de 370m<sup>3</sup>/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
- Accessoires pour la canalisation à partir de p. 70

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	UNIVQ/80X58	Insert a bois - 80x58 cm	2.200,00

KIT DE VENTILATION			
	Code	Description	Prix €
	KIT/UNIV/Q	Kit de ventilation pour Universaljolly Evo 80 Quick	265,00

KIT PIEDS			
	Code	Description	Prix €
	KIT/GAMBE/2	Pieds réglables de 30 à 41,5 cm	140,00





BOIS

AIR  
NATUREL

CERTIFICATIONS:







EN 13229



CE



## OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW

	<b>CORNICE/80/59</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer	<b>245,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Raccord sortie air supérieur Ø 100 mm à encastrer	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/39</b>	Grille de fermeture air frontale	<b>75,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Raccord prise d'air comburant postérieur	<b>15,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/2</b>	Raccord prise d'air comburant inférieur	<b>40,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X58/Q</b>	Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer	<b>56,00</b>

# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



BOIS



AIR

60X50 BASIC 4S\* **6 kW**

68X50 BASIC 4S **7 kW**

68X58 BASIC 4S **8 kW**

80X58 BASIC 4S **9 kW**



A

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S est l'insert modulable à bois à air forcé et canalisable.

Grâce aux composants modulables UNIVERSALJOLLY peut être fourni en différentes configurations : INSERT avec l'ajout de l'option support plat qui facilite l'installation dans le foyer existant, FOYER avec l'ajout de l'option kit chevalet avec pieds réglables.

Ne prend pas l'air ambiant si entrée d'air reliée à l'extérieur.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Ventilateur 410 m<sup>3</sup>/h positionné en-dessous de l'insert
- Unité de commande électronique avec variation automatique de la vitesse du ventilateur

- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Grille inférieure pour aspiration air ambiant (dans le cas de prélèvement air ambiant)

## EN OPTION:

- Télécommande pour unité de commande
- Jeu de bandes pour finition entre l'inserte et la bouche du foyer existant
- Cadres de finition pour version Foyer, voir p. 66

## CERTIFICATIONS:

EN 13229



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S - 6 kW, 7 kW, 8 kW, 9 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 60 BASIC 4S 6 kW	UNIV4S/60X50*	Avec ventilateur 410m <sup>3</sup> /h - 60X50 cm	2.150,00
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC 4S 7 kW	UNIV4S/68X50	Avec ventilateur 410m <sup>3</sup> /h - 68X50 cm	2.200,00
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC 4S 8 kW	UNIV4S/68X58	Avec ventilateur 410m <sup>3</sup> /h - 68X58 cm	2.240,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC 4S 9 kW	UNIV4S/80X58	Avec ventilateur 410m <sup>3</sup> /h - 80X58 cm	2.310,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

SUPPORT PLAT - OBLIGATOIRE EN CONFIGURATION INSERT			
	Code	Description	Prix €
	800704/V*	Support plat pour UNIV4S/60X50	40,00
	800698/V	Support plat pour UNIV4S/68X50 et UNIV4S/68X58	40,00
	800701/V	Support plat pour UNIV4S/80X58	45,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

KIT PIEDS - OBLIGATOIRE EN CONFIGURATION FOYER			
	Code	Description	Prix €
	KIT/GAMBE	Kit 4 pieds pour UNIVERSALJOLLY EVO. Pour toutes les versions.	110,00

OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S - 6 kW, 7 kW, 8 kW, 9 kW							
	SERRANDA/60*	Grille pour fermeture air frontale pour mod.60	75,00		SET/TAMP/60X50*	Jeu 3 bandes de tôle pour finition 60X50 mm	56,00
	SERRANDA/68	Grille pour fermeture air frontale pour mod.68	80,00		SET/TAMP/68X50	Jeu 3 bandes de tôle pour finition 68X50 mm	56,00
	SERRANDA/80	Grille pour fermeture air frontale pour mod.80	85,00		SET/TAMP/68X58	Jeu 3 bandes de tôle pour finition 68X58 mm	56,00
	RAC/ARIA/N100	Raccords sortie supérieure de l'air Ø 100 mm, à encastrer	15,00		SET/TAMP/80X58	Jeu 3 bandes de tôle pour finition 80X58 mm	56,00
	TLC/3	Télécommande pour unité de commande	65,00		Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 70		

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S



BOIS



AIR

80 PLUS 4S

11,5 kW

A+



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S

est l'insert modulable à bois à air forcé humidifié et canalisable.

Grâce aux composants modulables UNIVERSALJOLLY peut être fourni en différentes configurations : INSERT avec l'ajout de l'option support plat qui facilite l'installation dans le foyer existant, FOYER avec l'ajout de l'option kit chevalet avec pieds réglables.

Ne prend pas l'air ambiant si entrée d'air reliée à l'extérieur.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Ventilateur 410 m<sup>3</sup>/h positionné en-dessous de l'insert
- Unité de commande électronique avec variation automatique de la vitesse du ventilateur
- Humidificateur incorporé
- Tiroir cendres amovible

- Grille en fonte
- Grille pour fermeture air frontal
- Turbulateur fumées breveté h 40 cm.
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Grille inférieure pour aspiration air ambiant (dans le cas de prélèvement air ambiant)

## EN OPTION:

- Télécommande pour unité de commande
- Jeu de bandes pour finition entre l'inserte et la bouche du foyer existant
- Cadres de finition pour version Foyer, voir p. 66

## CERTIFICATIONS:

EN 13229






UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - 11,5 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 PLUS 4S	UNIV4S/80/PLUS	Avec ventilateur 410 m <sup>3</sup> /h	3,000,00

SUPPORT PLAT			
	Code	Description	Prix €
	700075	Support plat	65,00

KIT PIEDS			
	Code	Description	Prix €
	KIT/GAMBE	Kit 4 pieds pour UNIVERSALJOLLY EVO. Pour toutes les versions.	110,00

## OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - 11,5 kW

	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Raccords sortie supérieure de l'air Ø 100 mm, à encastrer	<b>15,00</b>		<b>SET/TAMP/80X58</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition 80X58 mm	<b>56,00</b>
	<b>TLC/3</b>	Télécommande pour unité de commande	<b>65,00</b>				

# EASY BASIC 4S



BOIS



AIR

60X50 BASIC 4S **6 kW**

68X58 BASIC 4S **8 kW**

80X58 BASIC 4S **9 kW**



A

Poêle à bois à air forcé.  
Très efficace grâce au ventilateur à vitesse réglable manuellement ou en automatique.  
Ne prend pas l'air ambiant si entrée d'air reliée à l'extérieur. Non canalisable.  
Disponible en couleur noire ou corten.



NOIR



CORTEN



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Ventilateur 410 m<sup>3</sup>/h positionné en dessous de l'insert

- Unité de commande pour réglage manuel ou automatique de la vitesse du ventilateur et télécommande  
- Chambre de combustion FIRELECTOR

## EN OPTION:

- Porte caisson

## CERTIFICATIONS:

EN 13240



EASY 60 BASIC 4S - 6 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
EASY BASIC 4S 6 kW		EASY4S/60/1*	Noir	3.280,00
EASY BASIC 4S 6 kW		EASY4S/60/2*	Corten	3.280,00
EASY 68 BASIC 4S - 8 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
EASY BASIC 4S 8 kW		EASY4S/68/1*	Noir	3.380,00
EASY BASIC 4S 8 kW		EASY4S/68/2*	Corten	3.380,00
EASY 80 BASIC 4S - 9 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
EASY BASIC 4S 9 kW		EASY4S/80/1*	Noir	3.520,00
EASY BASIC 4S 9 kW		EASY4S/80/2*	Corten	3.520,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## OPTIONS EASY BASIC 4S - 6 kW, 8 kW, 9 kW

	<b>PORTA/3*</b>	Porte caisson EASY 60 BASIC noir	<b>130,00</b>		<b>RID/NERO/200-180*</b>	Réduction de fumées de Ø 200 mm à Ø 180 mm couleur noire	<b>100,00</b>
	<b>PORTA/4*</b>	Porte caisson EASY 60 BASIC corten	<b>130,00</b>			<b>RID/NERO/200-150*</b>	Réduction de fumées de Ø 200 mm à Ø 150 mm couleur noire
	<b>PORTA/5*</b>	Porte caisson EASY 68 BASIC noir	<b>130,00</b>				
	<b>PORTA/6*</b>	Porte caisson EASY 68 BASIC corten	<b>130,00</b>				
	<b>PORTA/7*</b>	Porte caisson EASY 80 BASIC noir	<b>130,00</b>				
	<b>PORTA/8*</b>	Porte caisson EASY 80 BASIC corten	<b>130,00</b>				

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# EASY PLUS 4S



BOIS



AIR



80 PLUS 4S

**11,5 kW**

**A+**

Poêle à bois à air forcé et humidifié.  
Très efficace grâce au ventilateur à vitesse réglable manuellement ou en automatique.  
Ne prend pas l'air ambiant si entrée d'air reliée à l'extérieur. Non canalisable.  
Disponible en couleur noire ou corten.



NOIR



CORTEN



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Ventilateur 410 m<sup>3</sup>/h positionné en dessous de l'insert
- Unité de commande pour réglage manuel ou automatique de la vitesse du ventilateur et télécommande

- Humidificateur incorporé,
- Tiroir cendres amovible,
- Grille en fonte
- Turbulateur fumées breveté h 40 cm

## EN OPTION:

- Porte caisson

## CERTIFICATIONS:

EN 13240



EASY 80 PLUS 4S - 11,5 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
EASY PLUS 4S 11,5 kW		EASY4S/80/PLUS/1*	Noir	4.260,00
EASY PLUS 4S 11,5 kW		EASY4S/80/PLUS/2*	Corten	4.260,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## OPTIONS EASY PLUS 4S - 11,5 kW

	<b>PORTA/1*</b>	Porte caisson EASY 80 PLUS noir	<b>130,00</b>		<b>RID/NERO/200-180*</b>	Réduction de fumées de Ø 200 mm à Ø 180 mm couleur noire	<b>100,00</b>
					<b>RID/NERO/200-150*</b>	Réduction de fumées de Ø 200 mm à Ø 150 mm couleur noire	<b>100,00</b>
	<b>PORTA/2*</b>	Porte caisson EASY 80 PLUS corten	<b>130,00</b>				

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A+



Solution Cheminée.

FOGHET EVO IDRO est l'idéal pour le chauffage autonome ou en parallèle du réseau de chauffage hydraulique (radiateurs, chauffage au sol, ...). FOGHET EVO IDRO est adapté aux nouvelles habitations à consommation énergétique réduite.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE FOGHET EVO IDRO ET SERIE S FOGHET EVO IDRO:

- Chambre de combustion FIRELECTOR et 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

## \*KIT HYDRAULIQUE À VASE CLOS SANS PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Réducteur de pression avec filtre et manomètre
- Purgeur automatique
- Vannes à bille
- Clapet de sécurité 3,5 bars
- Clapet de sécurité 2,5 bars
- Soupape d'évacuation thermique
- Clapet anti retour
- Vase d'expansion 8 lt
- Raccords
- Flexibles inox
- Robinet de vidange
- Robinetterie

## EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance

## CERTIFICATIONS:

15a B-VG



BOIS

EN 13229

PELLETS

EN14785



FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/1	Version avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée	8.730,00

FOGHET EVO IDRO - 15-18 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS	Version avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée	8.810,00

## OPTIONS FOGHET EVO IDRO et SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	SONDA/3	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	8,00		SONDA/6	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	25,00
	VAL/2	Vanne anti-condensation. Option conseillée.	110,00				

# SERIE S FOGHET EVO IDRO



BOIS/PELLETS



EAU



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A+



Solution Poêle.



GRÈS IVOIRE



GRÈS ROUILLE



PIERRE OLLAIRE



VERRE  
REFLEX BRONZE



CERTIFICATIONS:

15a B-VG



BOIS

EN 13229

PELLETS

EN 14785



SERIE S FOGHET EVO IDRO 8-18 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
SERIE S FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/1/R	Version avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée	9.580,00

SERIE S FOGHET EVO IDRO 15-18 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
SERIE S FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/R	Version avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée	9.660,00

COULEURS		SERIE S FOGHET EVO IDRO 8-18 kW, 15-18 kW	
	Code	Description	Prix €
	SET/RFE10/1	Panneau frontal Grès Rouille	320,00
	SET/RFE10/2	Panneau frontal Grès Ivoire	320,00
	SET/RFE10/3	Panneau frontal Pierre Ollaire	320,00
	SET/RFE10/9	Panneau frontal Reflex Bronze	380,00

## OPTIONS FOGHET EVO IDRO et SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	<b>TERM/AMB/TX</b>	Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>		<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WiFi pour gestion à distance	<b>225,00</b>
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Récepteur thermostat via radio	<b>85,00</b>				
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>			Pour porte escamotable pour placoplâtre voir p. 70	



16 kW

19 kW

A+



Poêle hydro innovant, capable de chauffer l'eau et/ou l'air chaud.

**Disponible en deux versions:**

**VERSION HYDRO**

Chauffage dirigé sur le réseau hydraulique

**VERSION CONFORT HYDRO+AIR**

Chauffage sélectionnable entre le réseau hydraulique et l'air.

**CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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)

**KIT VERSION HYDRO:**

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air

**KIT VERSION CONFORT HYDRO+AIR:**

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air
- Système breveté et exclusif pour passage air/eau

**DUKA - VERSION HYDRO - 16 kW**

Couleurs	Code	Description	Prix €
	DUKA/16KW/AC/SS/A1	Habillage et top Blanc Crème	4.510,00
	DUKA/16KW/AC/SS/A2	Habillage et top Noir	4.510,00

**DUKA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 16 kW**

Couleurs	Code	Description	Prix €
	DUKA/16KW/CO/SS/A1	Habillage et top Blanc Crème	4.960,00
	DUKA/16KW/CO/SS/A2	Habillage et top Noir	4.960,00

**OPTIONS DUKA - 16 kW, 19 kW**

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800X950 mm	<b>205,00</b>		<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 800X950 mm	<b>115,00</b>		<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon	<b>8,00</b>
	<b>VAL/6/P</b>	Vanne anti-condensation, à vérifier avec l'installateur. Option conseillée.	<b>110,00</b>		<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>





PELLETS



EAU



ACIER  
NOIR

ACIER BLANC  
CRÈME

CERTIFICATIONS:

EN 14785



**DUKA - VERSION HYDRO - 19 kW**

Couleurs	Code	Description	Prix €
	<b>DUKA/19KW/AC/SS/A1</b>	Habillage et top Blanc Crème	<b>4.670,00</b>
	<b>DUKA/19KW/AC/SS/A2</b>	Habillage et top Noir	<b>4.670,00</b>

**DUKA - CONFORT HYDRO+AIR - 19 kW**

Couleurs	Code	Description	Prix €
	<b>DUKA/19KW/CO/SS/A1</b>	Habillage et top Blanc Crème	<b>5.130,00</b>
	<b>DUKA/19KW/CO/SS/A2</b>	Habillage et top Noir	<b>5.130,00</b>

**OPTIONS DUKA - 16 kW, 19 kW**

	<b>TERM/AMB/TX</b>	Thermostat d'ambiance via radio (À commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>				
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Récepteur thermostat via radio	<b>85,00</b>				

# BRERA MAIOLICA



20 kW

24 kW

A++



Un poêle «bouilleur» plein de ressources, avec 3 possibilités:

#### VERSION HYDRO

Chauffage dirigé sur le réseau hydraulique

#### VERSION HYDRO+AIR

Chauffage mixte avec une partie ventilée dans la pièce et l'autre sur le réseau hydraulique

#### VERSION CONFORT HYDRO+AIR

Chauffage sélectionnable entre le réseau hydraulique et l'air.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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:

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

#### KIT VERSION HYDRO:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air

#### KIT VERSION HYDRO+AIR:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air
- Ventilateur air chaud

#### KIT VERSION CONFORT HYDRO+AIR

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air
- Système breveté et exclusif pour passage air/eau

BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	5.310,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	5.310,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	5.310,00

BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	5.420,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	5.420,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	5.420,00

BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	5.890,00
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	5.890,00
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	5.890,00

#### OPTIONS BRERA MAIOLICA - 20 kW et BRERA MAIOLICA - 24 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800X950 mm	<b>205,00</b>		<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon	<b>8,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 800X950 mm	<b>115,00</b>		<b>VAL/6/P</b>	Vanne anti-condensation à vérifier avec l'installateur. Option conseillée.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>		<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>



PELLETS



EAU

CÉRAMIQUE  
NOIRCÉRAMIQUE  
BLANC CRÈMECÉRAMIQUE  
BORDEAUX

## CERTIFICATIONS:

EN 14785



BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	5.660,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	5.660,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	5.660,00

BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	5.770,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	5.770,00
BRERA MAIOLICA - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	5.770,00

BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/M1	Habillage et top céramique Blanc Crème	6.360,00
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/M2	Habillage et top céramique Noir	6.360,00
BRERA MAIOLICA - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/M3	Habillage et top céramique Bordeaux	6.360,00

## OPTIONS BRERA MAIOLICA - 20 kW et BRERA MAIOLICA - 24 kW

	<b>TERM/AMB/TX</b>	Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>				
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Récepteur thermostat via radio	<b>85,00</b>				
	<b>CURVA/3</b>	Coude de 90° Ø 100 noir pour sortie fumée latérale gauche	<b>50,00</b>				

# BRERA ACCIAIO



20 kW

24 kW

A++



Un poêle «bouilleur» plein de ressources, avec 3 possibilités:

#### VERSION HYDRO

Chauffage dirigé sur le réseau hydraulique

#### VERSION HYDRO+AIR

Chauffage mixte avec une partie ventilée dans la pièce et l'autre sur le réseau hydraulique

#### VERSION CONFORT HYDRO+AIR

Chauffage sélectionnable entre le réseau hydraulique et l'air.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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:

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

#### KIT VERSION HYDRO:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air

#### KIT VERSION HYDRO+AIR:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 l
- Purgeur air
- Ventilateur air chaud

#### KIT VERSION CONFORT HYDRO+AIR

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 8 lt
- Purgeur air
- Système breveté et exclusif pour passage air/eau

BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	4.900,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	4.900,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 20 kW		BRERA/20KW/AC/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	4.900,00

BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	5.010,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	5.010,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/AR/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	5.010,00

BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	5.480,00
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	5.480,00
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 20 kW		BRERA/20KW/CO/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	5.480,00

#### OPTIONS BRERA ACCIAIO - 20 kW et BRERA ACCIAIO - 24 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plaque de sol en verre 800X950 mm	<b>205,00</b>		<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon	<b>8,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 800X950 mm	<b>115,00</b>		<b>VAL/6/P</b>	Vanne anti-condensation à vérifier avec l'installateur. Option conseillée.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>		<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	<b>25,00</b>



PELLETS



EAU

CÔTÉS ACIER  
ET TOP  
CÉRAMIQUE  
NOIRCÔTÉS ACIER  
ET TOP  
CÉRAMIQUE  
BLANC CRÈMECÔTÉS ACIER ET  
TOP CÉRAMIQUE  
BORDEAUX

CERTIFICATIONS:

EN 14785



BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	5.190,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	5.190,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO - 24 kW		BRERA/24KW/AC/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	5.190,00

BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	5.300,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	5.300,00
BRERA ACCIAIO - VERSION HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/AR/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	5.300,00

BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW				
Modèle	Couleurs	Code	Description	Prix €
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/A1	Habillage acier et top céramique Blanc Crème	5.890,00
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/A2	Habillage acier et top céramique Noir	5.890,00
BRERA ACCIAIO - VERSION CONFORT HYDRO+AIR - 24 kW		BRERA/24KW/CO/SS/A3	Habillage acier et top céramique Bordeaux	5.890,00

## OPTIONS BRERA ACCIAIO - 20 kW et BRERA ACCIAIO - 24 kW

	<b>TERM/AMB/TX</b>	Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>				
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Récepteur thermostat via radio	<b>85,00</b>				
	<b>CURVA/3</b>	Coude de 90° Ø 100 noir pour sortie fumée latérale gauche	<b>50,00</b>				

# I-DEA ANGOLO IDRO



17 kW

A+



Un "poêle bouilleur" dans votre salon, esthétique et de faible encombrement. Pour une chaleur uniforme au travers du système de chauffage hydraulique.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine\*
- Télécommande IR et pupitre de commande sur le poêle
- Capteur niveau pellet
- Capteur porte ouverte
- Creuset en fonte

#### EN OPTION:

- Étrier pour sortie supérieure des fumées

#### \*LE KIT HYDRAULIQUE COMPREND:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 3 l
- Vanne anticondensation avec étalonnage 45°
- Clapet de sécurité
- Point de raccordement pour remplissage installation et pour évacuation
- Thermohydromètre

I-DEA ANGOLO IDRO - 17 kW					
Modèle	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/B1*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	6.170,00
			IDEA/A/AC/B2*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	6.170,00
			IDEA/A/AC/B3*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	6.170,00
			IDEA/A/AC/B4*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	5.960,00
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/N1*	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	6.170,00
			IDEA/A/AC/N2*	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	6.170,00
			IDEA/A/AC/N3*	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	6.170,00
			IDEA/A/AC/N4*	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	5.960,00
			IDEA/A/AC/N9*	Profil Noir - Panneau frontal Pierre oilaire	6.170,00
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/T1*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	6.170,00
			IDEA/A/AC/T2*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	6.170,00
			IDEA/A/AC/T3*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	6.170,00
			IDEA/A/AC/T4*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	5.960,00
			IDEA/A/AC/T5*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	5.960,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.



