



le style qui fait la différence

GUIDE TARIF
AVRIL 2023

INDEX

CHOISISSEZ LA SOLUTION QUI RÉPOND A VOS BESOINS

AIR



BOIS/PELLETS

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



PELLETS

| | | |
|---|----|----|
| MATISSE | p. | 8 |
| V-SION | p. | 10 |
| PIXIE | p. | 12 |
| CHRISSIE | p. | 14 |
| CULT et CULT 5S | p. | 16 |
| BOTERO 2 | p. | 18 |
| ODETTE | p. | 20 |
| 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

| | | |
|--------------------------|----|----|
| CLIPPER et CLIPPER+ | p. | 38 |
| AERJOLLY 80 EVO | p. | 40 |
| AERJOLLY EVO | p. | 42 |
| SERIE S AERJOLLY EVO | p. | 43 |
| PIXIE WOOD | p. | 44 |
| UNIVERSALJOLLY EVO QUICK | p. | 46 |
| QUADRO+ <i>ceramic</i> | p. | 50 |
| QUADRO+ <i>steel</i> | p. | 52 |



BOIS/PELLETS

| | | |
|-------------------------|----|----|
| FOGHET EVO IDRO | p. | 54 |
| SERIE S FOGHET EVO IDRO | p. | 55 |



PELLETS

| | | |
|------------------------|----|----|
| DUKA | p. | 56 |
| BRERA MAIOLICA | p. | 58 |
| BRERA ACCIAIO | p. | 60 |
| SYNTHESIS MODULAR IDRO | p. | 62 |
| J20 - J25 | p. | 64 |
| J30 - J35 | p. | 65 |



BOIS

| | | |
|--------------------|----|----|
| TERMOJOLLY 80 EVO | p. | 66 |
| TERMOJOLLY EVO | p. | 68 |
| SERIE S TERMOJOLLY | p. | 69 |

| | | |
|--------------------------------|----|----|
| HABILLAGES | p. | 70 |
| ACCESSOIRES | p. | 74 |
| ANNEXES | p. | 76 |
| GARANTIE - CONDITIONS DE VENTE | p. | 84 |

REVERSE S

BOIS



PELLETS



6,5 - 9,6 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 S - 6,5-9,6 kW | | | | |
|------------------------|--------|--------------------|--|-----------------|
| Profil | Façade | Code | Description | Prix € |
| | | REVERSES/B1 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil blanc crème, panneau frontal noir sérigraphié | 5.860,00 |
| | | REVERSES/B2 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil blanc crème, panneau frontal noir sérigraphié décoré | 5.860,00 |
| | | REVERSES/N1 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil noir, panneau frontal noir sérigraphié | 5.860,00 |
| | | REVERSES/N2 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil noir, panneau frontal noir sérigraphié décoré | 5.860,00 |
| | | REVERSES/P1 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil pierre ollaire, panneau frontal noir sérigraphié | 6.130,00 |
| | | REVERSES/P2 | Reverse S 6,5 kW-10 kW. Profil pierre ollaire, panneau frontal noir sérigraphié décoré | 6.130,00 |

OPTIONS REVERSE S - 6,5-9,6 kW

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|--|------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/4V | Plaque de sol en verre 1100x530 mm | 205,00 | | SET/9/GHI | Set de plaques en fonte vernies noir haute température (côté pellet) | 150,00 |
| | KIT/PEDANA/4N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm | 115,00 | | | | |
| | KIT/CAN/7 | Kit de canalisation avec ventilateur 170 m³/h avec raccord Ø 80mm. | 255,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |



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 S - 6,5-9,6 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 m³/h
- Brûleur pellet avec chargement par le bas
- Passage automatique bois-pellet

EN OPTION:

- WIFI pour gestion à distance

CERTIFICATIONS:



BOIS

EN 13229

PELLETS

EN14785

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

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

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------------|---|------------------------|--|--------------|
|  | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 |  | RIC/TERM/AMB/RX | Récepteur thermostat via radio | 85,00 |
|  | TERM/AMB/TX | Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX) | 105,00 | | | Pour porte escamotable pour placoplâtre voir p. 74 | |

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:



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/AR/R | Version poêle moyenne puissance. Non Canalisable. | 8.640,00 |

| SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSION CANALISABLE | | | |
|---|----------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW | FOG/EVO/AR/R/C | Version poêle moyenne puissance. Canalisable. | 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. 74 | | | | | |

MATISSE



6 kW

8 kW

10 kW

A+



Le nouveau poêle à granulés MATISSE naît d'une recherche profonde sur l'essentialité des formes.