PELLETS



EAU

PROFIL:



NOIR



BLANC CRÈME



GRIS TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS  
TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIREGRÈS  
ROUILLEVERRE NOIR  
STRIÉ

CERTIFICATIONS:

EN 14785

I-DEA ANGOLO  
IDRO 17KW

15a B-VG



## OPTIONS I-DEA ANGOLO IDRO - 17 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	205,00
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	115,00
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	8,00
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	175,00
	<b>STAFFA/23/P</b>	Étrier de fixation pour sortie supérieure des fumées	25,00
	<b>G/DISPLAY/10</b>	Afficheur de contrôle à distance pour la gestion de la chaudière et de l'installation	115,00
	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	25,00

# I-DEA FRONTALE IDRO



17 kW

A+



Un "poêle bouilleur" dans votre salon, esthétique et de faible encombrement. Pour une chaleur uniforme au travers du système de chauffage hydraulique.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine\*
- Télécommande IR et pupitre de commande sur le poêle
- Capteur niveau pellet
- Capteur porte ouverte
- Creuset en fonte

#### EN OPTION:

- Étrier pour sortie supérieure des fumées

#### \*LE KIT HYDRAULIQUE COMPREND:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 3 l
- Vanne anticondensation avec étalonnage 45°
- Clapet de sécurité
- Point de raccordement pour remplissage installation et pour évacuation
- Thermohydromètre

I-DEA FRONTALE IDRO - 17 kW					
Modèle	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/B1	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire	5.760,00
			IDEA/F/AC/B2	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille	5.760,00
			IDEA/F/AC/B3*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié	5.760,00
			IDEA/F/AC/B4	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	5.550,00
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/N1	Profil Noir - Panneau frontal Grès ivoire	5.760,00
			IDEA/F/AC/N2	Profil Noir - Panneau frontal Grès rouille	5.760,00
			IDEA/F/AC/N3*	Profil Noir - Panneau frontal Verre noir strié	5.760,00
			IDEA/F/AC/N4	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	5.550,00
			IDEA/F/AC/N9*	Profil Noir - Panneau frontal Pierre ollaire	5.760,00
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/T1*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire	5.760,00
			IDEA/F/AC/T2*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Grès rouille	5.760,00
			IDEA/F/AC/T3*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié	5.760,00
			IDEA/F/AC/T4*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	5.550,00
			IDEA/F/AC/T5*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	5.550,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.





PELLETS



EAU

PROFIL:



NOIR



BLANC CRÈME



GRIS TOURTERELLE

PANNEAU FRONTAL:



GRÈS IVOIRE

ACIER GRIS  
TOURTERELLE

ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIREGRÈS  
ROUILLEVERRE NOIR  
STRIÉ

CERTIFICATIONS:

EN 14785

I-DEA FRONTALE  
IDRO 17KW

15a B-VG



## OPTIONS I-DEA FRONTALE IDRO - 17 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	205,00
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	115,00
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	8,00
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	175,00
	<b>STAFFA/23/P</b>	Étrier de fixation pour sortie supérieure des fumées	25,00
	<b>G/DISPLAY/10</b>	Afficheur de contrôle à distance pour la gestion de la chaudière et de l'installation	115,00
	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	25,00

# I-DEA QUADRA IDRO



17 kW

A+

Un "poêle bouilleur" dans votre salon, esthétique et de faible encombrement. Pour une chaleur uniforme au travers du système de chauffage hydraulique.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Kit hydraulique monté et testé en usine\*
- Télécommande IR et pupitre de commande sur le poêle
- Capteur niveau pellet
- Capteur porte ouverte
- Creuset en fonte

#### EN OPTION:

- Étrier pour sortie supérieure des fumées

#### \*LE KIT HYDRAULIQUE COMPREND:

- Pompe haut rendement avec contrôle PWM
- Vase d'expansion 3 l
- Vanne anticondensation avec étalonnage 45°
- Clapet de sécurité
- Point de raccordement pour remplissage installation et pour évacuation
- Thermohydromètre

I-DEA QUADRA IDRO - 17 kW					
Modèle	Profil	Façade	Code	Description	Prix €
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/B1*	Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir	5.290,00
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/N1*	Profil Noir - Panneau frontal Acier noir	5.290,00
			IDEA/Q/AC/N3*	Profil Noir - Panneau frontal Pierre ollaire	5.550,00
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/T1*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier noir	5.290,00
			IDEA/Q/AC/T2*	Profil Gris Tourterelle - Panneau frontal Acier Gris tourterelle	5.290,00

\* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.



PELLETS



EAU

PROFIL:



NOIR



BLANC CRÈME



GRIS TOURTERELLE

Panneau frontal:



ACIER NOIR

PIERRE  
OLLAIREGRIS  
TOURTERELLE

CERTIFICATIONS:

EN 14785

I-DEA QUADRA  
IDRO 17KW

15a B-VG



## OPTIONS I-DEA QUADRA IDRO - 17 kW

	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plaque de sol en verre 1100x530 mm	205,00
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm	115,00
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	8,00
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	175,00
	<b>STAFFA/23/P</b>	Étrier de fixation pour sortie supérieure des fumées	25,00
	<b>G/DISPLAY/10</b>	Afficheur de contrôle à distance pour la gestion de la chaudière et de l'installation	115,00
	<b>SONDA/6</b>	Sonde murale de température ambiante avec boîtier	25,00

# SYNTHESIS MODULAR IDRO



Le foyer à pellet hydraulique SYNTHESIS MODULAR IDRO est étudié pour chauffer l'habitation, de moyenne dimension, de façon autonome ou en parallèle à une installation existante.

Grâce à ses dimensions compactes, à la modularité de ses différents accessoires SYNTHESIS MODULAR IDRO est facile à adapter, que ce soit dans la rénovation des vieilles cheminées ou dans la réalisation d'une nouvelle cheminée. Ses lignes épurées et le design recherché de sa partie frontale offrent une belle vision de la flamme.

## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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).
- Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer

SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
<b>SYNTHESIS MODULAR IDRO</b>	<b>SYNTHESIS/80/AC/M</b>	Synthesis Modular Idro 80 cm avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée	<b>5.480,00</b>



PELLETS



EAU

CERTIFICATIONS:

EN 14785



OPTIONAL SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW

	<b>CAVALLETTO/80/AC/M</b>	Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm	<b>185,00</b>
	<b>VAL/6/P/1</b>	Vanne anti-condensation. à vérifier avec l'installateur. Option conseillée.	<b>100,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X80/AC/M</b>	Jeu 3 bandes de tôle pour finition module foyer	<b>56,00</b>
	<b>SPORTELLO/PEL/MOD</b>	Porte escamotable 34x44 cm pour placoplâtre	<b>98,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	<b>8,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>
	<b>CORNICE/80/80</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer	<b>245,00</b>

# J20 - J25



PELLETS



EAU



20 kW

25 kW

A<sup>+</sup>

Chaudière à granulé performante et innovante, particulièrement adaptée au local technique. Ses deux puissances 20 ou 25 kW permettent de chauffer une habitation entière et de fournir l'eau chaude sanitaire. Les chaudières de la série J20-J25 sont conçues pour assurer un confort d'utilisation optimal. Tous les modèles sont dotés de systèmes automatiques offrant une longue autonomie de fonctionnement, et réduisant les entretiens et le nettoyage. Les chaudières de la série J20-J25 peuvent être intégrées avec d'autres sources d'énergie, comme les panneaux solaires et autres générateurs à biomasse.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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
- Kit pour production d'eau chaude sanitaire

## EN OPTION:

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

## CERTIFICATIONS:




EN 303-5



J20 - J25 - 20 kW, 25 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
J20	J20/20KW/CS	Chaudière à pellet 20kW avec compacteur cendres	6.700,00
J25	J25/25KW/CS	Chaudière à pellet 25kW avec compacteur cendres	6.910,00

J20 - J25 - 20 kW, 25 kW - VERSION AVEC RESERVOIR PELLETT SUPPLEMENTAIRE			
Modèle	Code	Description	Prix €
J20	J20/20KW/CS/CC	Chaudière à pellet 20kW avec compacteur cendres, Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg)	8.650,00
J25	J25/25KW/CS/CC	Chaudière à pellet 25kW avec compacteur cendres, Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg)	8.850,00

## OPTIONAL J20 - J25 - 20 kW, 25 kW

	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	Wi-Fi pour gestion à distance	<b>225,00</b>		<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	<b>8,00</b>				

# J30 - J35



PELLETS



EAU



30 kW

35 kW

A<sup>+</sup>

Chaudière à granulé performante et innovante, particulièrement adaptée au local technique. Ses deux puissances 30 ou 35 kW permettent de chauffer une habitation entière et de fournir l'eau chaude sanitaire. Les chaudières de la série J30-J35 sont conçues pour assurer un confort d'utilisation optimal. Tous les modèles sont dotés de systèmes automatiques offrant une longue autonomie de fonctionnement, et réduisant les entretiens et le nettoyage. Les chaudières de la série J30-J35 peuvent être intégrées avec d'autres sources d'énergie, comme les panneaux solaires et autres générateurs à biomasse.



## CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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
- Kit pour production d'eau chaude sanitaire

## EN OPTION:

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

## CERTIFICATIONS:




EN 303-5



J30 - J35 - 30 kW, 35 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
J30	J30/30KW/CS	Chaudière à pellet 30kW avec compacteur cendres	7.800,00
J35	J35/35KW/CS	Chaudière à pellet 35kW avec compacteur cendres	8.030,00

J30 - J35 - 30 kW, 35 kW - VERSION AVEC RESERVOIR PELLETT SUPPLEMENTAIRE			
Modèle	Code	Description	Prix €
J30	J30/30KW/CS/CC	Chaudière à pellet 30kW avec compacteur cendres, Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg)	9.740,00
J35	J35/35KW/CS/CC	Chaudière à pellet 35kW avec compacteur cendres, Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg)	9.970,00

## OPTIONAL J30 - J35 - 30 kW, 35 kW

	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	Wi-Fi pour gestion à distance	<b>225,00</b>		<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	<b>8,00</b>				

# TERMOJOLLY 80 EVO



23,8 kW

A+

Le foyer à bois hydraulique capable de chauffer toute l'habitation. TERMOJOLLY 80 EVO, relié à l'installation de chauffage hydraulique, permet de chauffer des habitations de moyenne et grande surface. L'ample foyer et le réfractaire de la chambre de combustion permettent de brûler le combustible de façon optimale, de réduire les émissions et d'apporter tout le plaisir esthétique de la flamme.

#### CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS 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\*

TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW			
Modèle	Code	Description	Prix €
TERMOJOLLY EVO 23,8 kW	TER80/EVO/23KW/1	Avec porte à guillotine et basculante	5.240,00

*KIT HYDRAULIQUE À VASE FERMÉ POUR LE CHAUFFAGE			
	Code	Description	Prix €
	KIT/TER80/SS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompe haut rendement avec contrôle PWM</li> <li>- Purgeur automatique</li> <li>- Vannes à bille</li> <li>- Clapet de sécurité 2,5 bars</li> <li>- Soupape d'évacuation thermique</li> <li>- Clapet anti retour</li> <li>- Vase d'expansion 8 l</li> <li>- Raccords</li> <li>- Manomètre</li> </ul>	515,00





BOIS



EAU

CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE



## OPTIONS TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW

	<b>VAL/2</b>	Vanne anti-condensation. Option conseillée.	<b>110,00</b>
	<b>CORNICE/80</b>	Profil métallique noir pour finition contour foyer	<b>260,00</b>
	<b>RID/UNI/25-20</b>	Réduction sortie de 250 mm à 200 mm	<b>75,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon	<b>8,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Vanne de déviation à 3 voies	<b>175,00</b>
	<b>SPORTELLO/55X55</b>	Trappe escamotable 55x55 cm pour placoplâtre pour inspection groupe hydraulique	<b>138,00</b>

# 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	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80*	Cadre foyer acier 5 mm	30300/80	<b>350,00</b>
	Cadre foyer avec porte-bûches droite ou gauche	30300/80/LEGNA	<b>1.010,00</b>
	Cadre foyer avec 2 porte-bûches droite et gauche	30300/80/2LEGNA	<b>1.610,00</b>
	Cadre foyer avec porte-bûches et décor pierre ollaire (Fig. 1)	30300/80/LEGNA/DL	<b>1.320,00</b>
	Cadre foyer avec décor pierre ollaire droite ou gauche	30300/80/DL	<b>645,00</b>
	Cadre foyer avec 2 décors pierre ollaire (Fig. 2)	30300/80/2DL	<b>860,00</b>

\* Ajouter art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 70)

## 30200



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

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68*	Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné	30200/68	<b>1.390,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80*	Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné	30200/80	<b>1.390,00</b>
FOGHET EVO	Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné	30200/F	<b>1.390,00</b>

\* Ajouter art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 70)

## 30100



Cadre avec décor en pierre ollaire.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/68	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/MOD68	<b>780,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/80	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/MOD	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/80IDRO	<b>850,00</b>
FOGHET EVO	Cadre avec décor en pierre ollaire	30100/F	<b>850,00</b>

Les prix s'entendent hors TVA et frais de transport.

# HABILLAGES

## 30000



Cadre en verre trempé et laqué blanc.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/68	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/MOD68	<b>890,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/80	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/MOD	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/80IDRO	<b>970,00</b>
FOGHET EVO	Cadre en verre trempé et laqué blanc	30000/F	<b>890,00</b>

## 24000



Cadre élégant en faïence blanc brillant.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet SYNTHESIS MODULAR 68* sans tiroir de chargement pellet	Cadre élégant en faïence blanc brillant	24000/68	<b>690,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet SYNTHESIS MODULAR 80* sans tiroir de chargement pellet	Cadre élégant en faïence blanc brillant	24000/80	<b>690,00</b>
FOGHET EVO	Cadre élégant en faïence blanc brillant	24000/F	<b>690,00</b>

\* Ajouter art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 70)

## 19800



Cadre en pierre "limestone blanc Libra".

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"	19800/68	<b>1.290,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"	19800/68MOD	<b>1.290,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"	19800/80MOD	<b>1.290,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"	19800/80	<b>1.290,00</b>
FOGHET EVO	Cadre en pierre "limestone blanc Libra"	19800/F	<b>1.290,00</b>

Les prix s'entendent hors TVA et frais de transport.

# HABILLAGES

## 19210



Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné	19210/68	<b>1.835,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné	19210/68/MOD	<b>1.835,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné	19210/80	<b>1.835,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné	19210/80/MOD	<b>1.835,00</b>

## 19200



Cadre en verre trempé et verni blanc.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cassetto carica pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet*	Cadre en verre trempé et verni blanc	19200/68	<b>1.990,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cassetto carica pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet*	Cadre en verre trempé et verni blanc	19200/80	<b>1.990,00</b>
	Cadre en verre trempé et verni blanc	19200/80/EVO	<b>1.990,00</b>

\* Ajouter art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 70)

## 19100



Cadre en ardoise noire à fente naturelle et cadre en acier inox brossé.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cassetto carica pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet*	Cadre en ardoise noire à fente naturelle et cadre en acier inox brossé	19100/68	<b>1.980,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cassetto carica pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet*	Cadre en ardoise noire à fente naturelle et cadre en acier inox brossé	19100/80	<b>1.980,00</b>
FOGHET EVO	Cadre en ardoise noire à fente naturelle et cadre en acier inox brossé	19100/F	<b>1.980,00</b>

\* Ajouter art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 70)

# HABILLAGES

## 16400



Cadre acier inox satiné ou en acier verni noir.

Modèles	Description	Référence	Prix €
SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en acier verni noir	16400/N/MOD68	<b>350,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/MOD68	<b>630,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 68X58 SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en acier verni noir	16400/N/68	<b>350,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/68	<b>630,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre en acier verni noir	16400/N/80	<b>350,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/80	<b>630,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre en acier verni noir	16400/N/MOD	<b>350,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/MOD	<b>630,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Cadre en acier verni noir	16400/N/F	<b>350,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/F	<b>630,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Cadre en acier verni noir	16400/N/80IDRO	<b>390,00</b>
	Cadre en acier inox satiné	16400/INOX/80IDRO	<b>680,00</b>

## 16300





Cadre linéaire en tôle vernie noire ou en acier inox.

Modèles	Description	Référence	Prix €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet	Cadre couleur noir	16300/N/68	<b>290,00</b>
	Cadre acier inox	16300/INOX/68	<b>470,00</b>
AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet	Cadre couleur noir	16300/N/80	<b>290,00</b>
	Cadre acier inox	16300/INOX/80	<b>470,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet	Cadre couleur noir	16300/N/MOD	<b>290,00</b>
	Cadre acier inox	16300/INOX/MOD	<b>470,00</b>
FOGHET EVO	Cadre couleur noir	16300/N/F	<b>290,00</b>
	Cadre acier inox	16300/INOX/F	<b>470,00</b>

# ACCESSOIRES

ACCESSOIRES			
Modèle	Code	Description	Prix €
	<b>GRI/CAPPA/1N</b>	Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur tourterelle métallisée 40x10 cm	<b>19,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/2N</b>	Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur tourterelle métallisée 30x8 cm	<b>17,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/3</b>	Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur blanche (RAL 9010) 40x8 cm	<b>14,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/4</b>	Grille couleur blanche 40x10 cm	<b>64,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/5</b>	Grille couleur blanche 70x8 cm	<b>79,00</b>
	<b>GRI/PLA/230X230</b>	Grille de prise d'air extérieur en plastique 23x23 cm	<b>11,00</b>
	<b>GRI/RIV/N</b>	Grille d'aspiration en aluminium tourterelle métallisée 15x25 cm	<b>37,00</b>
	<b>BOC/REG/MON</b>	Bouche réglable en aluminium couleur tourterelle métallisée avec fermeture réglable 18x12 cm	<b>37,00</b>
	<b>BOC/REG/N</b>	Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 10 cm	<b>70,00</b>
	<b>BOC/REG/N/80</b>	Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 8 cm	<b>59,00</b>
	<b>BOC/REG/N/120</b>	Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 12 cm	<b>70,00</b>
	<b>BOC/REG/N/150</b>	Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 15 cm	<b>80,00</b>
	<b>SPORTELLO/UMID</b>	Porte d'inspection escamotable 25x18 cm pour placoplâtre avec support interne pour le positionnement de l'unité de commande et de l'humidificateur pour Aerjolly 80 Evo	<b>125,00</b>
	<b>SPORTELLO/PAR/PEL</b>	Porte escamotable 29x50 cm pour placoplâtre pour le chargement des pellets en habillages muraux	<b>138,00</b>
	<b>SPORTELLO/ANG/PEL</b>	Porte escamotable 24x50 cm pour placoplâtre pour le chargement des pellets en habillages d'angle	<b>138,00</b>
	<b>SPORTELLO/PAR</b>	Porte d'inspection escamotable 29x80 cm pour kit hydraulique et brûleur pour le positionnement mural	<b>138,00</b>
	<b>SPORTELLO/ANG</b>	Porte d'inspection escamotable 24x80 cm pour kit hydraulique et brûleur pour le positionnement en angle	<b>138,00</b>
	<b>SPORTELLO/CAS/CENERE</b>	Porte escamotable 50x20 cm pour couverture du tiroir à cendres	<b>98,00</b>
	<b>SPORTELLO/24X24</b>	Porte d'inspection escamotable 24x24cm pour l'entretien du ventilateur d'air pour Universaljolly Evo	<b>95,00</b>
	<b>SPORTELLO/CAS/EVO</b>	Trappe escamotable de cache du tiroir à cendre 50x15 cm	<b>98,00</b>
	<b>SPORTELLO/55X55</b>	Trappe escamotable 55x55 cm pour placoplâtre pour inspection groupe hydraulique	<b>138,00</b>
	<b>SPORTELLO/PEL/MOD</b>	Porte escamotable 34x44 cm pour placoplâtre pour Synthesis Modular 68 et 80	<b>98,00</b>
	<b>CONV/PA/EVO</b>	Convoyeur de chargement des pellets avec habillage mural	<b>60,00</b>
	<b>CONV/AN/EVO</b>	Convoyeur de chargement des pellets avec habillage d'angle	<b>65,00</b>
	<b>LAM/TAMP/SYNT</b>	Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages, de 58 à 65 cm	<b>43,00</b>
	<b>LAM/TAMP/SYNT1</b>	Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages de 52 à 65 cm	<b>43,00</b>
	<b>LAM/TAMP/RIV/FOG</b>	Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages de 58 à 65 cm, pour Foghet Evo	<b>32,00</b>

# ACCESSOIRES

ACCESSOIRES			
Modèle	Code	Description	Prix €
	<b>ALL/60</b>	Tuyau flexible aluminium Ø 60 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre)	<b>8,00</b>
	<b>ALL/80</b>	Tuyau flexible aluminium Ø 80 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre)	<b>10,00</b>
	<b>ALL/100</b>	Tuyau flexible aluminium Ø 100 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre)	<b>12,00</b>
	<b>ALL/120</b>	Tuyau flexible aluminium Ø 120 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre)	<b>14,00</b>
	<b>ALL/150</b>	Tuyau flexible aluminium Ø 150 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre)	<b>17,00</b>
	<b>GIU/ALL/80</b>	Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 80 mm	<b>7,00</b>
	<b>GIU/ALL/100</b>	Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 100 mm	<b>7,00</b>
	<b>GIU/ALL/120</b>	Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 120 mm	<b>9,00</b>
	<b>FASC/110</b>	Colliers pour tuyau aluminium 60-110 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/165</b>	Colliers pour tuyau aluminium 60-165 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/215</b>	Colliers pour tuyau aluminium 60-215 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/325</b>	Colliers pour tuyau aluminium 60-325 mm	<b>3,00</b>
	<b>DEV/T/80</b>	Déviation en T Ø 80 mm - tôle zinguée	<b>37,00</b>
	<b>DEV/T/100</b>	Déviation en T Ø 100 mm - tôle zinguée	<b>37,00</b>
	<b>DEV/Y/80</b>	Déviation en Y Ø 80 mm - tôle zinguée	<b>43,00</b>
	<b>DEV/Y/100</b>	Déviation en Y Ø 100 mm - tôle zinguée	<b>43,00</b>
	<b>RID/ZIN/100-80</b>	Réduction pour tuyau aluminium Ø 100 mm à Ø 80 mm	<b>34,00</b>
	<b>RID/ZIN/120-100</b>	Réduction pour tuyau aluminium Ø 100 mm à Ø 120 mm	<b>34,00</b>
	<b>LANA/VETRO</b>	Laine de verre sur aluminium ép. 25 mm pour isoler thermiquement la canalisation d'air (1 rouleau 21,6 m <sup>2</sup> )	<b>9,00</b>
	<b>MATER/96</b>	Matelas en fibre soluble pour isolation - T. max. 1 100 °C (1 rouleau 17,86 m <sup>2</sup> )	<b>19,00</b>

# ANNEXE G

## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS COMPOSANTS DE FUMISTERIE POUR PRODUITS PELLETS À CIRCULATION D'AIR



On évitera dès que possible d'installer des sections de conduits de cheminée à l'horizontale, ces derniers ne devant en aucun cas dépasser les deux (2) mètres linéaires et devant avoir une pente minimum de 5%, et devant être visibles, accessibles et démontables dans leur intégralité.

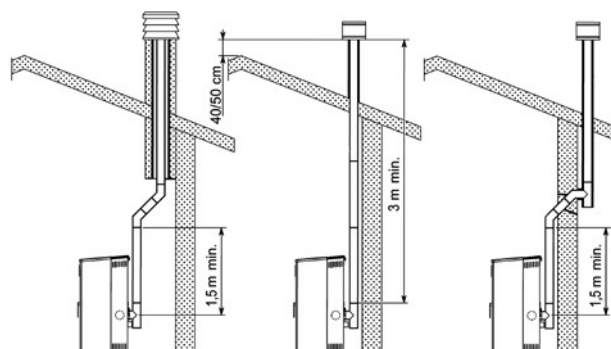
A titre indicatif, nous recommandons un **diamètre intérieur 80 mm sur les produits AIR pour une hauteur maximale de 5 mètres** et un **diamètre intérieur 100 mm sur les produits AIR pour une hauteur maximale de 10 mètres**. Nous conseillons d'utiliser des **conduits isolés** afin d'assurer une bonne évacuation des fumées et d'éviter les phénomènes de condensation dus aux températures externes rigoureuses. Ceci ne peut se substituer à une étude de tirage théorique avec la note de calcul obligatoire.

Pour la pose de la fumisterie, se référer

- Aux DTU 24.1 et 24.2 et règles de l'art

- Pour les conduits non assujettis aux DTU (ex: conduits concentriques), aux DTA et règles de l'art.

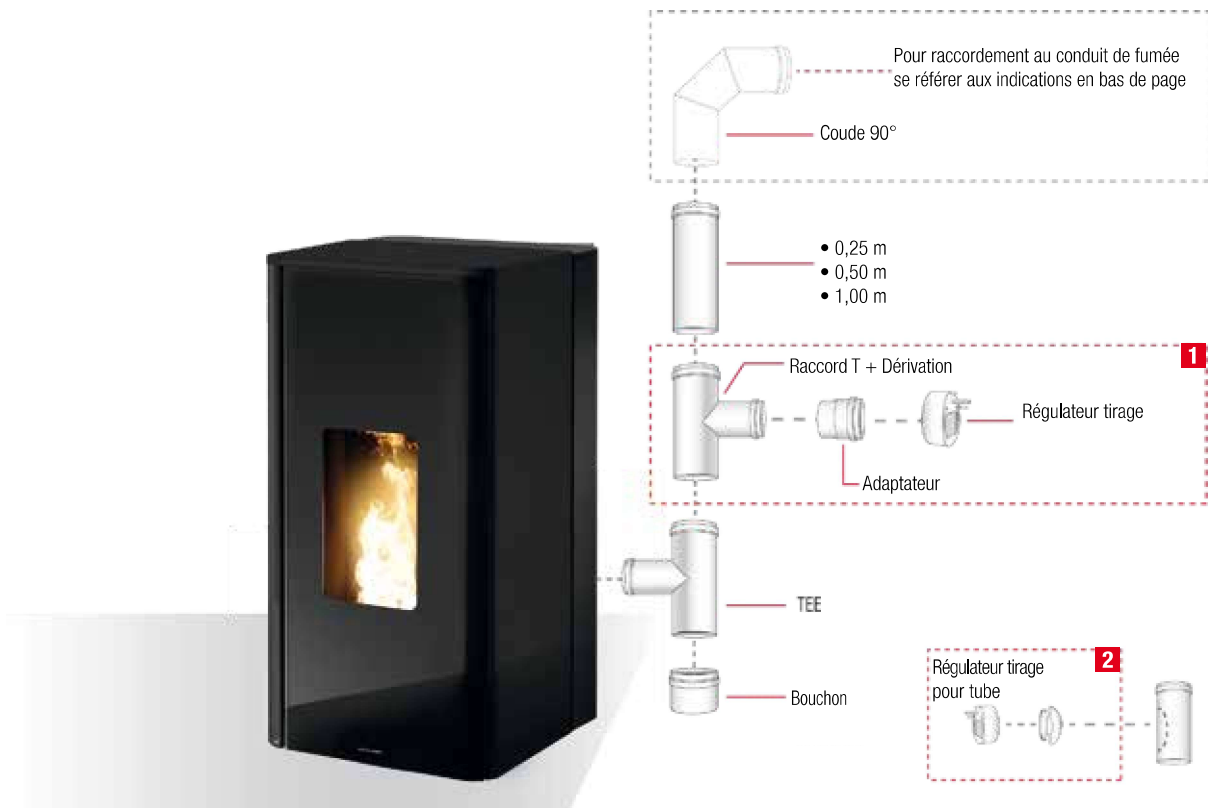
Pour les conduits concentriques, 80-130 mm (ou 80-125 mm) jusqu'à 5 mètres maximum, 100-150 mm pour hauteurs entre 5 et 8 m.





# ANNEXE G1

## EXEMPLE DE CONFIGURATIONS COMPOSANTS DE FUMISTERIE POUR PRODUITS PELLET A CIRCULATION EAU



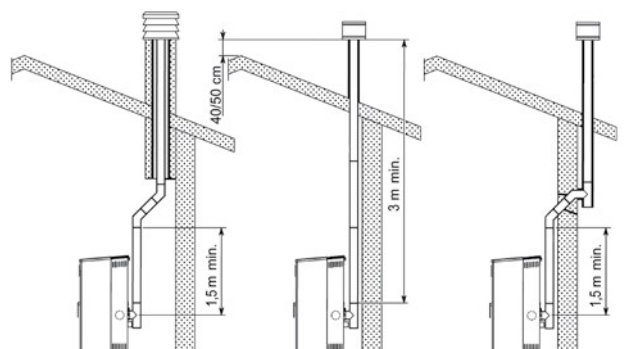
On évitera dès que possible d'installer des sections de conduits de cheminée à l'horizontale, ces derniers ne devant en aucun cas dépasser les deux (2) mètres linéaires et devant avoir une pente minimum de 5%, et devant être visibles, accessibles et démontables dans leur intégralité.

A titre indicatif:
















**Poêle à pellet eau (Brera, Duka, I-Dea idro et modèles précédents Eau)**

Nous recommandons un **diamètre intérieur 100 mm pour une hauteur maximale de 5 mètres** et un **diamètre intérieur 125 mm pour une hauteur maximale de 10 mètres**. Nous conseillons d'utiliser des **conduits isolés** afin d'assurer une bonne évacuation des fumées et d'éviter les phénomènes de condensation dus aux températures externes rigoureuses.

Jolly Mec ne valide en aucun cas l'installation en concentrique sur les poeles Eau.



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS		PELLETS	
	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS
	 <b>REVERSE</b> <b>6,5 - 10 kW</b>		 <b>FOGHET EVO ARIA</b> <b>11 - 12 kW</b>	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	11,3	12,8	13,5
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,5	10,1	11	12
PUISSANCE MINIMALE kW	-	4,6	-	5,4
RENDEMENT (min-max)%	84,4	88,4-90	85,6	92,5-88,9
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150	150
CONSOMMATION (min - max) kg/h	1,87	1,06-2,3	3	1,2-2,7
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	-	15	-	41
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	30	-	30-35	-
T FUMÉES* °C	203,3	145,9	185	198
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	1183	204	680	62
VOLUME FUMÉES* g/s	5,7	8,3	9,9	7,7
POUSSIÈRES (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	28	15	30	20
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	85	118	158	147
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	68	4	52	5
POIDS kg	235-296		230	230
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+	A+
CERTIFICATIONS	BOIS <b>EN 13240</b>      		PELLETS <b>EN14785</b> <b>15a B-VG</b>       	

\* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

\*\* Selon une échelle de G à A++





















\*\*\* Voir livret de garantie pour plus d'informations

— Modèle en homologation



BOIS		PELLETS		PELLETS					
 SERIE S FOGHET EVO ARIA <b>11 - 12 kW</b>		 <b>V-SION</b> <b>8 kW</b>	 <b>PIXIE</b> <b>7 kW</b>	 <b>CHRISIE</b> <b>6 kW</b>	 <b>CULT</b> <b>8 kW</b>	 <b>BOTERO 2</b> <b>8 kW</b>   <b>10 kW</b>			
12,8	13,5	9,2	7,7	6,7	9	9	11		
11	12	8,4	6,8	6,3	8,2	8,2	10		
-	5,4	4,2	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9		
85,6	92,5-88,9	93,9-90,7	91,6-88,3	95,1 - 93,5	95,1 - 91,1	95,1 - 91,1	95,1 - 91,2		
100	100	50	50	50	50	50	50		
150	150	80	80	80	80	80	80		
3	1,2-2,7	0,94-1,93	0,78-1,62	0,62 - 1,39	0,62 - 1,88	0,62 - 1,88	0,62 - 2,27		
-	41	15	13	18	15	18	18		
30-35	-	-	-	-	-	-	-		
185	198	164,6	172,7	112,4	144,6	144,6	166,5		
10	10	10	10	10	10	10	10		
680	62	157	187	81	137	137	165		
9,9	7,7	4,9	5	4,45	5,98	5,98	5,97		
30	20	15	10	17	14	14	11		
158	147	135	99	146	145	145	131		
52	5	3	10	3	0,3	0,3	2		
230	230	110	135	111,5-124	101,5	115,5-135	115,5-135		
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
PELLETS EN 13240 BOIS EN 13229 		<b>EN14785</b> 		<b>EN14785</b> 		<b>EN14785</b> 		<b>EN14785 15a B-VG</b> 	

## DONNÉES TECHNIQUES

	 ODETTE 6 kW   8 kW   10 kW			 ARTEA 10 kW		 MELTEMI 12 kW   14 kW		 I-DEA 2 ANGOLO 9 kW		 I-DEA 2 FRONTALE 9 kW
	PUISSANCE BRÛLÉE* kW	6,7	9	11	11	13,3	15,8	10,4	10,4	
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,3	8,2	10	10	12	14	9,3	9,3		
PUISSANCE MINIMALE kW	2,9	2,9	2,9	2,9	4,9	4,9	3,2	3,2		
RENDEMENT (min-max)%	95,1 - 93,5	95,1 - 91,1	95,1 - 91,2	95,1 - 91,2	93,5-90,7	93,5-90,7	92,0-90,3	92,0-90,3		
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	50	50	50	50	50	50	50	50		
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80	80	80	80	80	80		
CONSOMMATION (min - max) kg/h	0,62 - 1,39	0,62 - 1,88	0,62 - 2,27	0,62-2,27	1,07-2,70	1,07-3,30	0,72 - 2,15	0,72 - 2,15		
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	15	18	18	21	25	25	21	21		
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	-	-	-	-	-	-	-	-		
T FUMÉES* °C	112,4	144,6	166,5	166,5	169,2	218,8	175,5	175,5		
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	8	8	10	10		
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	81	137	165	165	94	125	181	181		
VOLUME FUMÉES* g/s	4,45	5,98	5,97	5,98	7,53	8,87	5,94	5,94		
POUSSIÈRES (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	17	14	11	11	19	15	17	17		
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	146	145	131	131	141	115	137	137		
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	3	0,3	2	2	1	2	2	2		
POIDS kg	109-131,5	115-137	115-137	240	224	224	159	159		
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
CERTIFICATIONS	EN14785 15a B-VG   			EN14785   		EN14785   		EN14785   		EN14785   

\* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

\*\* Selon une échelle de G à A++

\*\*\* Voir livret de garantie pour plus d'informations

— Modèle en homologation



PELLETS



PADDY



SYNTHESIS 60



SYNTHESIS MODULAR

6 kW

8 kW

10 kW

7 kW

9 kW

11,5 kW

6,9

9

11

7,7

9,8

13

6,4

8,2

10

6,8

9

11,5

2,4

2,4

2,9

3,4

4,3

4,3

92,8-92,0

92,8-90,6

95,1 - 91,2

91,6-88,3

93,4-91,6

91,9-88,7

50

50

50

50

50

50

80

80

80

80

80

80

0,53-1,48

0,53-1,87

0,62 - 2,27

0,78-1,62

0,97-2,07

0,97 - 2,67

15

15

15

15

12,5

13,5

-

-

-

-

-

-

134,7

167,8

166,5

172,7

133,2

190,5

10

10

10

10

8

10

61

113

165

187

187

88

4,40

5,20

5,97

5

6

7,2

20

20

11

10

11

11

158

139

131

99

96

114

2

3

2

10

7

2

105

105

115

95

121

133

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A+

A+

A+

A+

A+

EN14785

PADDY 8 kW, 10 kW  
15a B-VG



EN14785



























EN14785



CE



## DONNÉES TECHNIQUES

	 AERJOLLY 80 EVO 15 kW	 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK 11 kW	 UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S			
			60 BASIC 4S 60X50 6 kW	68 BASIC 4S 68X50 7 kW	68 BASIC 4S 68X58 8 kW	80 BASIC 4S 80X58 9 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	19,1	14	7,4	8,6	9,9	11,5
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	14,8	11	6	7	8	9,2
PUISSANCE MINIMALE kW	-	-	-	-	-	-
RENDEMENT (max)%	77,5	78,6	81,6	81,2	80,8	80,3
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	120	100	100	100	100	100
Ø SORTIE FUMÉES mm	250	200	150	150	150	200
CONSOMMATION (min - max) kg/h	4,6	3,21	1,8	2,1	2,4	2,8
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	-	-	-	-	-	-
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	50	45	30-35	30-35	30-35	30-35
T FUMÉES* °C	278,2	-	233,6	230	226,2	221,7
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	10	10
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	805	752	940	915	889	858
VOLUME FUMÉES* g/s	14,9	10,5	5,6	6,9	8,5	10,2
POUSSIÈRES (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	16	19	29,4	29,4	29,3	29,3
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	124	108	102	104	106	108
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	43	16	65	66	67	69
POIDS kg	316	131	105,2	118,9	128,6	149,8
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A	A	A	A	A	A
CERTIFICATIONS	EN 13229        	EN 13229        	EN 13229     			

\* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

\*\* Selon une échelle de G à A++

\*\*\* Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S

11,5 kW



EASY BASIC 4S

68 BASIC 4S  
68X58

8 kW



EASY PLUS 4S

11,5 kW

60 BASIC 4S  
60X50

6 kW

80 BASIC 4S  
80X58

9 kW

13,6	7,4	9,9	11,5	13,6
11,5	6	8	9,2	11,5
-	-	-	-	-
85,1	81,6	80,8	80,3	85,1
100	100	100	100	100
200	150	150	200	200
3,2	1,8	2,4	2,8	3,2
-	-	-	-	-
30-35	30-35	30-35	30-35	30-35
183,2	233,6	226,2	221,7	183,2
10	10	10	10	12
859	940	889	858	859
11,3	5,6	8,5	10,2	11,3
25	29,4	29,3	29,3	25
84	102	106	108	84
67	65	67	69	67
157	189,5	222,5	256,5	345
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
A+	A	A	A	A+

EN 13229

















EN 13240



EN 13240



## DONNÉES TECHNIQUES

	BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS									
	 <b>FOGHET EVO IDRO</b>				 <b>SERIE S FOGHET EVO IDRO</b>											
	<b>8-18 kW</b>		<b>15-18 kW</b>		<b>8-18 kW</b>		<b>15-18 kW</b>									
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	9,4	20	18,9	20	9,4	20	18,9	20								
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	8	18,2	15,9	18,2	8	18,2	15,9	18,2								
PUISSANCE MINIMALE kW	-	7,4	-	7,4	-	7,4	-	7,4								
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE kW	5,5	13,5	10	13,5	5,5	13,5	10	13,5								
RENDEMENT (min-max)%	85,1	91	84	91	85,1	91	84	91								
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100	100	100	100	100								
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150	150	150	150	150	150								
CONSOMMATION (min - max) kg/h	2,1	1,7-4,2	4,1	1,7-4,2	2,1	1,7-4,2	4,1	1,7-4,2								
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	-	45	-	45	-	45	-	45								
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	30-35	-	30-35	-	30-35	-	30-35	-								
T FUMÉES* °C	151	176	189	176	151	176	189	176								
TIRAGE MINIMUM Pa	10	12	12	12	10	12	12	12								
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	808	117	1245	117	808	117	1245	117								
VOLUME FUMÉES* g/s	10,3	10	14,9	10	10,3	10	14,9	10								
POUSSIÈRES (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	27	17	39	17	27	17	39	17								
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	97	117	93	117	97	117	93	117								
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	50	2	51	2	50	2	51	2								
POIDS kg	245	245	245	245	245	245	245	245								
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)								
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+								
CERTIFICATIONS	BOIS <b>EN 13229</b>				PELLETS <b>EN14785</b> FOGHET EVO IDRO 15-18 KW				BOIS <b>EN 13229</b>				PELLETS <b>EN14785</b>			
	     				     											

\* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

\*\* Selon une échelle de G à A++ (Poêles)  
 Selon une échelle de D à A+++ (Chaudières)

\*\*\* Voir livret de garantie pour plus d'informations

-- Modèle en homologation





PELLETS



DUKA

16 kW

19 kW

17,4

20,5

16,2

19

6,1

6,1

14,8

17,1

94,2-93,7

94,2-92,6

50

50

100

100

1,34-3,62

1,34-4,28

30

30

-

-

118

135,9

8

8

171

156

10,02

11,72

19,8

14

98

95

3

3

239

239

2(5)

2(5)

A+

A+

EN14785



BRERA ACCIAIO  
BRERA MAIOLICA

20 kW

24 kW

21,9

25,8

20,5

24

8,8

8,8

17,5

20,4

93,6-93,4

93,6-93,2

60

60

100

100

1,93-4,49

1,93-5,28

40

40

-

-

127,3

136,2

10

10

61

80

12,2

13,5

16

14,9

132

134

6

9

270

270

2(5)

2(5)


A++

A++

EN14785



## DONNÉES TECHNIQUES

	 I-DEA ANGOLO IDRO <b>17 kW</b>	 I-DEA FRONTALE IDRO <b>17 kW</b>	 I-DEA QUADRA IDRO <b>17 kW</b>
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	18,3	18,3	18,3
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	17	17	17
PUISSANCE MINIMALE kW	5	5	5
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE kW	14,5	14,5	14,5
RENDEMENT (min-max)%	94,5-93,5	94,5-93,5	94,5-93,5
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	60	60	60
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80
CONSOMMATION (min - max) kg/h	1,0-3,8	1,0-3,8	1,0-3,8
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETT kg	27	27	27
LONGUEUR DES BÛCHES (max)	-	-	-
T FUMÉES* °C	126	126	126
TIRAGE MINIMUM Pa	11	11	11
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	130	130	130
VOLUME FUMÉES* g/s	10,7	10,7	10,7
POUSSIÈRES (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	11	11	11
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	125	125	125
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	8	8	8
POIDS kg	165	165	165
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+

### CERTIFICATIONS



EN14785

15a B-VG



CE

\* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

\*\* Selon une échelle de G à A++ (Poêles)

Selon une échelle de D à A+++ (Chaudières)

\*\*\* Voir livret de garantie pour plus d'informations

-- Modèle en homologation



**BOIS**



21 kW	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	23,8 kW
22,9	20	24,3	29,9	34,1	27,8
21,2	18,8	22,8	27,6	31,4	23,8
8,9	5,3	5,9	7,5	7,5	-
18,2	18,8	22,8	27,6	31,4	15,1
93,5-92,4	88-94	91-93,7	88,1-92,4	88,1-92,1	85,4
50	50	50	60	60	120
100	100	100	100	100	250
1,99-4,78	1,26-4,16	1,35-5,07	1,77-6,23	1,77-7,1	6,47
35	100	100	100	100	-
-	-	-	-	-	50
142,3	93,6	86,8	99,2	106,4	168,8
8	3-8	3-8	3-10	3-10	10
166	17	13	13	20	866
12,97	11	13,2	17	19,2	23,6
14,9	4	6	5	9	29
87	114	110	107	118	96
1	2	3	2	2	35
215	310	310	350	350	360
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
A+	A+	A+	A+	A+	A+