L'élégant revêtement en verre trempé noir est entrecoupé par la trame vestimentaire de deux grilles verticales qui courent sur toute la hauteur du poêle.

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie fumées postérieure
- Sortie fumées supérieure simple paroi ou concentrique
- Sortie fumées coaxiale supérieure
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- Porte en verre céramique
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Fonction SILENT+
- Résistance quartz
- WiFi pour gestion à distance
- Alimentation full 24V et brûleur breveté J-EVO 3®

EN OPTION:

- 1 ou 2 kit canalisation d'air chaud
- Kit batterie et panneau photovoltaïque

| MATISSE - 6 kW | | | | |
|----------------|----------|------------------|--|----------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| MATISSE 6 kW | | MATISSE/6KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre noir | 4.300,00 |
| | | MATISSE/6KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre noir | 4.540,00 |
| | | MATISSE/6KW/C/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre noir | 4.690,00 |

| MATISSE - 8 kW | | | | |
|----------------|----------|------------------|--|----------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| MATISSE 8 kW | | MATISSE/8KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre noir | 4.400,00 |
| | | MATISSE/8KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre noir | 4.640,00 |
| | | MATISSE/8KW/C/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre noir | 4.790,00 |

| MATISSE - 10 kW | | | | |
|-----------------|----------|-------------------|--|----------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| MATISSE 10 kW | | MATISSE/10KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre noir | 4.500,00 |
| | | MATISSE/10KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre noir | 4.740,00 |
| | | MATISSE/10KW/C/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre noir | 4.890,00 |



PELLETS



AIR

CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



CE



OPTIONS MATISSE - 6 kW, 8 kW, 10 kW

| | | | |
|--|----------------------------|---|-----------------|
| | KIT/PEDANA/5V | Plaque de sol en verre Ø 750 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/5N | Plaque de sol en métal peint couleur Ø 750 mm | 115,00 |
| | KIT/CAN/15/DX | Kit de canalisation droit. Peut être indépendant ou Installé avec KIT/CAN/15/SX, aussi dans la version UP et avec KIT/FUMI/12 | 240,00 |
| | KIT/CAN/15/SX | Peut être installé seul ou avec KIT/CAN/15/DX, Peut être installé sur version UP et UPC | 240,00 |
| | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 |
| | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/BATTERIA/2 | Kit de batterie (Boîtier avec dimensions 18x16,5x7,5 cm) Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 635,00 |
| | KIT/FOTOVOLTAICO | Kit panneau photovoltaïque (dimensions 1772x1016 mm) Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 1.400,00 |

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
- Kit batterie et panneau photovoltaïque

| SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE | | V-SION - 8 kW | | |
|--|----------|----------------------|--|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | VSION/1/8KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage acier et top en verre noir | 4.520,00 |

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | V-SION - 8 kW | | |
|---|----------|-------------------------|--|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | VSION/1/8KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage acier et top en verre noir | 4.760,00 |

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE | | V-SION - 8 kW | | |
|---|----------|------------------------|--|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | VSION/1/8KW/C/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Habillage acier et top en verre noir | 4.870,00 |



PELLETS



AIR

ACIER ET TOP
EN VERRE NOIR

CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



CE



OPTIONS V-SION - 8 kW

| | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------|
| | KIT/BATTERIA | Kit batterie pour V-sion Boîtier avec dimensions 18x16,5x7,5 cm Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 635,00 |
| | KIT/FOTOVOLTAICO | Kit panneau photovoltaïque (dimensions 1772x1016 mm) Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 1.400,00 |
| | SONDA/6 | Sonde température ambiant mural | 25,00 |
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 |
| | KIT/CAN/13/BASE | Kit di canalisation BASE avec raccords Ø 80 et colliers | 35,00 |
| | KIT/CAN/13/PLUS | Kit di canalisation PLUS avec ventilateur 225 m³/h, 24 volt raccords Ø 80 colliers, et plaque de support | 215,00 |
| | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |

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 contribue 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
- Pieds en bois verni chêne claire ou foncé