EN14785



EN 303-5



EN 303-5

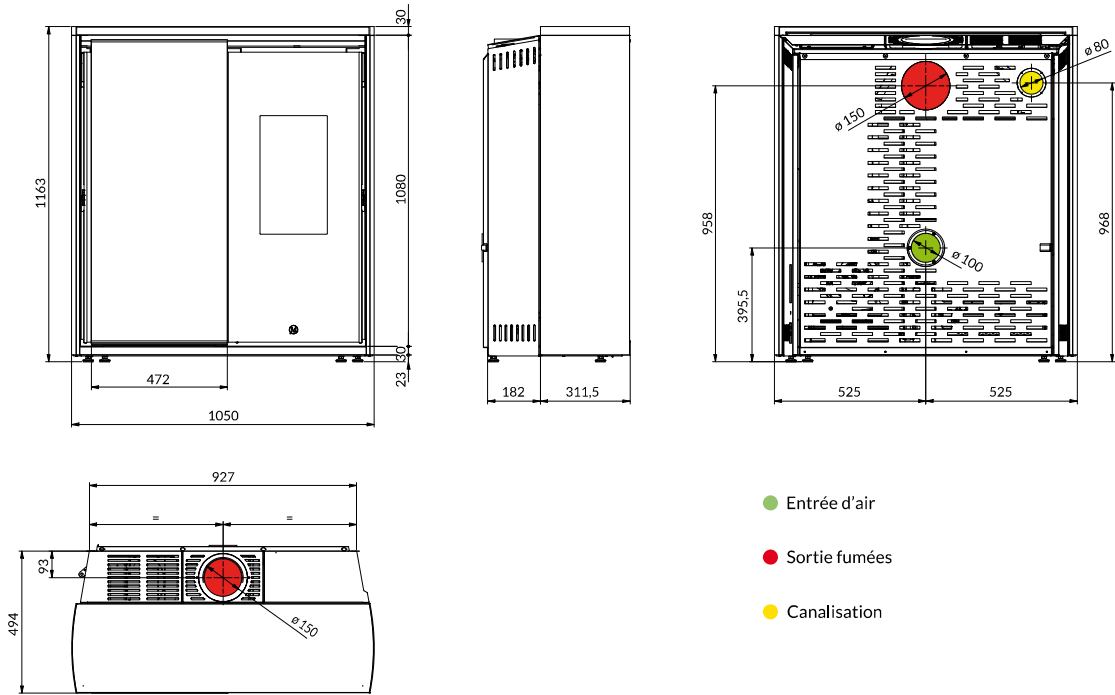


EN 13240



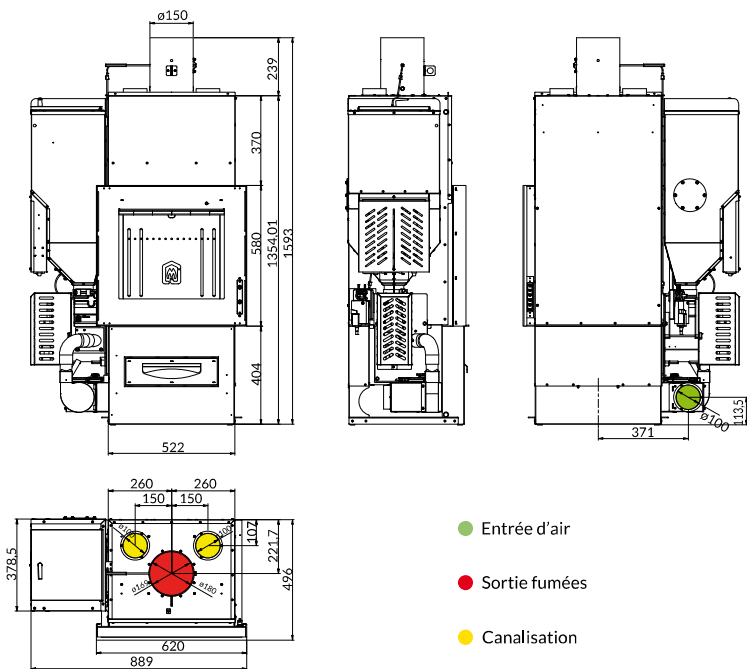
# REVERSE

6,5 - 10 kW



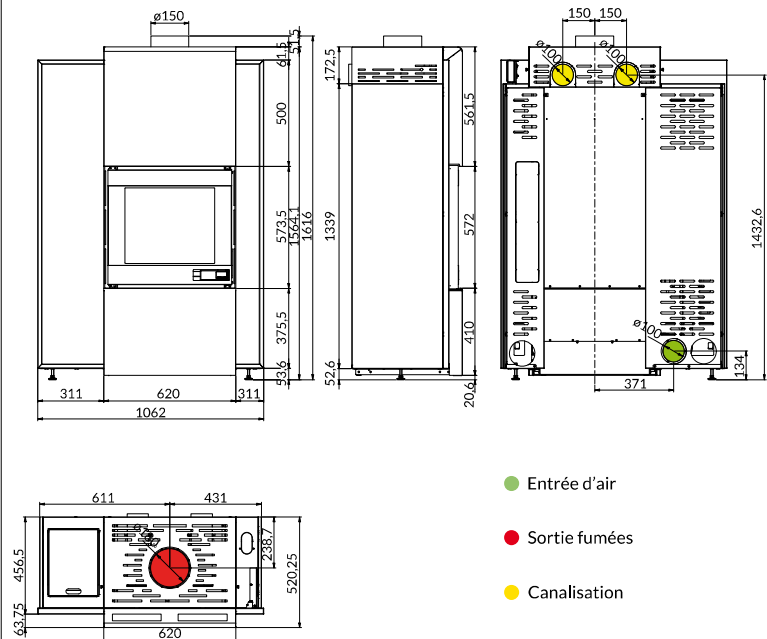
# FOGHET EVO ARIA

11 - 12 kW



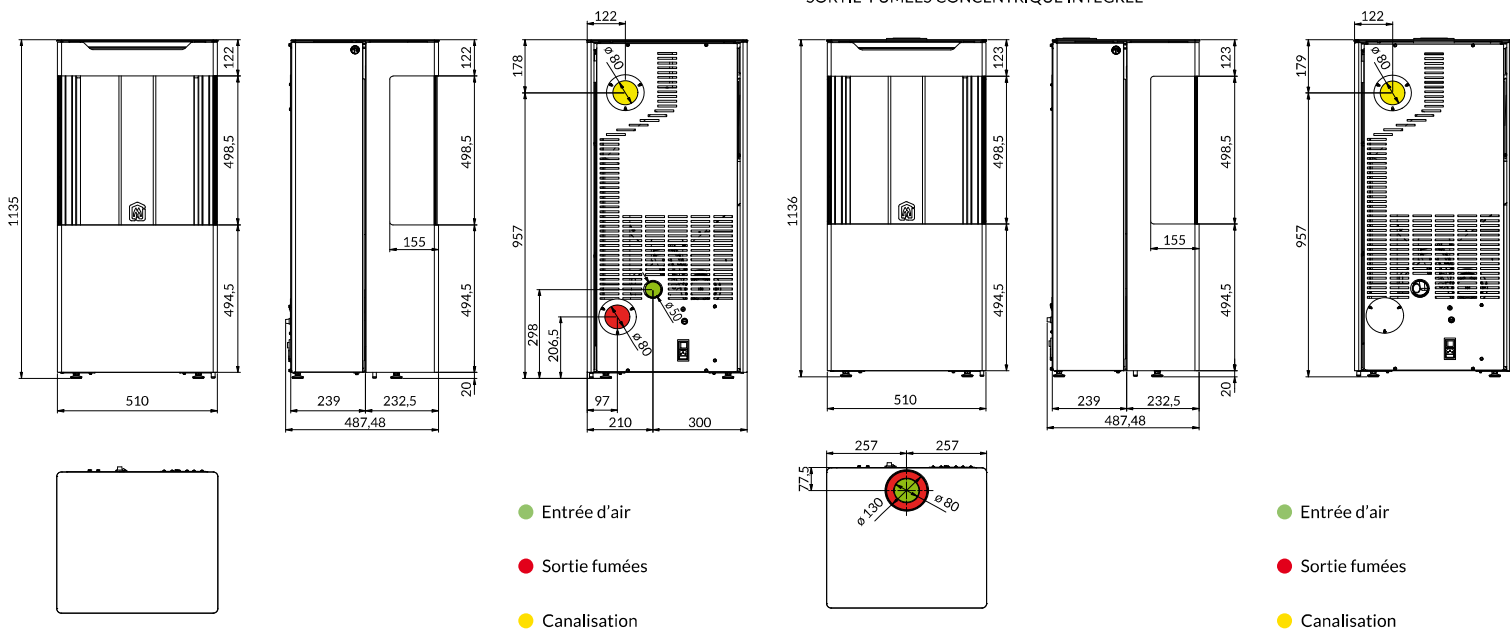
# SERIE S FOGHET EVO ARIA

11 - 12 kW



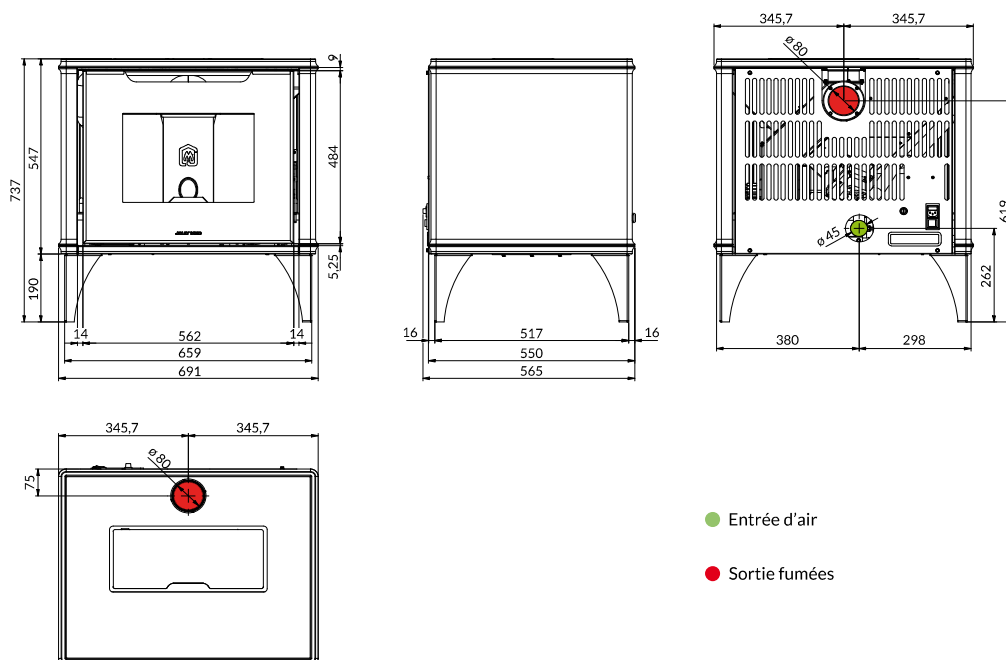
# V-SION

8 kW



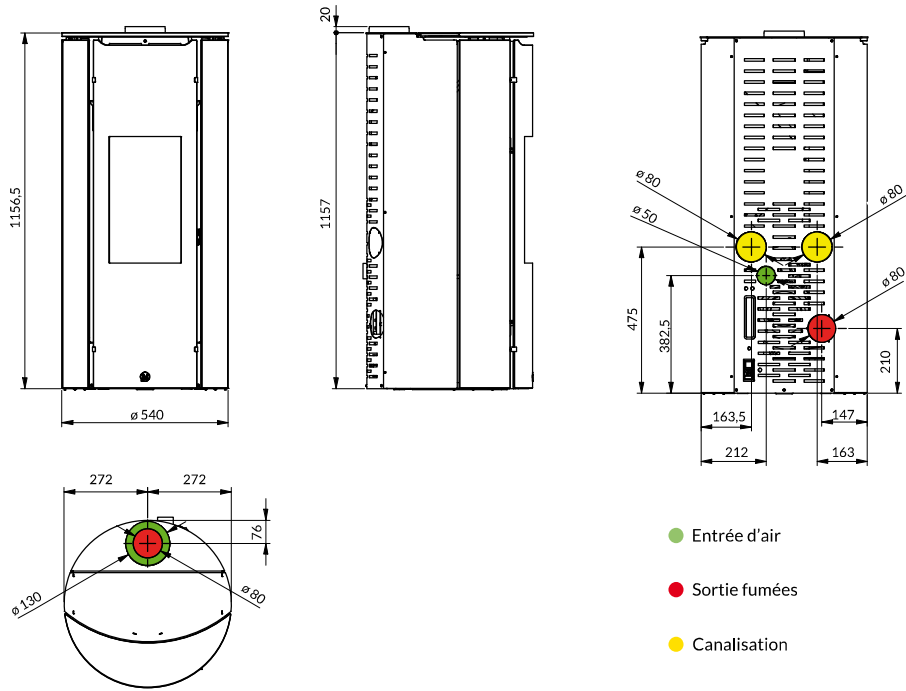
# PIXIE

7 kW



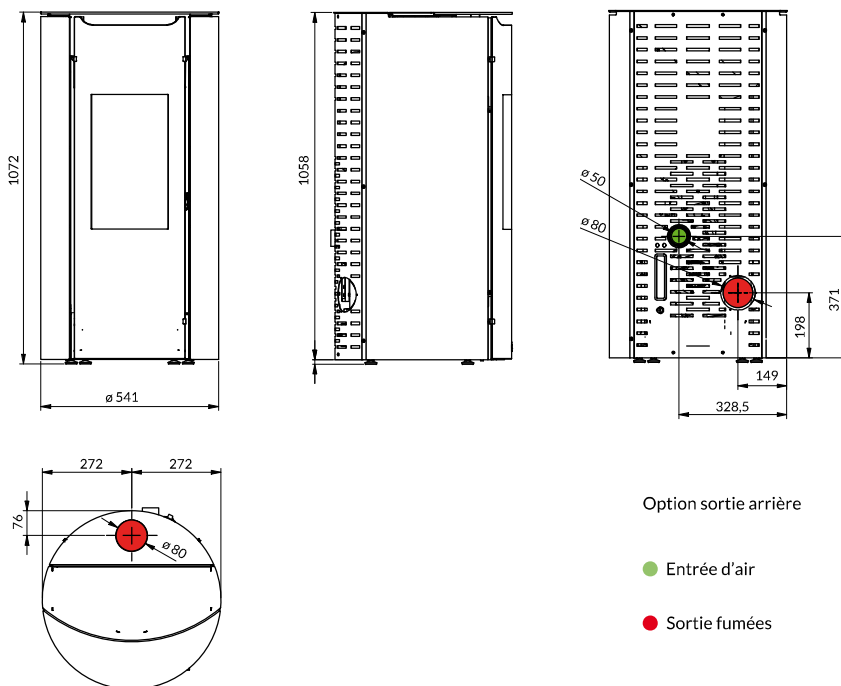
# CHRISSIE

6 kW



# CULT

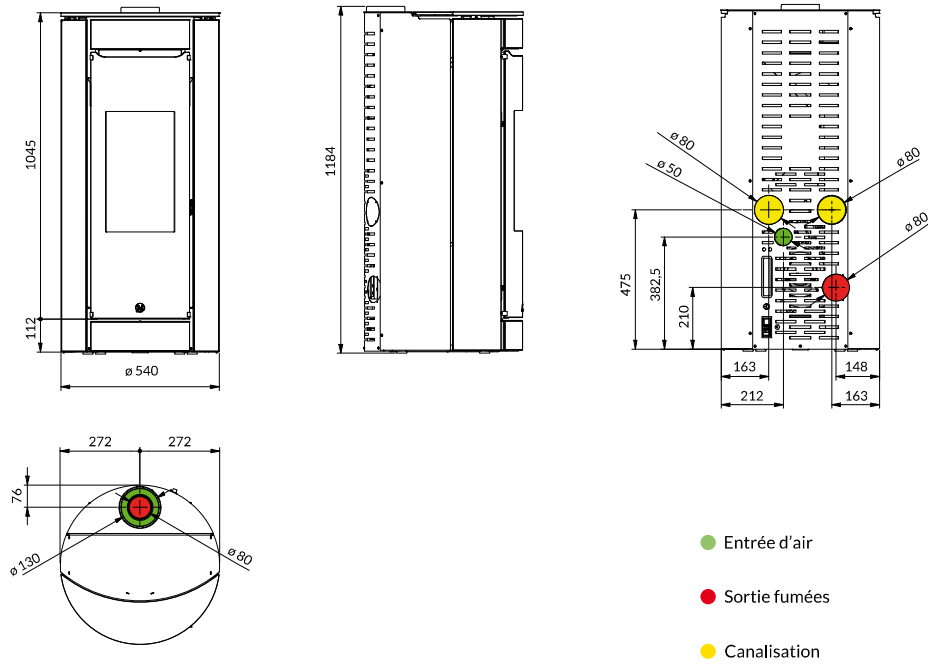
8 kW



# BOTERO 2

8 kW

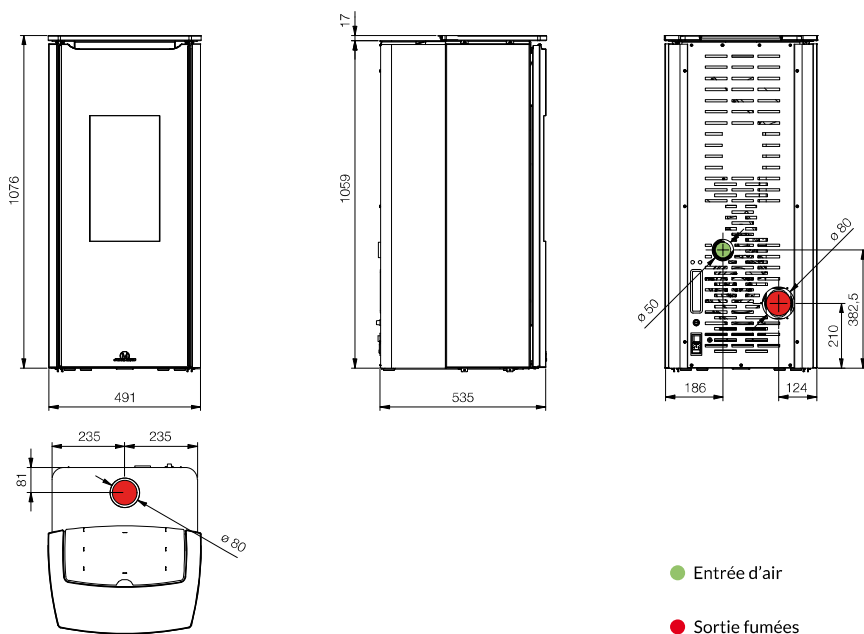
10 kW



# OJETTE

6 kW

6 kW

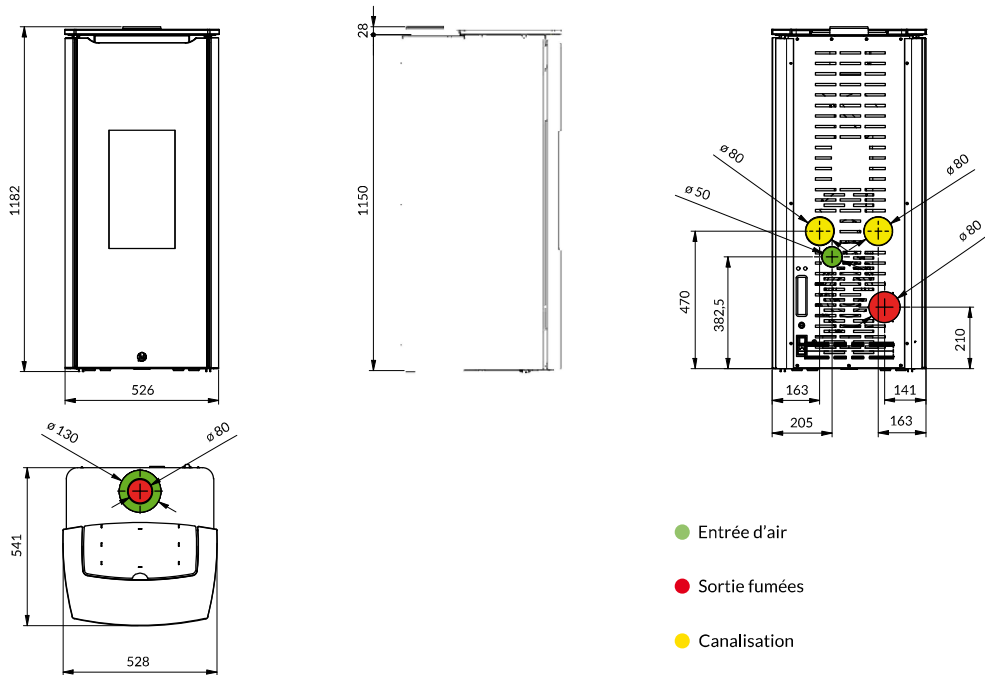


# ODETTE

8-10kW

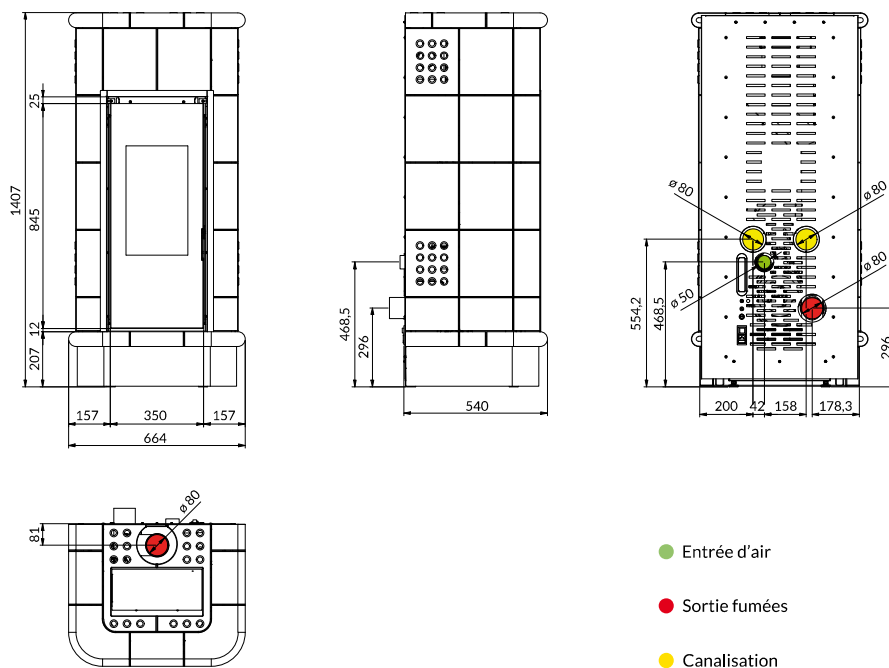
8 kW

10 kW



# ARTEA

10 kW

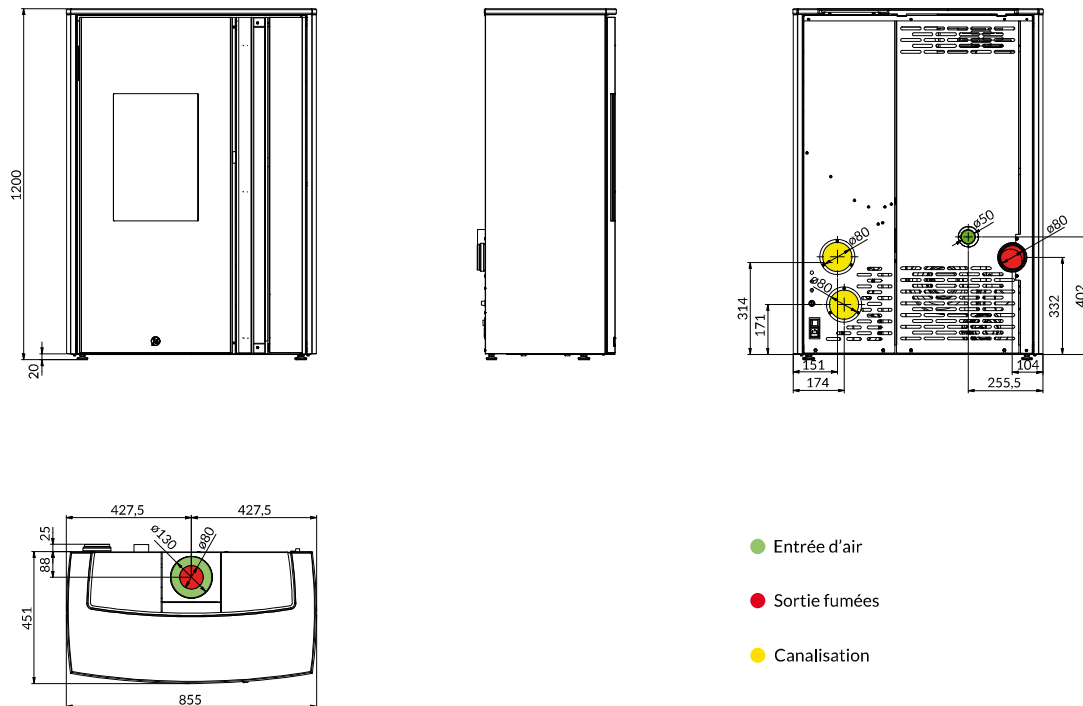




# MELTEMI

12 kW

14 kW

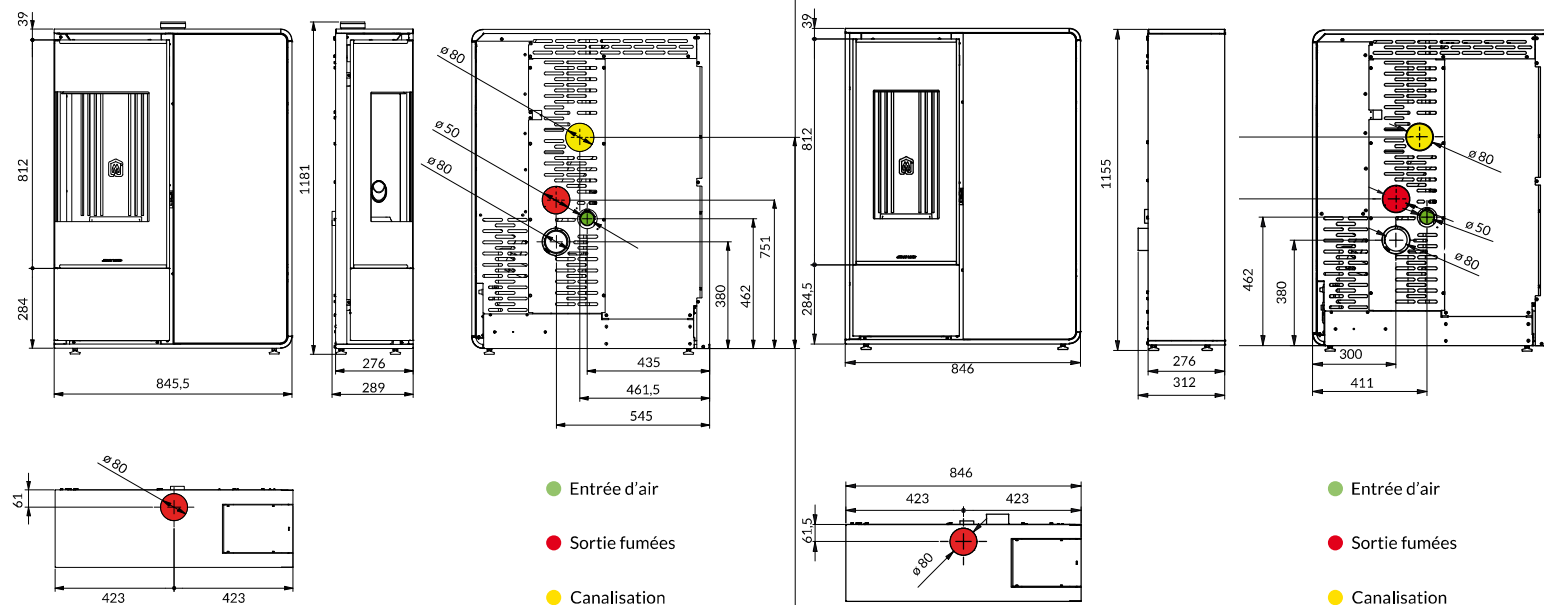


# I-DEA 2 ANGOLO

9 kW

# I-DEA 2 FRONTALE

9 kW

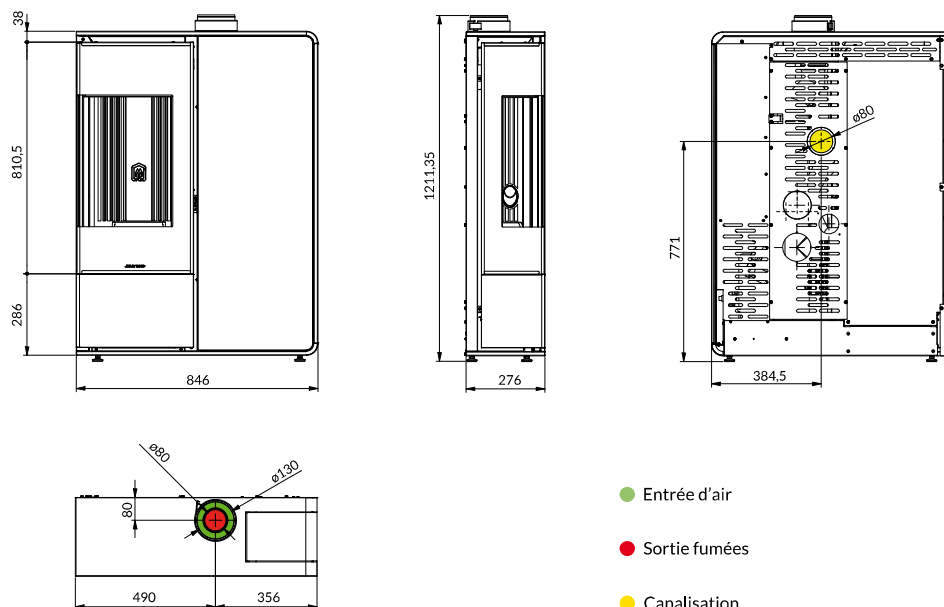


# I-DEA 2

## ANGOLO

9 kW

SORTIE FUMÉES CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

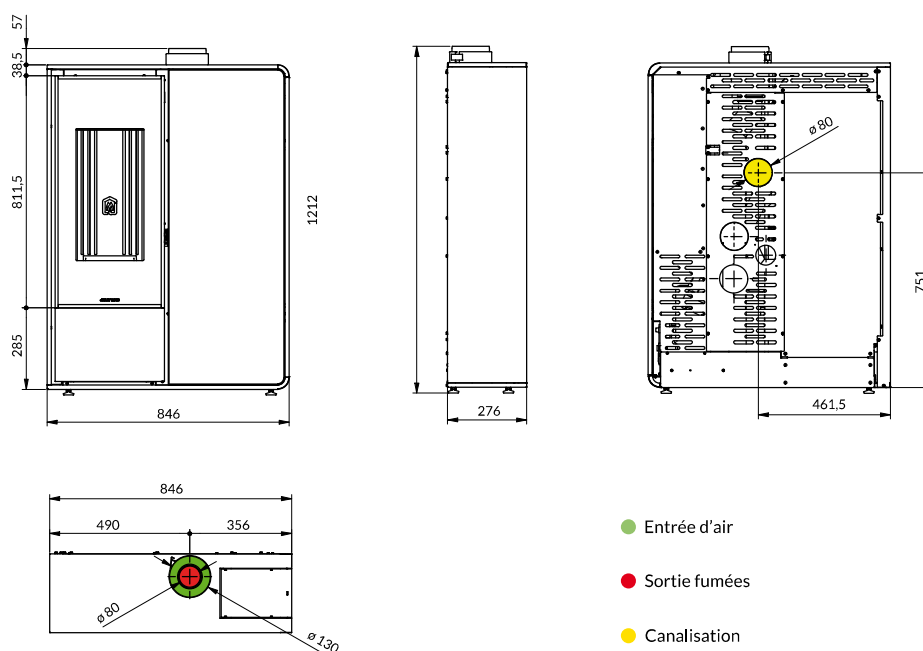


# I-DEA 2

## FRONTALE

9 kW

SORTIE FUMÉES CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

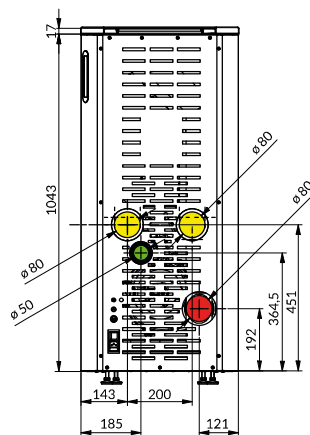
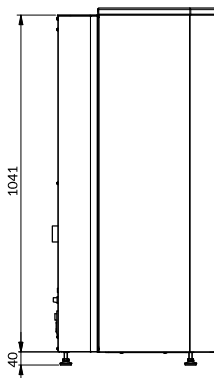
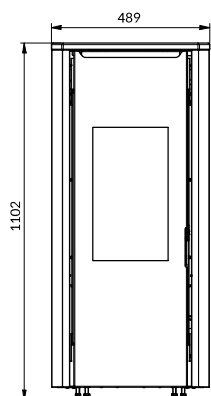


# PADDY

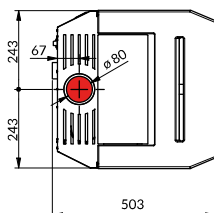
6 kW

8 kW

10 kW



SORTIE FUMÉE  
supérieure simple paroi  
(Prévoir option)

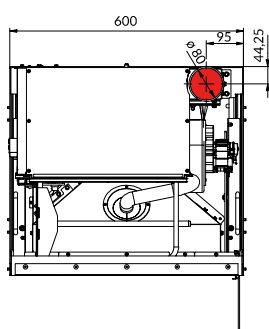
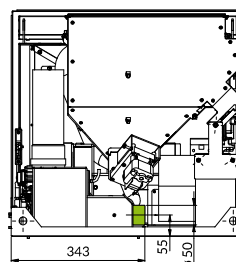
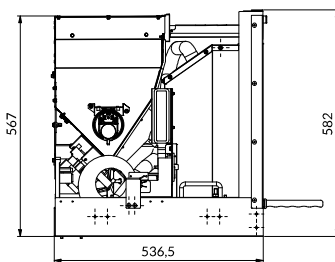
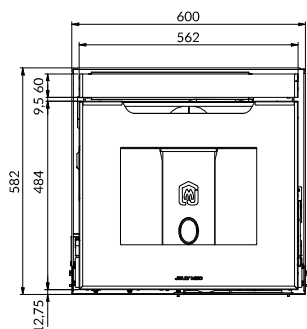


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# SYNTHESIS 60

INSERT

7 kW

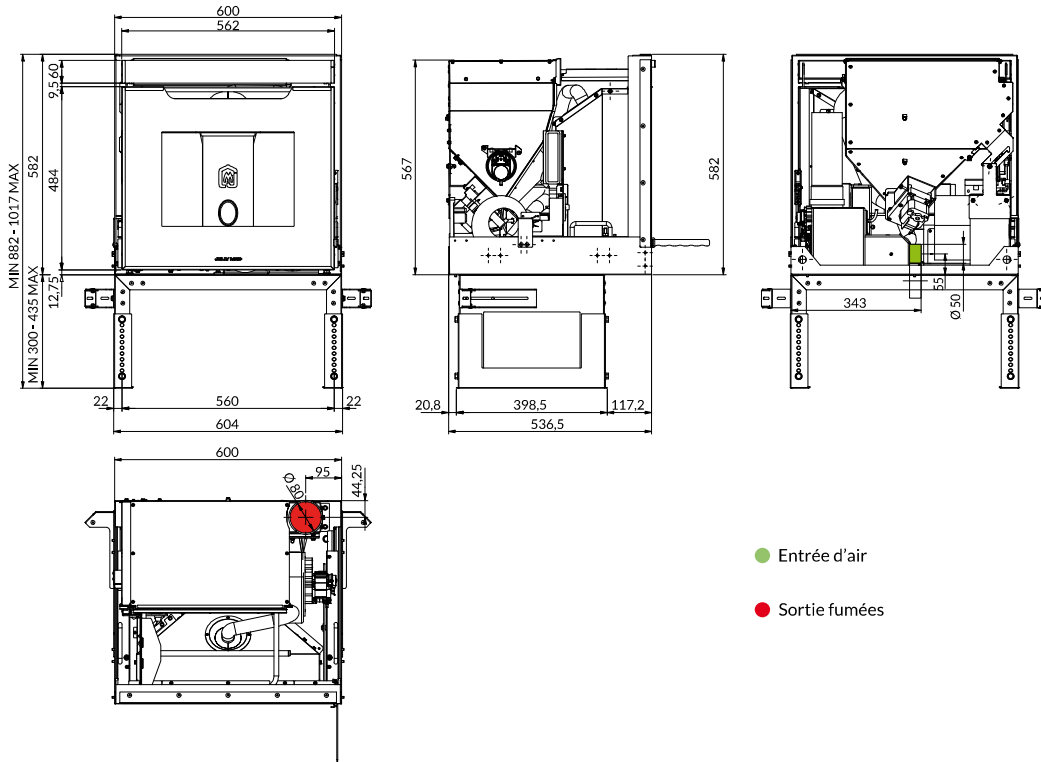


- Entrée d'air
- Sortie fumées

# SYNTHESIS 60

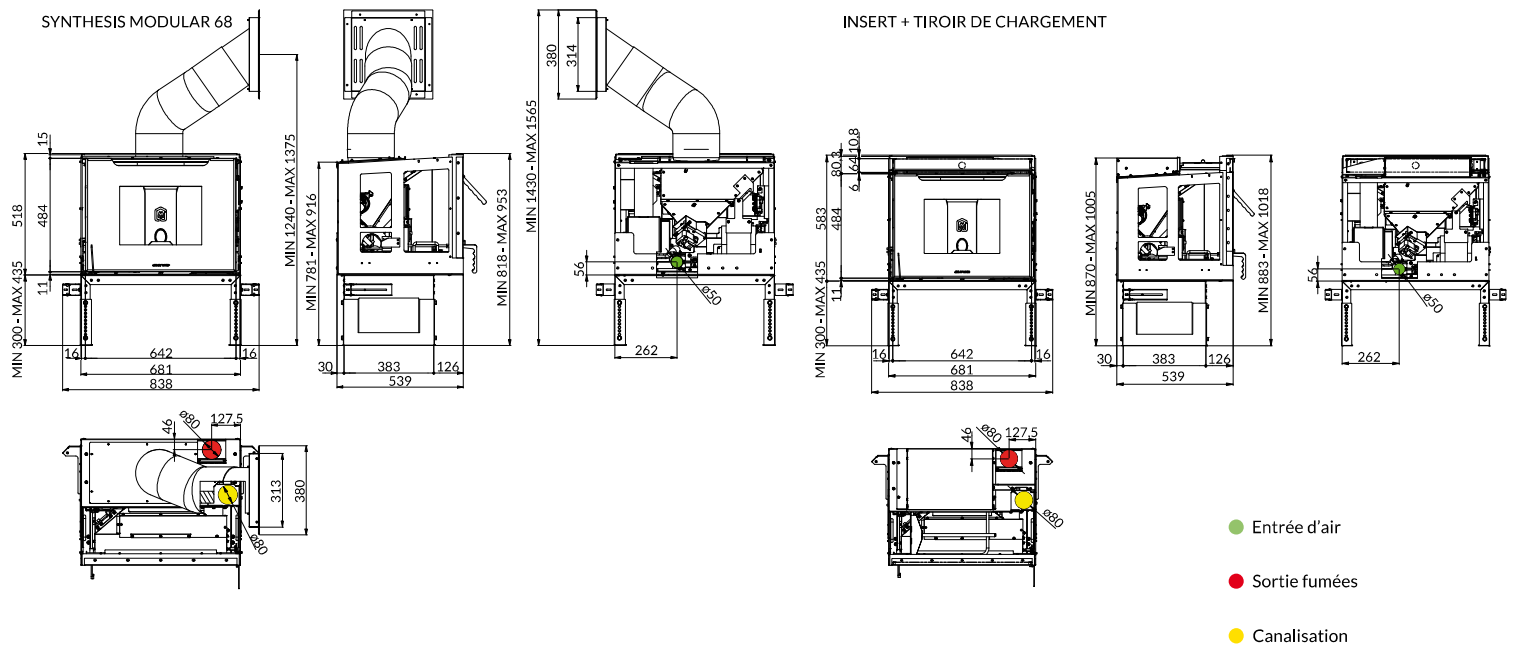
CHEMINÉ

7 kW



# SYNTHESIS MODULAR

9 kW

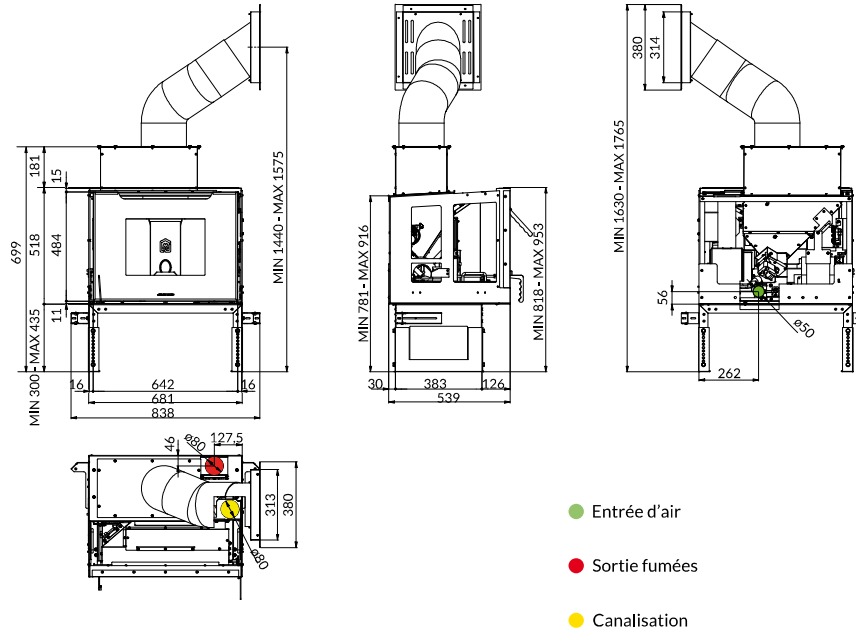


# SYNTHESIS MODULAR

9 kW

## SYNTHESIS MODULAR 68

INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE  
PELLET + TUBE DE CHARGEMENT  
ORIENTABLE CHARGEMENT  
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS