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | PIXIE - 7 kW | | |
|---------------------------------------|----------|------------------------|--|-----------------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | PIXIE/7KW/UP/M1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Céramique blanc et top en verre noir | 4.160,00 |
| | | PIXIE/7KW/UP/M2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Céramique noir et top en verre noir | 4.160,00 |



PELLETS



AIR

CÉRAMIQUE
NOIR ET TOP EN
VERRE NOIRCÉRAMIQUE
BLANC ET TOP
EN VERRE NOIR

AVEC OPTION PIEDS 8 CM

CERTIFICATIONS:

EN14785

DTA



CE



OPTIONS PIXIE - 7 kW

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------|
| | KIT/FUMI/9/B | Kit pour sortie de fumées postérieure concentrique | 215,00 |
| | KIT/FUMI/9/UP | Kit pour sortie de fumées supérieure concentrique | 185,00 |
| | KIT/PIEDINI/1 | Pieds en fer verni noir h80 mm | 80,00 |
| | KIT/PIEDINI/3 | Pieds en bois verni chêne claire h190 mm | 280,00 |
| | KIT/PIEDINI/4 | Pieds en bois verni chêne foncé h190 mm | 280,00 |
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 |
| | TAPPO/17 | Bouchon en verre pour fermeture sortie de fumées supérieure | 55,00 |
| | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |

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 € |
| | | CHRISSIE/1/6KW/1 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Blanc | 3.460,00 |
| | | CHRISSIE/1/6KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Noir | 3.460,00 |
| | | CHRISSIE/1/6KW/3 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Bordeaux | 3.460,00 |
| | | CHRISSIE/1/6KW/4 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire | 3.560,00 |

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

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



PELLETS



AIR



VERRE NOIR



VERRE BLANC



VERRE BORDEAUX



PIERRE OLLAIRE

CERTIFICATIONS:

EN14785



OPTIONS CHRISSIE - 6 kW

| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------|
|  | KIT/PEDANA/5V | Plaque de sol en verre Ø 750 mm | 205,00 |
|  | KIT/PEDANA/5N | Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm | 115,00 |
|  | KIT/CAN/8 | Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord | 210,00 |
|  | KIT/CAN/8/ADD | 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. | 210,00 |
|  | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 |
|  | KIT/UMID/6 | Humidificateur avec son système de remplissage | 75,00 |
|  | 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 |
| | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

CULT



CULT 5S

* 8 kW

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.

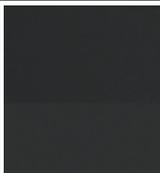
Prévu de série en sortie fumées supérieure simple paroi pour gain d'espace, CULT pourra aussi être installé en sortie fumées arrière (avec option).

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

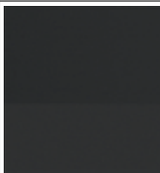
- Sortie supérieure simple paroi de série
- Radiocommande RF avec sonde de température intégrée et écran rétro illuminé
- 5 niveaux de fonctionnement + fonction SILENT
- Résistance quartz, creuset en fonte, chambre de combustion FIRELECTOR, porte double vitre
- WIFI pour gestion à distance

EN OPTION:

- Sortie arrière

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

* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | CULT 5S - 8 kW | | |
|---|---|------------------------|---|-----------------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  |  | CULT5S/8KW/UP/1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier Blanc Crème | 3.280,00 |
| |  | CULT5S/8KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Habillage Acier Noir | 3.280,00 |



PELLETS



AIR



CÔTÉS ET TOP
ACIER NOIR



CÔTÉS ACIER BLANC
CRÈME ET TOP ACIER
NOIR

CERTIFICATIONS:

EN 14785



OPTIONS CULT - 8 kW

| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------|
|  | KIT/PEDANA/5V | Plaque de sol en verre Ø 750 mm | 205,00 |
|  | KIT/PEDANA/5N | Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm | 115,00 |
|  | KIT/FUMI/6 | Option kit sortie fumées arrière | 41,00 |
|  | 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 |

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 € |
| | | BOTERO2/1/8KW/1 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Blanc | 3.780,00 |
| | | BOTERO2/1/8KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Noir | 3.780,00 |
| | | BOTERO2/1/8KW/3 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Bordeaux | 3.780,00 |
| | | BOTERO2/1/8KW/4 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Pierre Ollaire | 3.990,00 |
| | | BOTERO2/1/8KW/5 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Reflex Bronze | 4.090,00 |
| | | BOTERO2/1/8KW/6 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Habillage Verre Strié Noir "Strip" | 4.140,00 |

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

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

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

| | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---------------|--|----------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/5V | Plaque de sol en verre Ø 750 mm | 205,00 | | KIT/CAN/8 | Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord | 210,00 |
| | KIT/PEDANA/5N | Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm | 115,00 | | KIT/CAN/8/ADD | 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. | 210,00 |



PELLETS



AIR

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

PIERRE OLLAIRE



CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA



CE

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|---------------|
| | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | SET/9/GHI | Set de plaques en fonte vernies noir haute température | 150,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

ODETTE MAIOLICA



8 kW

10 kW

A+



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

Maintenant disponible aussi avec l'élégante finition en céramique blanche.
Poêle étanche

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie fumées postérieure
- Sortie fumées supérieure simple paroi
- Sortie fumées supérieure 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
- 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 MAIOLICA - 8 kW | | |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | ODETTE/1/8KW/M1 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Céramique blanc | 3.560,00 |
| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | ODETTE MAIOLICA - 8 kW | | |
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | ODETTE/1/8KW/UP/M1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Céramique blanc | 3.800,00 |
| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE | | ODETTE MAIOLICA - 8 kW | | |
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
|  | | ODETTE/1/8KW/C/M1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Céramique blanc | 3.900,00 |

OPTIONS ODETTE MAIOLICA - 8 kW, 10 kW

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|---|----------------------|---|---------------|
|  | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 |  | KIT/CAN/8 | Kit de canalisation droit avec ventilateur, sonde et raccord | 210,00 |
|  | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 |  | KIT/CAN/8/ADD | Kit canalisation gauche supplémentaire avec ventilateur, 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. | 210,00 |



PELLETS



AIR

CÉRAMIQUE
BLANC

CERTIFICATIONS:

EN 14785



| SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE | | ODETTE MAIOLICA - 10 kW | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------|---|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | ODETTE/1/10KW/M1 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Céramique blanc | 3.650,00 |
| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | ODETTE MAIOLICA - 10 kW | | |
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | ODETTE/1/10KW/UP/M1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Céramique blanc | 3.890,00 |
| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE | | ODETTE MAIOLICA - 10 kW | | |
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | ODETTE/1/10KW/C/M1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Céramique blanc | 4.000,00 |

OPTIONS ODETTE MAIOLICA - 8 kW, 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/UMID/6 | Humidificateur avec son système de remplissage | 75,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |

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 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 € |
| | | ODETTE/1/8KW/1 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Blanc | 3.380,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/2 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Verre Trempé Noir | 3.380,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/4 | SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE - Pierre Ollaire | 3.600,00 |

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | ODETTE - 8 kW | | |
|---------------------------------------|----------|--------------------------|--|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | ODETTE/1/8KW/UP/1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Blanc | 3.620,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/UP/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Verre Trempé Noir | 3.620,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/UP/4 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Pierre Ollaire | 3.840,00 |

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE | | ODETTE - 8 kW | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------|--|-----------------|
| | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | ODETTE/1/8KW/C/1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Blanc | 3.720,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/C/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Verre Trempé Noir | 3.720,00 |
| | | ODETTE/1/8KW/C/4 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Pierre Ollaire | 3.940,00 |

OPTIONS ODETTE - 8 kW et ODETTE - 10 kW

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|--|----------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 | | KIT/CAN/8 | Kit de canalisation Droite ventilateur 170m³/h avec sonde et raccord | 210,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 | | KIT/CAN/8/ADD | 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. | 210,00 |



PELLETS



AIR

VERRE TREMPÉ
NOIRVERRE TREMPÉ
BLANC

PIERRE OLLAIRE

CERTIFICATIONS:

EN14785



DTA

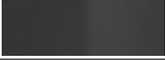


CE



| 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/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/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/4 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE - Pierre Ollaïre | 4.040,00 |

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. 74 | |

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 Ollaïre | 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 Ollaïre | 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 Ollaïre | 4.800,00 |

OPTIONS MELTEMI - 12 kW et MELTEMI - 14 kW

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



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 Ollaïre | 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 Ollaïre | 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 Ollaïre | 5.010,00 | |