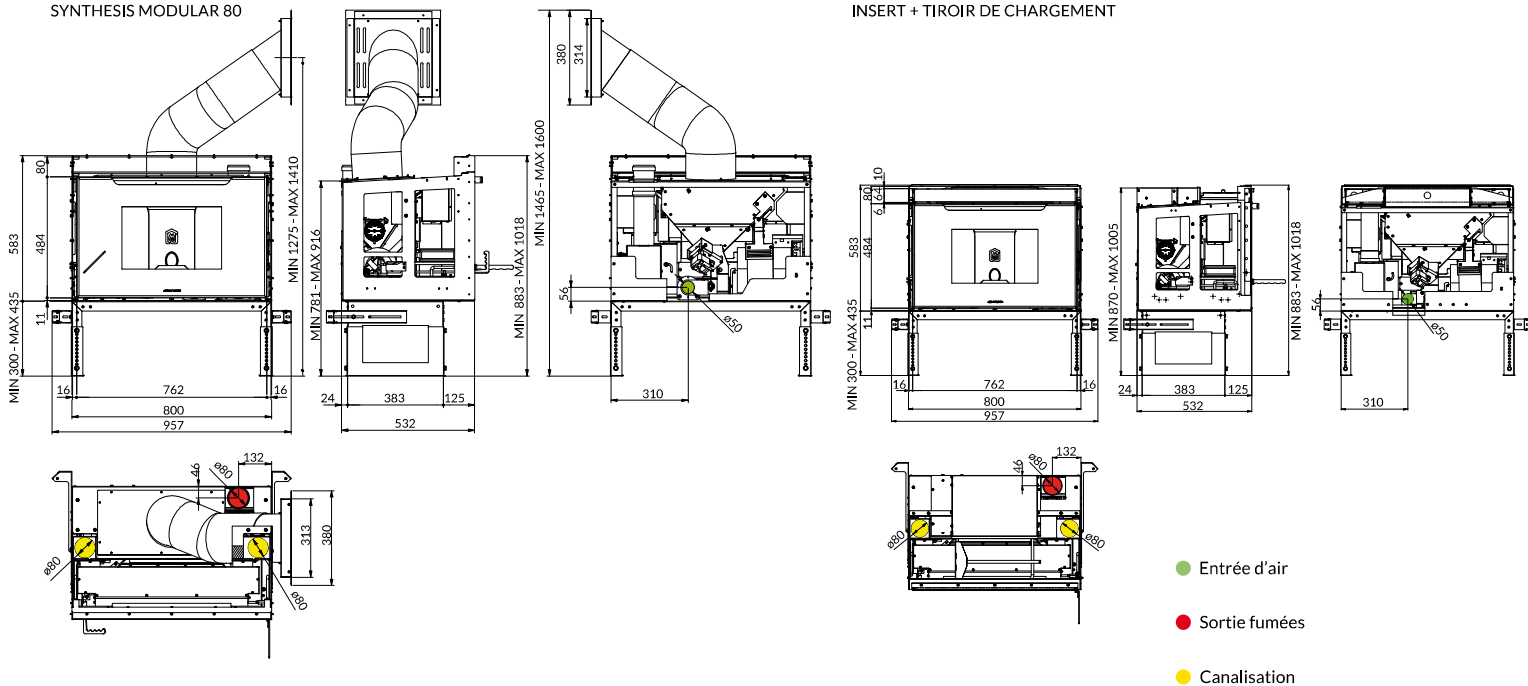


# SYNTHESIS MODULAR

11.5 kW

## SYNTHESIS MODULAR 80

## INSERT + TIROIR DE CHARGEMENT



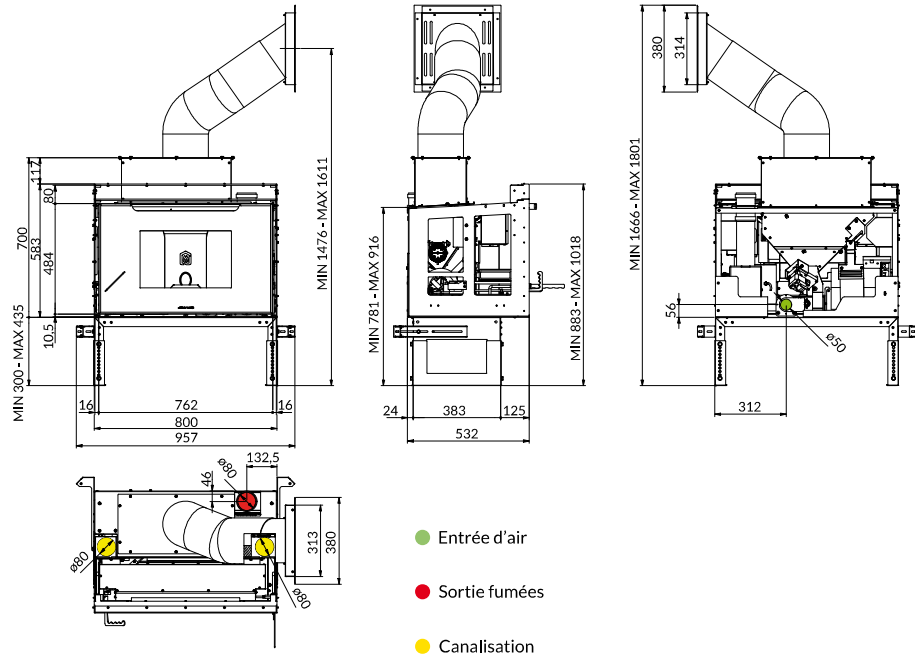
# SYNTHESIS

## MODULAR

11.5 kW

### SYNTHESIS MODULAR 80

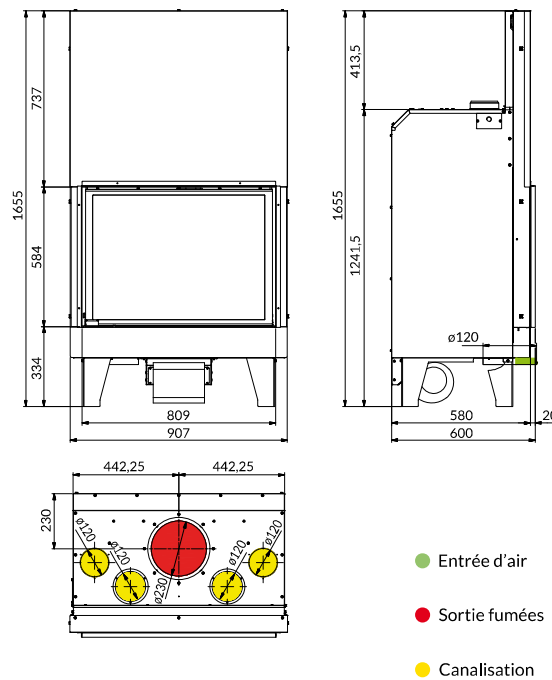
INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE  
 PELLET + TUBE DE CHARGEMENT  
 ORIENTABLE CHARGEMENT  
 PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS



# AERJOLLY 80

## EVO

15 kW

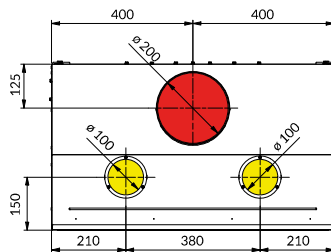
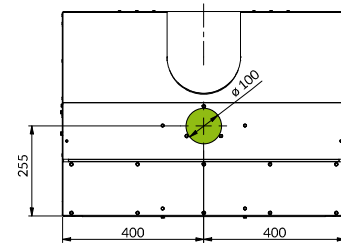
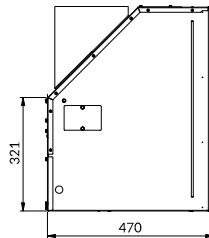
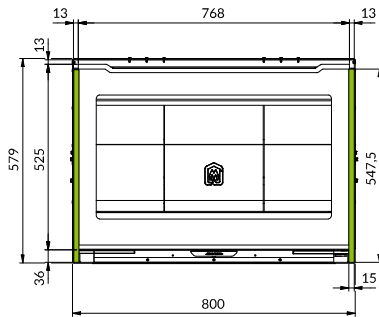


# UNIVERSALJOLLY

## EVO 80 QUICK

INSERT

11 kW



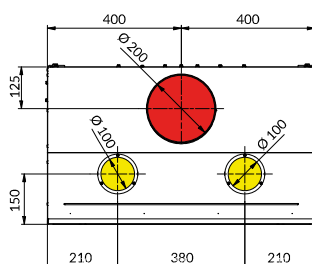
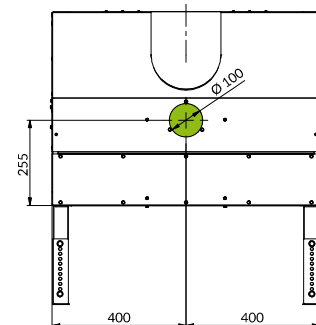
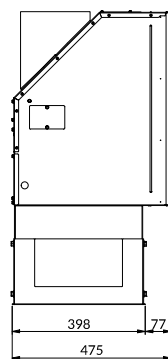
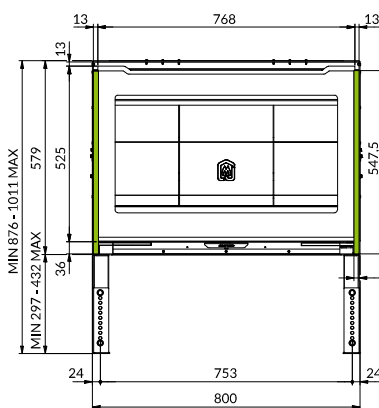
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# UNIVERSALJOLLY

## EVO 80 QUICK

CHEMINÉ

11 kW

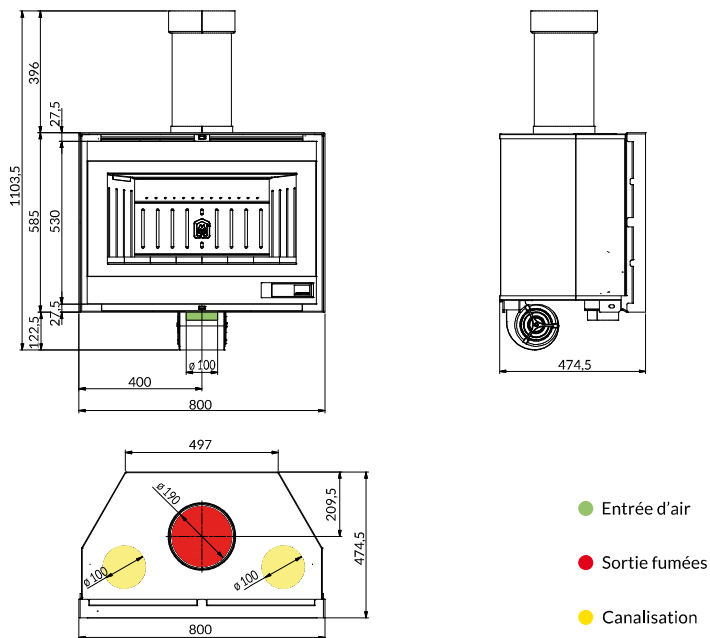


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# UNIVERSALJOLLY

## EVO PLUS 4S

11,5 kW



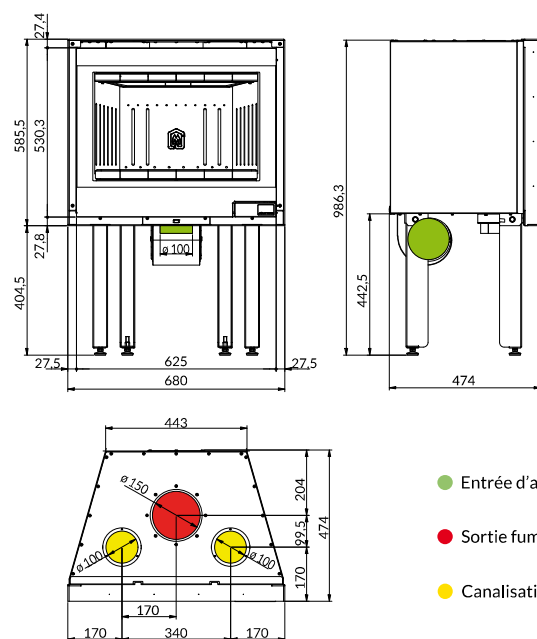
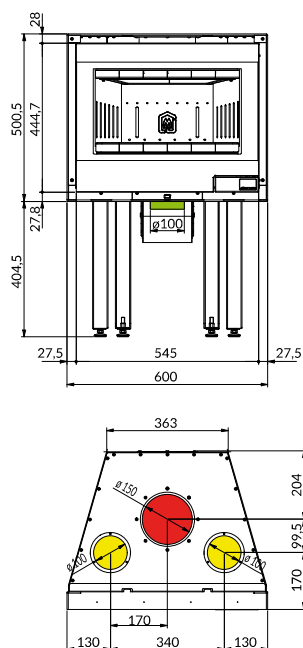
# UNIVERSALJOLLY

## EVO BASIC 4S

7 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 60X50

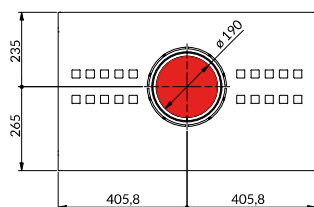
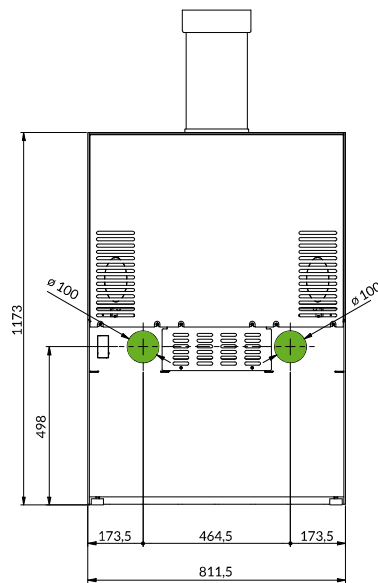
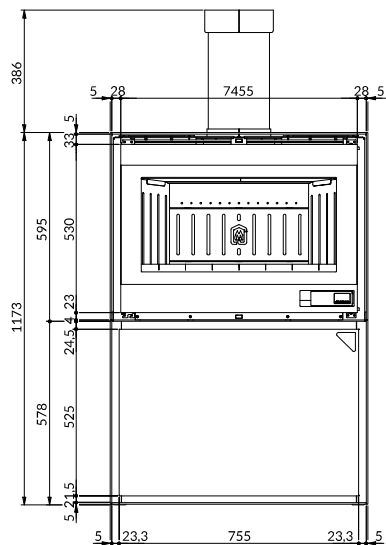
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X58





# EASY PLUS 4S

11.5 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

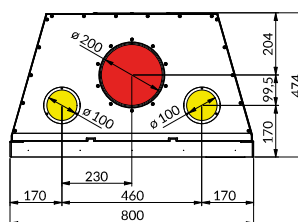
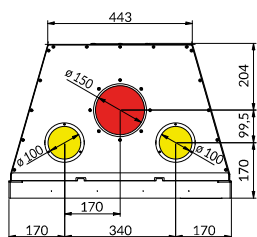
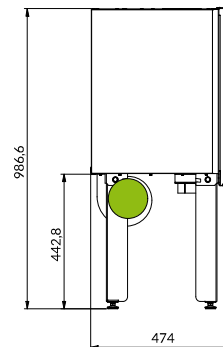
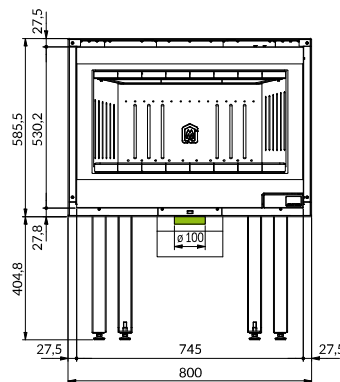
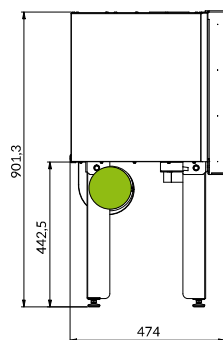
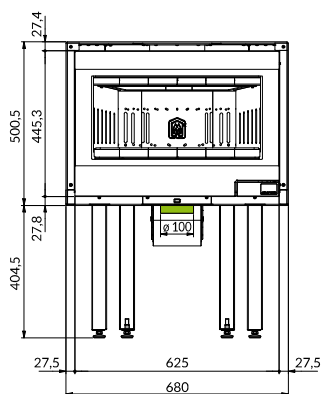
# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S

8 kW

9 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X50

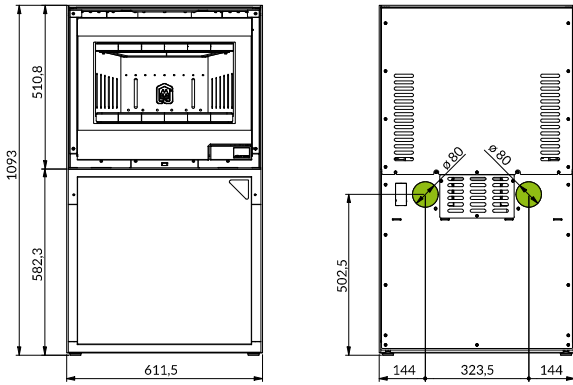
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 80X58



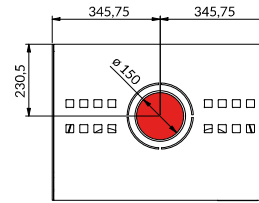
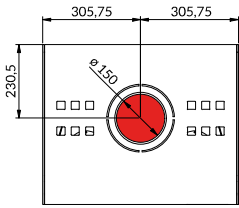
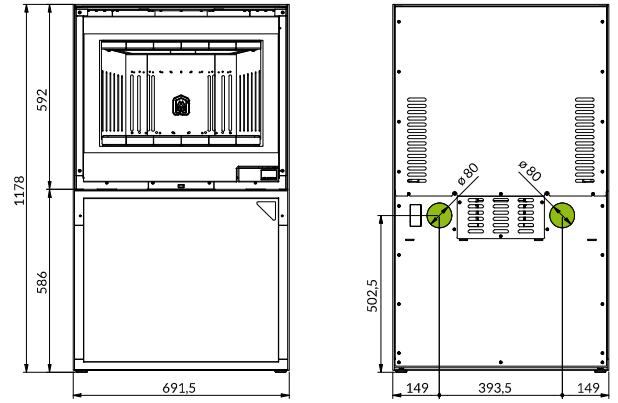
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# EASY BASIC 4S

EASY BASIC 4S 60X50



EASY BASIC 4S 68X58



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# FOGHET EVO IDRO

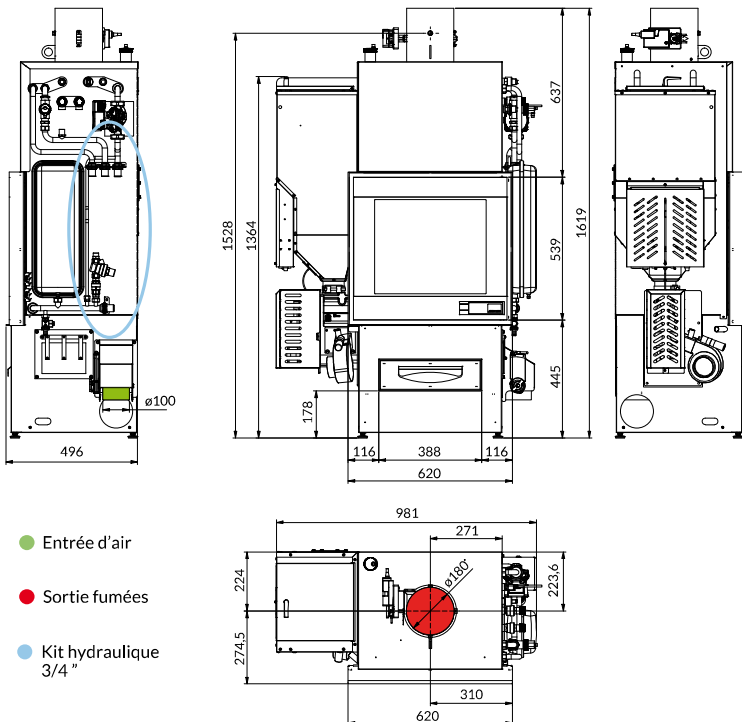
8 - 18 kW

15 - 18 kW

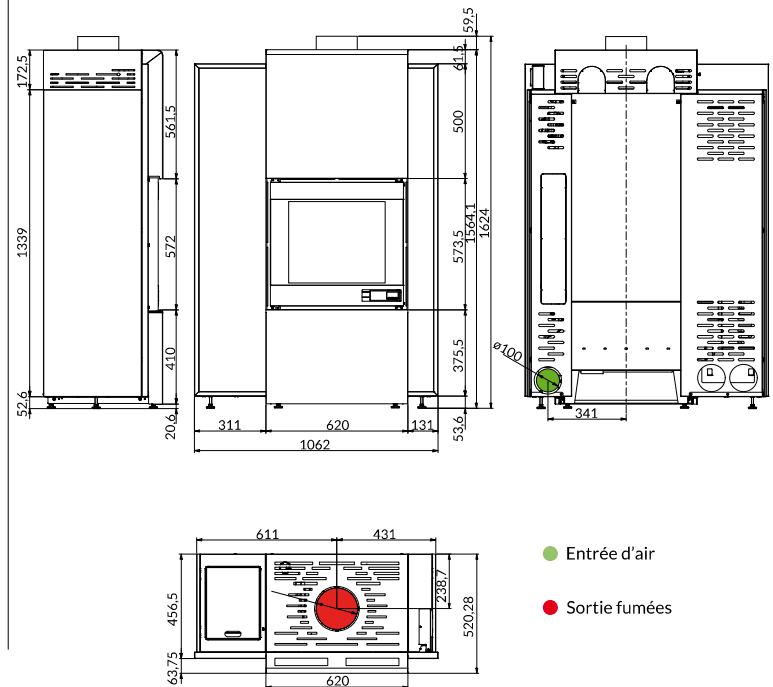
# SERIE S FOGHET EVO IDRO

8 - 18 kW

15 - 18 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Kit hydraulique 3/4"

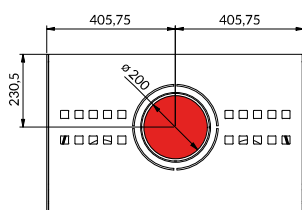
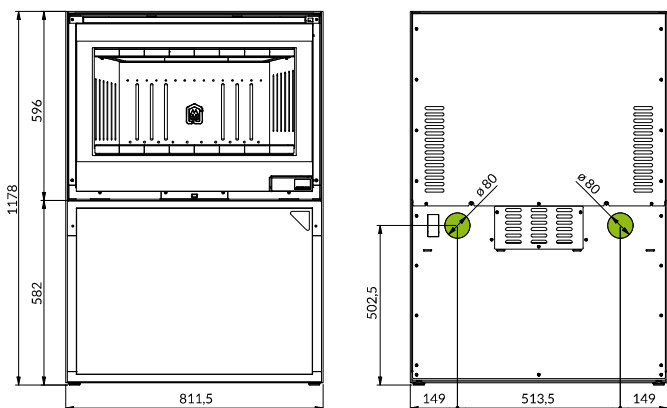


- Entrée d'air
- Sortie fumées

# EASY BASIC 4S

9 kW

EASY BASIC 4S 80X58

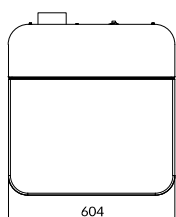
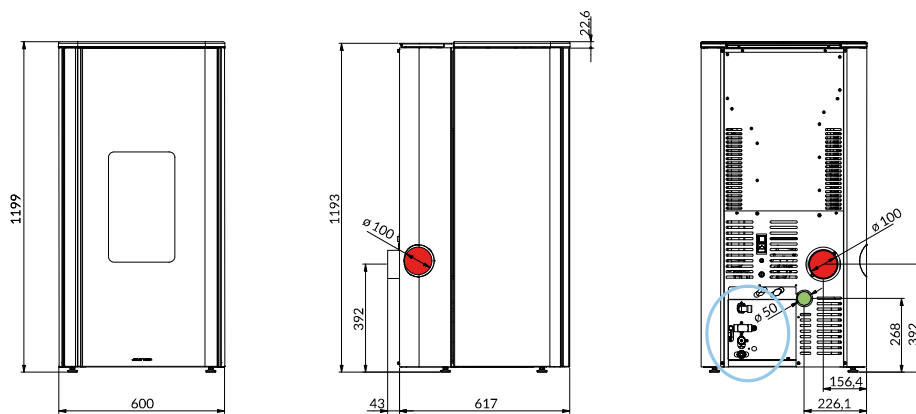


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

# DUKA

16 kW

19 kW



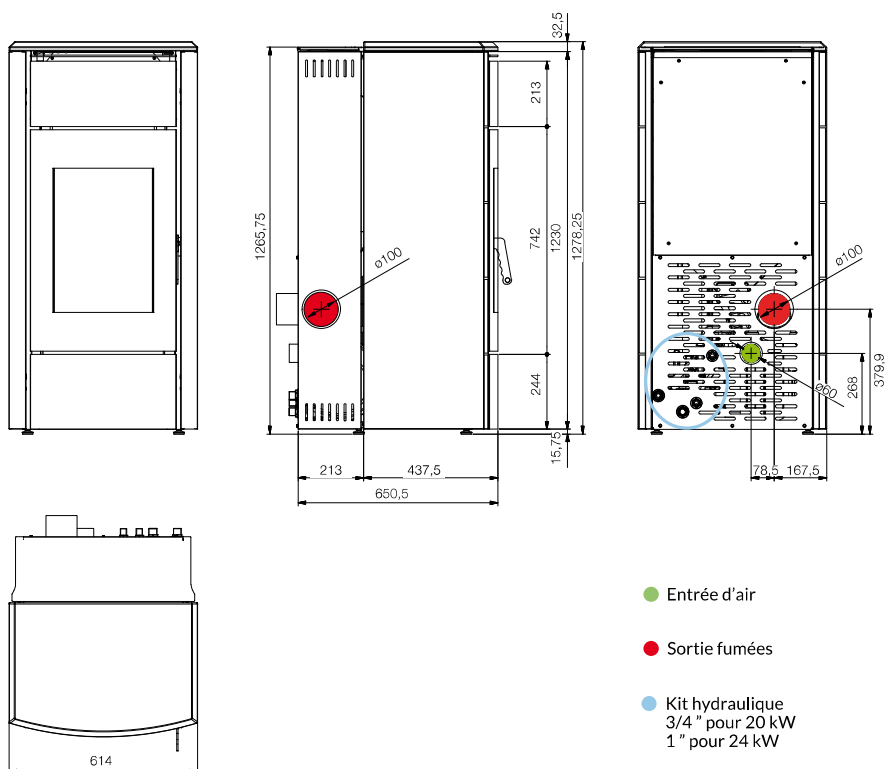
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Kit hydraulique 3/4"

# BRERA

## MAIOLICA

20 kW

24 kW

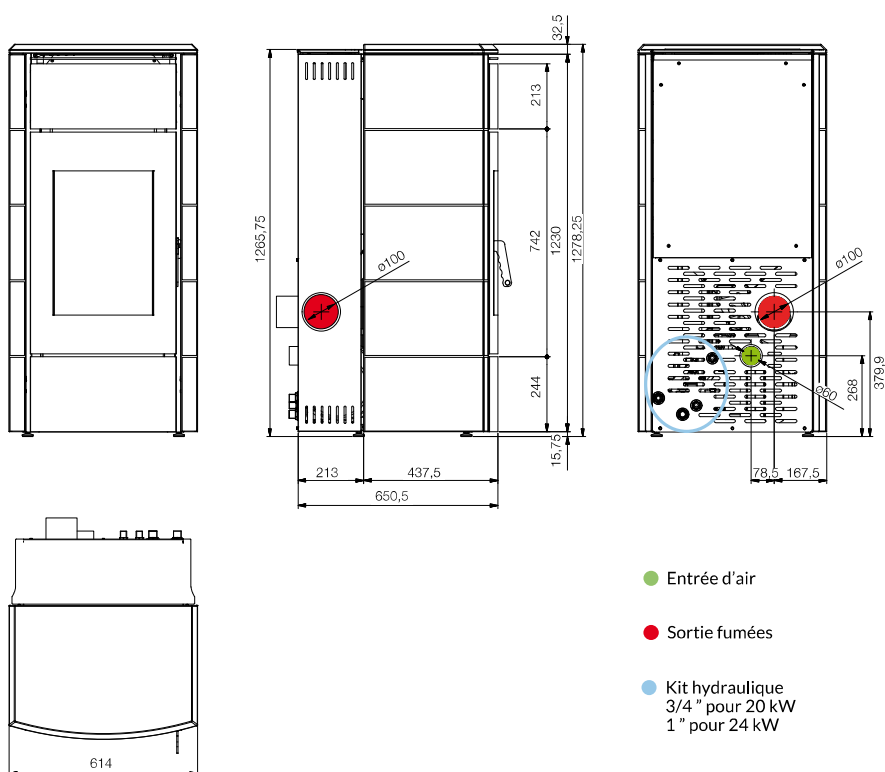


# BRERA

## ACCIAIO

20 kW

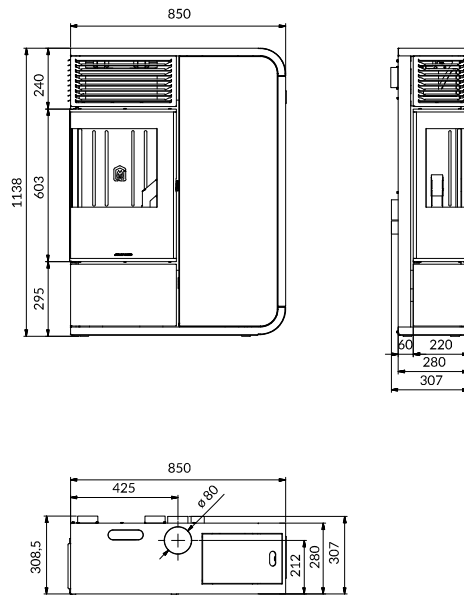
24 kW



# I-DEA

ANGOLO IDRO

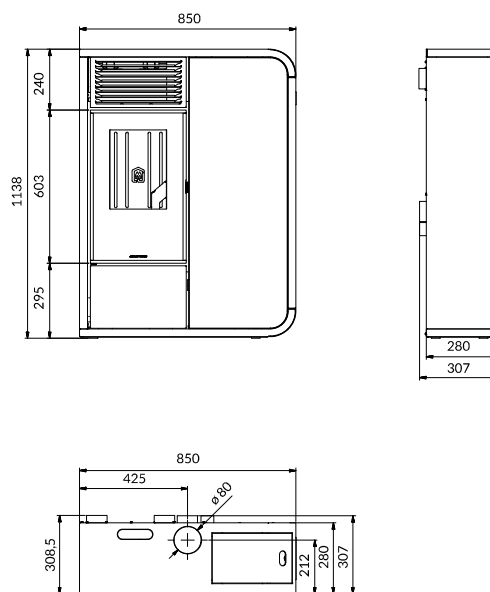
17 kW



# I-DEA

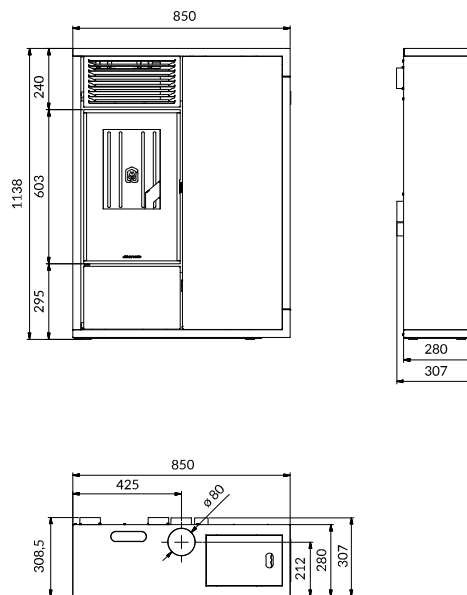
FRONTALE IDRO

17 kW



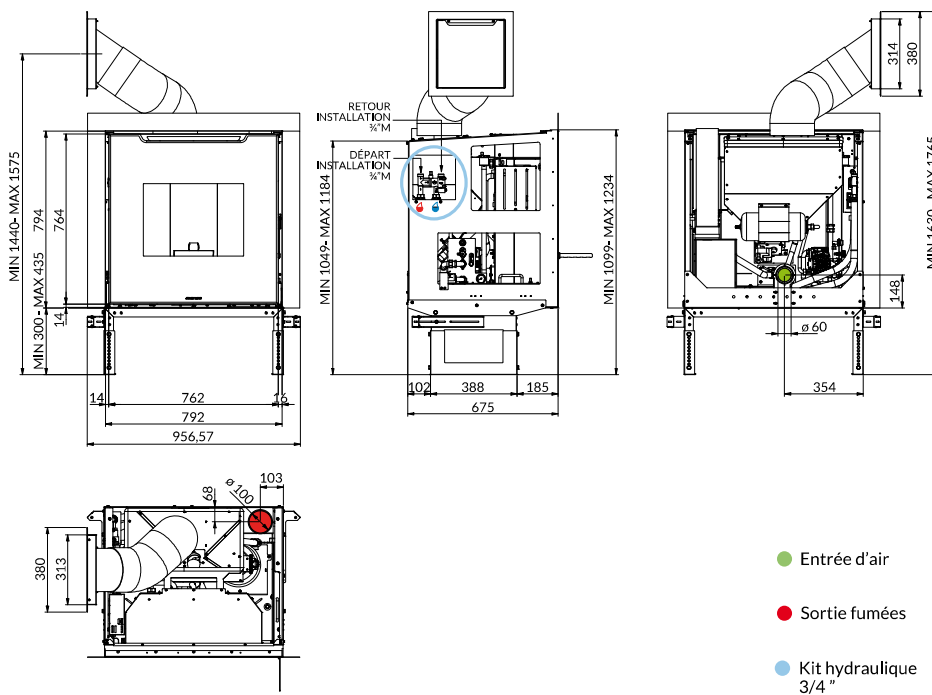
# I-DEA QUADRA IDRO

17 kW



# SYNTHESIS MODULAR IDRO

21 kW

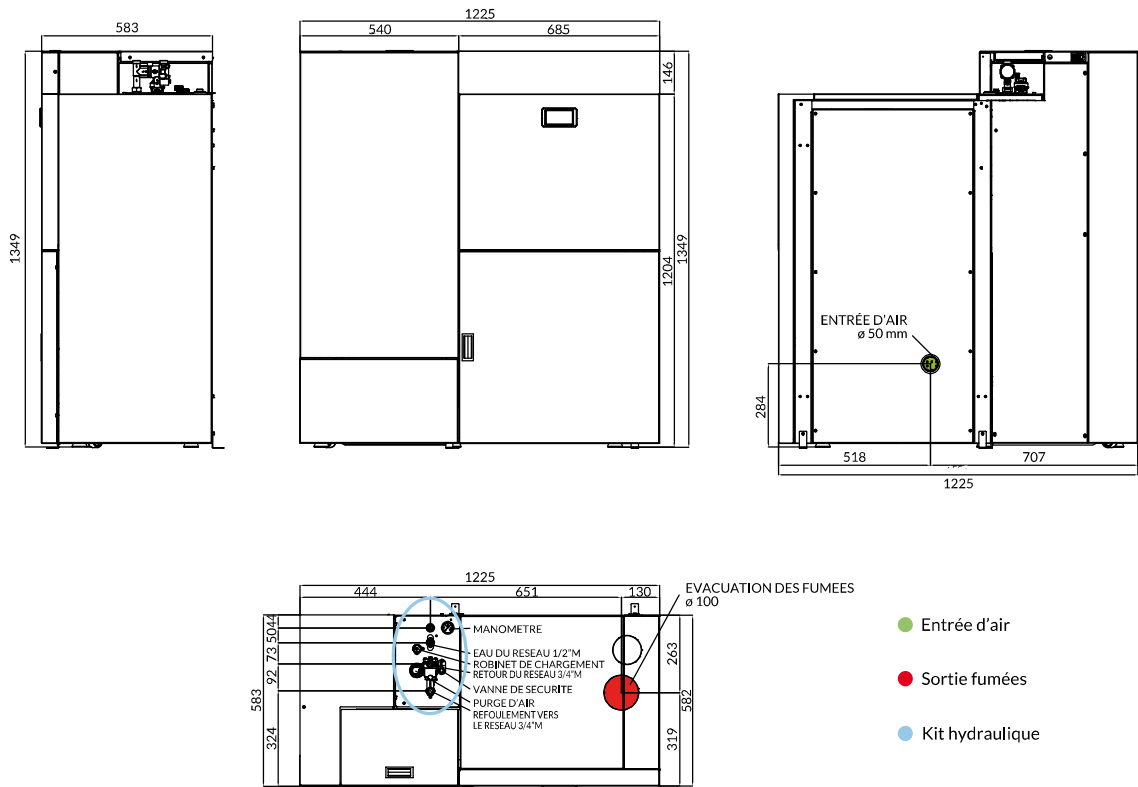


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Kit hydraulique 3/4"