OPTIONS MELTEMI - 12 kW et MELTEMI - 14 kW

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74</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 m³/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

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/4V | Plaque de sol en verre 1100x530 mm | 205,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/PEDANA/4N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm | 115,00 | | | | |
| | KIT/CAN/9 | Kit canalisation avec ventilateur 170 m ³ /h, sonde et raccord Ø 80 | 210,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |



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 m³/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 ollaire | IDEA2F/1/9KW/N9 | Profil noir - Panneau frontal Pierre ollaire | 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 | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/4V | Plaque de sol en verre 1100x530 mm | 205,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/PEDANA/4N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm | 115,00 | | | | |
| | KIT/CAN/9 | Kit canalisation avec ventilateur 170 m ³ /h, sonde et raccord Ø 80 | 210,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |



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 € |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/B1 | Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès ivoire | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/B2 | Profil Blanc Crème - Panneau frontal Grès rouille | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/B3 | Profil Blanc Crème - Panneau frontal Verre noir strié | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/B4 | Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir | 3.960,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/N1 | Profil noir - Panneau frontal Grès ivoire | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/N2 | Profil noir - Panneau frontal Grès rouille | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/N3 | Profil noir - Panneau frontal Verre noir strié | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/N4 | Profil noir - Panneau frontal Acier noir | 3.960,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/N9 | Profil noir - Panneau frontal Pierre ollaire | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/T1 | Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès ivoire | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/T2 | Profil gris tourterelle - Panneau frontal Grès rouille | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/T3 | Profil gris tourterelle - Panneau frontal Verre noir strié | 4.170,00 |
| | | | IDEA2F/1/9KW/UP/T4 | Profil gris tourterelle - Panneau frontal Acier noir | 3.960,00 |
| | | | 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 m³/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 |
| | Blanc Crème | Acier noir | IDEA2A/1/9KW/C/B4 | Profil Blanc Crème - Panneau frontal Acier noir | 4.690,00 |
| | | 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

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/4V | Plaque de sol en verre 1100x530 mm | 205,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/PEDANA/4N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm | 115,00 | | | | |
| | KIT/CAN/9 | Kit canalisation avec ventilateur 170 m ³ /h, sonde et raccord Ø 80 | 210,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

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:



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 m³/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

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|---------------|
| | KIT/PEDANA/4V | Plaque de sol en verre 1100x530 mm | 205,00 | | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/PEDANA/4N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 1100x530 mm | 115,00 | | | | |
| | KIT/CAN/9 | Kit canalisation avec ventilateur 170 m ³ /h, sonde et raccord Ø 80 | 210,00 | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

PADDY

PADDY 5S 24V

8 kW

8 kW

10 kW

A+



PADDY est un poêle moderne, de caractère, et il est proposé en 2 puissances, 8 et 10 kW et en 3 finitions, acier noir, blanc ou bordeaux. Dans la version 24 volts, il garantit une consommation d'énergie plus faible. 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
- Alimentation full 24V pour PADDY 5S 24V

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)
- Kit batterie et panneau photovoltaïque pour PADDY 5S 24V

| PADDY - 8 kW | | | | |
|--------------|--|-------------|--|----------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| PADDY 8 kW |  | PADDY/8KW/1 | Habillage Acier et céramique Blanc Crème | 2.320,00 |
| PADDY 8 kW |  | PADDY/8KW/2 | Habillage Acier et céramique Noir | 2.320,00 |
| PADDY 8 kW |  | PADDY/8KW/3 | Habillage Acier et céramique Bordeaux | 2.320,00 |

| PADDY 5S 24V - 8 kW | | | | |
|---------------------|---|-------------------|--|----------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| PADDY 8KW 5S 24 V |  | PADDY5S/24V/8KW/1 | Habillage Acier et céramique Blanc Crème | 2.890,00 |
| PADDY 8KW 5S 24 V |  | PADDY5S/24V/8KW/2 | Habillage Acier et céramique Noir | 2.890,00 |
| PADDY 8KW 5S 24 V |  | PADDY5S/24V/8KW/3 | Habillage Acier et céramique Bordeaux | 2.890,00 |

| 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



OPTIONS PADDY - 8 kW, 10 kW

| | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------|
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 |
| | KIT/FUMI/7 | 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. | 175,00 |
| | KIT/CAN/8 | kit canalisation droite avec ventilateur 170 m³/h, sonde et raccord Ø 80 | 210,00 |
| | KIT/CAN/8/ADD | 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) | 210,00 |
| | WIFI/REMOTE/2 | WIFI pour gestion à distance | 225,00 |
| | 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/BATTERIA/2 | Kit batterie pour PADDY 5S 24V Boîtier avec dimensions 18x16,5x7,5 cm Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 635,00 |
| | KIT/FOTOVOLTAICO | Kit panneau photovoltaïque pour PADDY 5S 24V (dimensions 1772x1016 mm) Pour l'installation voir Guide pag. 78 | 1.400,00 |
| | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