# J20 - J25

20 kW

25 kW

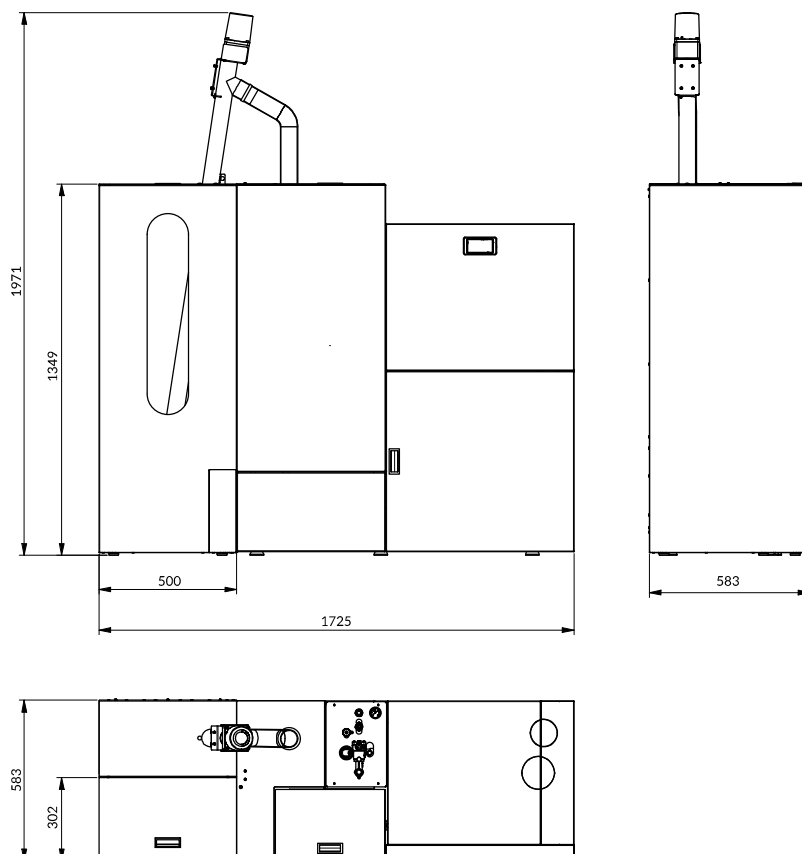


# J20 - J25

AVEC RÉSERVOIR SUPPLÉMENTAIRE

20 kW

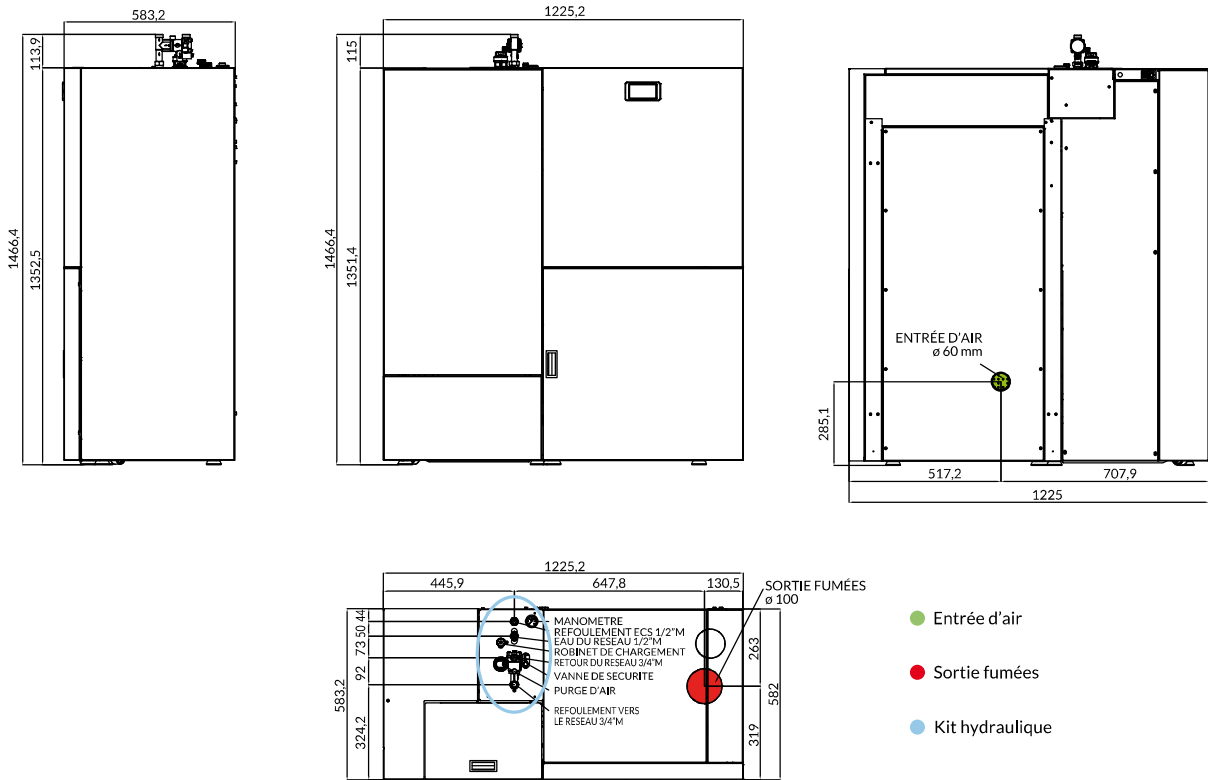
25 kW



# J30 - J35

30 kW

35 kW

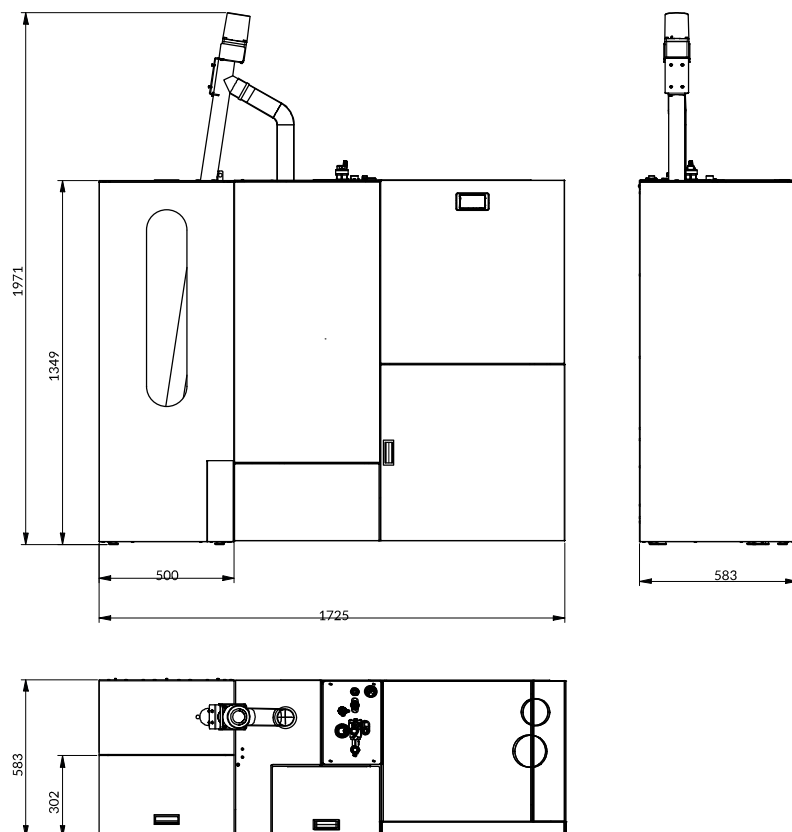


# J30 - J35

30 kW

35 kW

AVEC RÉSERVOIR SUPPLÉMENTAIRE

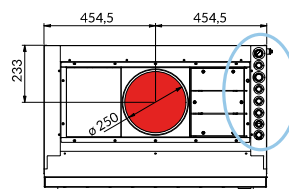
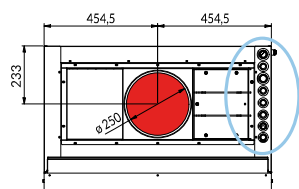
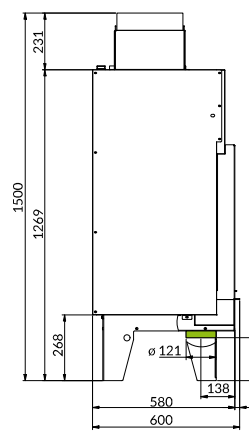
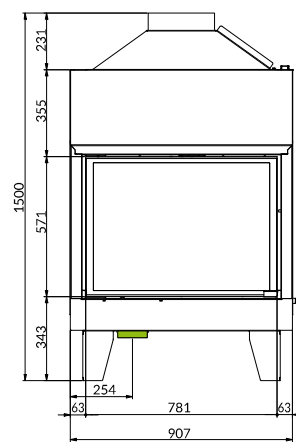
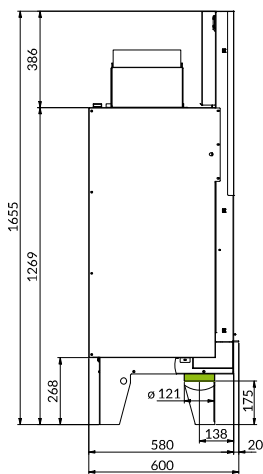
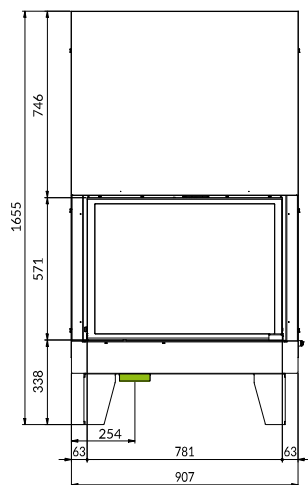




# TERMOJOLLY 80

## EVO

23,8 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Kit hydraulique 1" pour mod. 23,8 kW

## CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
AER80/EVO/15KW	Aerjolly 80 EVO 15
ARTEA/10KW/1	ARTEA 10 kW
BOTERO2/1/8KW/1	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/2	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/3	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/4	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/5	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/6	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/C/1	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/2	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/3	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/4	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/5	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/6	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/UP/1	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/2	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/3	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/4	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/5	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/6	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/10KW/1	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/2	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/3	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/4	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/5	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/6	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/C/1	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/2	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/3	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/4	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/5	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/6	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/UP/1	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/2	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/3	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/4	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/5	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/6	Botero2 10 kW UP
BRERA/20KW/AC/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/M1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A1	BRERA 24 kW

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
BRERA/24KW/AC/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M3	BRERA 24 kW
CHRISSIE/1/6KW/1	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/2	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/3	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/4	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/C/1	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/2	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/3	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/4	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/UP/1	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/2	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/3	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/4	CHRISSIE UP
CULT/8KW/UP/1	CULT 8 kW UP
CULT/8KW/UP/2	CULT 8 kW UP
DUKA/16KW/AC/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/AC/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
EASY4S/60/1	Easy 60 4S
EASY4S/60/2	Easy 60 4S
EASY4S/68/1	Easy 68 4S
EASY4S/68/2	Easy 68 4S
EASY4S/80/1	Easy 80 4S
EASY4S/80/2	Easy 80 4S
EASY4S/80/PLUS/1	EASY 80 Plus 4S
EASY4S/80/PLUS/2	EASY 80 Plus 4S
FOG/EVO/PEL/AR/4/R/C	RFE Aria L 11 kW   RFE Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/ARIA/4	Foghet EVO Aria L 11 kW   Foghet EVO Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/ARIA/4/R	RFE Aria L 11 kW   RFE Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/SS	Foghet EVO   Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/1	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/1/R	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/R	Foghet EVO   Foghet EVO
IDEA/A/AC/B1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/B2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/B3	I-DEA Idro Angolo 17S

## CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
IDEA/A/AC/B4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N3	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N9	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T3	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T5	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/F/AC/B1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N9	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T5	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/Q/AC/B1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/N1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/N3	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/T1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/T2	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA2A/1/9KW/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/C/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
IDEA2A/1/9KW/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/UP/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2F/1/9KW/B1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/C/B1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N9	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T5	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/N1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N9	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T5	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/UP/B1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B4	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N4	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N9	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T4	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T5	I-Dea2 Frontale UP

# CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
J20/20KW/SS	J20
J25/25KW/SS	J25
J30/30KW/CS	J30
J35/35KW/CS	J35
MELTEMI/12KW/1	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/2	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/4	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/C/1	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/2	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/4	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/UP/1	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/2	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/4	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/14KW/1	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/2	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/4	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/C/1	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/2	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/4	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/UP/1	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/2	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/4	MELTEMI 14 UP
ODETTE/1/6KW/1	Odette 6 kW
ODETTE/1/6KW/2	Odette 6 kW
ODETTE/1/6KW/3	Odette 6 kW
ODETTE/1/6KW/4	Odette 6 kW
ODETTE/1/6KW/UP/1	Odette 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/2	Odette 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/3	Odette 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/4	Odette 6 kW UP
ODETTE/1/8KW/1	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/2	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/3	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/4	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/C/1	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/2	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/3	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/4	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/UP/1	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/2	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/3	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/4	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/10KW/1	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/2	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/3	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/4	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/C/1	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/2	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/3	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/4	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/UP/1	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/2	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/3	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/4	Odette 10 kW UP
PADDY/10KW/1	PADDY 10 kW
PADDY/10KW/2	PADDY 10 kW
PADDY/10KW/3	PADDY 10 kW

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
PADDY/6KW/1	PADDY 6 kW
PADDY/6KW/2	PADDY 6 kW
PADDY/6KW/3	PADDY 6 kW
PADDY/8KW/1	PADDY 8 kW
PADDY/8KW/2	PADDY 8 kW
PADDY/8KW/3	PADDY 8 kW
PIXIE/7KW/UP/1	PIXIE
PIXIE/7KW/UP/2	PIXIE
REVERSE/B1	REVERSE   REVERSE
REVERSE/B2	REVERSE   REVERSE
REVERSE/N1	REVERSE   REVERSE
REVERSE/N2	REVERSE   REVERSE
REVERSE/P1	REVERSE   REVERSE
REVERSE/P2	REVERSE   REVERSE
SYNTHESIS/60	SYNTHESIS 60
SYNTHESIS/1/68/M	SYNTHESIS MODULAR 68
SYNTHESIS/80/AC/M	SYNTHESIS MODULAR IDRO
SYNTHESIS/1/80/M	SYNTHESIS MODULAR 80
TER80/EVO/23KW/1	TERMOJOLLY 80 EVO
UNIV4S/60X50	Universaljolly EVO 60 4S
UNIV4S/68X50	Universaljolly EVO 68x50 4S
UNIV4S/68X58	Universaljolly EVO 68x58 4S
UNIV4S/80/PLUS	Universaljolly EVO 80 Plus 4S
UNIV4S/80X58	Universaljolly EVO 80 4S
UNIVQ/80X58	Universaljolly EVO 80 QUICK
VSION/8KW/2	V-SION
VSION/8KW/UP/2	V-SION UP
VSION/8KW/C/2	V-SION UP/C





## LÉGENDE CERTIFICATIONS:

### EN 13240

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

### EN14785

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

### EN 13229

Norme européenne qui définit les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à l'assemblage, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), aux instructions et au marquage, ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais de type de foyers domestiques et inserts à combustible solide.

### 15a B-VG

Certification pour le respect des normes pour la protection de l'environnement.



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



Les produits Jolly Mec sont conformes à la norme allemande BlmSchV2.



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



Encouragement pour la promotion de la production d'énergie thermique à partir de sources renouvelables.



Ordonnance contre la pollution atmosphérique.



Certification délivrée par le Bureau fédéral allemand pour l'économie et le contrôle des exportations sous la juridiction du Ministère Fédéral de l'Économie et de la Technologie (BMWi).



Certification suisse attestant le respect des mesures de protection antiincendie et antipollution pour les appareils de chauffage.



Le marquage CE indique la conformité du produit aux dispositions communautaires: à partir de la conception, à la fabrication, à la commercialisation, à la mise en service du produit jusqu'à sa fin de vie. Le marquage CE régleme le cycle de vie d'un produit dans sa totalité.



Indice de rendement énergétique et puissance Thermique transférée du produit à l'ambiance et/ou à l'eau.  
\*selon une échelle de G à A++



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

### EN 303-5

Norme européenne qui spécifie les exigences relatives à la conception, la fabrication, la construction, la sécurité et les performances (rendement et émissions), les instructions et le marquage, ainsi que les méthodes d'essai et les combustibles pour les essais de type, pour les chaudières à combustible solide avec alimentation manuelle au automatique.

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

JOLLY-MEC CAMINETTI SPA

## AVANT-PROPOS

Les produits vendus (ci-après le «Produit» au singulier ou les «Produits» au pluriel) par Jolly-Mec Caminetti Spa, dont le siège social est situé Via S. Giuseppe, 2, 24060 Telgate (BG) Code fiscal et TVA n° 02015830165, Bergame REA : BG0115830165, (ci-après le «Fournisseur» or «Jolly-Mec») à toute personne ou entité achetant lesdits Produits (ci-après «Acheteur») sont régis par les Conditions Générales de Vente qui suivent (ci-après les «CGV»). L'acheteur et le Fournisseur forment ensemble les Parties.

## COMMANDES ET PRODUITS

Les Produits sont ceux indiqués dans le catalogue du Fournisseur ou sur le site Internet du Fournisseur, sous réserve de toute personnalisation demandée par l'Acheteur et approuvée par écrit par le Fournisseur. Les offres du Fournisseur sont faites sans aucun engagement de la part du Fournisseur. Après réception de la commande de l'Acheteur, le Fournisseur enverra à l'Acheteur la confirmation de commande contenant le détail des Produits demandés.

## GARANTIE

Les générateurs de chaleur de la société JOLLY-MEC Caminetti S.p.A. sont couverts par la garantie légale de 24 mois, comme prévu par la Directive européenne 1999/44/CE et par la législation nationale du pays de l'Union européenne où le générateur de chaleur a été acheté.

Les termes et conditions relatifs à la portée, l'efficacité et l'application de la clause de garantie se trouvent dans le Livret de garantie fourni avec les Produits qui constitue partie intégrante et substantielle de ces CGV. Ainsi, l'Acheteur par acceptation des présentes CGV déclare en avoir pris connaissance.

## CONDITIONS DE VENTE ET MODALITES DE PAIEMENT

Les prix indiqués dans le présent catalogue sont hors T.V.A. et frais de transport et sont exprimés en Euros.

- Le présent tarif annule et remplace les tarifs précédents.
- Le Fournisseur se réserve le droit de modifier les conditions de paiement si cela lui semble approprié en fonction des conditions économiques de l'Acheteur ou de l'état de ses paiements précédents.
- Jolly-Mec se réserve le droit, sans préavis, de modifier les caractéristiques des Produits à tout moment pour n'importe quel besoin, pour des raisons techniques ou commerciales.
- Pour les paiements provenant de l'étranger, les frais de transfert des fonds de la banque étrangère vers la banque italienne sont entièrement à la charge de l'Acheteur, sauf accord contraire. Le non-paiement autorise le Fournisseur à suspendre l'exécution de toute autre fourniture déjà convenue et non encore exécutée.
- Les Parties peuvent convenir d'envois partiels entre elles, auquel cas chaque envoi est considéré comme un contrat indépendant, est facturé séparément et est soumis aux présentes CGV.
- Le transport sera effectué en CPT destination (Incoterms® 2010), sauf demande explicite de la part de l'Acheteur. Les coûts de transports seront exposés en facture conformément aux conditions commerciales en vigueur.
- En cas d'enlèvement de la part de l'Acheteur, ce dernier est tenu de respecter les dates d'enlèvement convenues. Si les Produits ne sont pas retirés, ceux-ci seront facturés à la date convenue. Toute demande éventuelle de modification des dates d'enlèvement doit être présentée par écrit au Bureau Administration Ventes 15 jours au moins avant l'enlèvement et est sujette à confirmation de la part de la Direction commerciale.
- En cas d'enlèvement des Produits par l'Acheteur, les Produits voyagent à la charge du destinataire.
- En cas de retards de paiement, nous facturerons les intérêts de retard au taux actuel et les frais correspondants.
- L'Acheteur s'engage à respecter les conditions de paiement convenues entre les Parties avec la plus grande diligence. Il est convenu que les Produits livrés restent la propriété du Fournisseur jusqu'à ce que le paiement intégral ait été reçu par le Fournisseur.
- Dans le cas où l'Acheteur n'effectue pas ou retarde les paiements dus ou si une procédure collective est en cours contre l'Acheteur, le Fournisseur peut, sans préjudice de ses droits ou autres recours à sa disposition :
  - I. Suspendre, retarder, annuler ou résilier, à son entière discrétion, les livraisons ultérieures de Produits ; et
  - II. Modifier les conditions de paiement et d'escompte pour les livraisons ultérieures, notamment en exigeant un paiement anticipé ou la constitution d'une garantie supplémentaire.

## RÉCLAMATION ET RETOURS

- L'acheteur a l'obligation, à la réception du produit, de le contrôler. Les éventuels défauts constatés doivent être signalés à Jolly-Mec selon les modalités prévues dans les présentes CGV et le livret de garantie fourni avec les Produits. Les éventuelles réclamations/contestations n'autorisent pas l'Acheteur à suspendre le paiement de la facture relative au produit contesté.
- Nous ne prendrons pas en considération les réclamations concernant des commandes téléphoniques ou des signalisations transmises 7 jours après la livraison ou concernant des Produits déjà installés, ou si les instructions figurant dans le manuel fourni avec le Produit n'ont pas été respectées.
- Toute réclamation éventuelle ne pourra être prise en considération que si elle est formulée à la réception du Produit. La réclamation doit ensuite être confirmée par écrit dans les 7 jours suivant à notre Bureau Administration Ventes.
- Les Produits doivent être retournés dans leur emballage d'origine, avec les étiquettes attachées aux Produits (type de produit, numéro de série).
- Toute restitution éventuelle des Produits doit être autorisée exclusivement par notre Direction commerciale. Les Produits seront crédités à 80% du prix de facturation augmenté des frais de transport, uniquement après avoir contrôlé qu'ils étaient est en parfait état.
- Nous invitons nos clients à faire vérifier au transporteur l'état de la marchandise, de l'emballage et les documents de transports, avant que ces derniers n'aient quitté les magasins
- Nous rappelons que les réserves générales «Accepté sous réserve de contrôle» ou simplement «Emballage détérioré» n'ont aucune valeur pour obtenir un dédommagement du transporteur
- Nous n'accepterons aucune réclamation liée au transport qui n'aurait pas été expressément mentionnée sur la copie du document de transport du



transporteur et signée par celui-ci. Toute note éventuelle devra être indiquée d'une façon lisible sur le document de transport de restitution qui accompagnera le Produit jusqu'à notre établissement.

- S'il est indiqué «franco destination», la restitution se fait franco destination à bord du camion (déchargement et positionnement non compris).
- Les caractéristiques des matériaux (par exemple, la veinure du marbre, les craquelures de la céramique), n'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et/ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues Jolly-Mex Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.
- Les réclamations relatives à des vices qui ne peuvent être détectés par un contrôle diligent à la réception du produit (que l'on appelle vices cachés) doivent être notifiés à Jolly-Mec sous peine de forclusion dans un délai de 10 jours à compter de la découverte du vice et, en tout état de cause, au plus tard un an à compter de la livraison du produit par lettre recommandée avec accusé de réception, éventuellement anticipée par fax.
- L'acheteur doit spécifier précisément le vice constaté et doit joindre le document de transport ainsi que la preuve de la date de réception du produit prétendument défectueux, une photographie du ou des défauts constatés et doit également indiquer précisément le numéro de série du produit.
- Le Fournisseur n'est pas responsable, sauf en cas de dol ou de faute grave, des dommages directs dépassant au total un montant égal à 100 % du prix payé par l'Acheteur pour les Produits. En aucun cas, le Fournisseur n'est tenu d'indemniser l'Acheteur au titre d'un manque à gagner et/ou des dommages indirects et/ou consécutifs. En tout état de cause, le Fournisseur n'indemniser pas l'Acheteur pour les préjudices, pour quelque raison que ce soit, que l'Acheteur pourrait être amené à payer à des tiers.

### PROPRIETE INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

- L'Acheteur s'engage à traiter comme confidentiels les informations, données, dessins, savoir-faire et documents reçus ou appris du Fournisseur et à limiter l'utilisation et l'accès à ces informations et documents confidentiels exclusivement à des fins liées à l'exécution des présentes CGV.
- Le Fournisseur doit, même après la fin de la relation de distribution, de fourniture ou de contrat, rester propriétaire de ses marques, brevets, noms de produits, projets, plans, modèles, études, dessins et documents de toute nature, conception d'emballages et en général de tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle.
- Les informations visées ci-dessus ne peuvent en aucun cas être divulguées par l'Acheteur à des tiers, sauf accord préalable écrit du Fournisseur, et, si elles sont divulguées par écrit, doivent être retournées au Fournisseur à première demande
- Les technologies et le savoir-faire du Fournisseur, qu'ils soient brevetés ou non, mentionnés dans les Produits ou les services fournis par le Fournisseur, sont la propriété exclusive du Fournisseur.

### DROIT APPLICABLE ET JURIDICTION

- Pour tout ce qui n'est pas expressément réglé dans le présent document, il est fait référence à la loi italienne.
- Le Tribunal de Milan aura la compétence exclusive pour tout litige entre le Fournisseur et l'Acheteur, qu'il soit lié aux présentes CGV ou à tout accord entre eux.

### DISPOSITIONS GENERALES

- Les modifications, compléments et autres accords annexés aux présentes CGV ne sont valables que s'ils sont convenus par écrit entre les Parties.
- Les CGV sont considérées comme étant reconnues par l'Acheteur et par conséquent, toute commande comporte son acceptation implicite.
- La société Jolly Mec se réserve le droit d'apporter, même sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires et qui ne nuisent pas aux caractéristiques de la production.
- Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs, inexactitudes et omissions.
- Si une disposition ou une clause des présentes CGV est jugée invalide, inapplicable ou contraire à la loi, cela n'affecte en rien la validité des autres dispositions des présentes CGV, qui restent en vigueur. Dans ce cas, les Parties remplaceront les dispositions invalides par des dispositions valides en vertu de la loi italienne, selon la formulation la plus proche de l'intention initiale des Parties.
- Les présentes CGV prévalent en cas de conflit avec d'autres accords en vigueur entre les Parties.
- Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de Jolly-Mec qui en détient les droits.

JOLLY MEC Caminetti SpA se réserve le droit, sans préavis, de modifier les caractéristiques des produits à tout moment pour n'importe quel besoin, pour des raisons techniques ou commerciales. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs, inexactitudes et omissions. Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de JOLLY MEC Caminetti SpA qui en détient les droits. Les caractéristiques des matériaux (par exemple, la veinure du marbre, les craquelures de la céramique), n'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et / ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues JOLLY MEC Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.



[www.jm-poeles.com](http://www.jm-poeles.com)

REVENDEUR AGRÉÉ:

**JOLLY-MEC CAMINETTI SpA**  
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY  
Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - info@jolly-mec.it