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

| | | | | | |
|----------|--|---------------|--|--|---------------|
| <p>1</p> | CAVALLETTO/60/R Chevalet réglable en hauteur de 30 à 43,5 cm | 165,00 | | CORNICE/60/59 Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Synthesis 60 | 245,00 |
| | | | | SET/TAMP/60X63 Jeu adaptable de 3 bandes de tôle pour finition foyer, pour Synthesis 60 seul ou pour Synthesis 60 + support grillagé | 56,00 |



PELLET



ARIA



CERTIFICATIONS:

EN14785

DTA



CE

OPTIONS SYNTHESIS 60 - 7 kW

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

SYNTHESIS MODULAR

SYNTHESIS MODULAR 68

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

11,5 kW

A+



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 m³/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 | | | |
|---|------------------------|--|---------------|
| | CORNICE/68/52 | Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Mod 68 | 245,00 |
| | CORNICE/68/59 | Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Mod 68 Module foyer + tiroir ou foyer + support grillagé | 245,00 |
| | CORNICE/80/52 | Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Mod 80 | 245,00 |
| | CORNICE/80/59 | Profil métallique noir pour finition contour foyer pour Mod 80 Module foyer + tiroir ou foyer + support grillagé | 245,00 |
| | CASSETTO/2/80/M | Tiroir pellet. Mod 80 | 280,00 |
| | CASSETTO/1/68/M | Tiroir pellet. Mod 68 | 270,00 |



PELLETS



AIR



OPTIONS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW

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

CLIPPER - CLIPPER+



6,3 kW

A

Les poêles à bois CLIPPER sont des produits de dernière génération pour une combustion optimale. Des lignes douces qui embrassent une chaleur agréable et silencieuse pour toute la famille. Ils sont disponibles en deux versions, en noir.

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie fumées postérieure
- Sortie de fumée supérieure simple paroi
- Petit caisson bûches avec porte
- Tiroir à cendre extractible
- Porte en verre vitrocéramique

EN OPTION POUR CLIPPER+:

- Kit de sortie de fumée arrière (Bouchon et coude 90°)
- Kit accumulation (4 pierres)

| CLIPPER - 6,3 kW | | | |
|------------------|-----------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| CLIPPER | CLIPPER/2 | Poêle CLIPPER avec revêtement noir (dim. 51,8x51,4x110 cm) | 2.700,00 |

| CLIPPER+ - 6,3 kW | | | |
|-------------------|------------|---|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| CLIPPER+ | CLIPPER+/2 | Poêle CLIPPER+ avec revêtement noir (dim. 51,8x51,4x138 cm) | 2.980,00 |



BOIS



AIR NATUREL

CERTIFICATIONS:

EN 13240



OPTIONS CLIPPER et CLIPPER+ - **6,3 kW**

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------|
|  | KIT/PEDANA/5V | Plaque de sol en verre Ø 750 mm | 205,00 |
|  | KIT/PEDANA/5N | Plaque de sol en métal peint couleur noire Ø 750 mm | 115,00 |
|  | KIT/ACCUM/4 | Kit accumulation (CLIPPER+) | 345,00 |

AERJOLLY 80 EVO



8,5 - 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 ³ /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



OPTIONS AERJOLLY 80 EVO - 15 kW

| | | | |
|---|-----------------------|--|---------------|
|  | KIT/UMID/4 | Humidificateur avec récipient de remplissage humidificateur pour modèle 15 kW Air Forcé | 180,00 |
|  | CORNICE/80 | Profil métallique noir pour finition contour foyer | 260,00 |
|  | SPORTELLO/UMID | Porte d'inspection escamotable 25x18 cm pour placoplâtre avec support interne pour le positionnement de l'unité de commande et de l'humidificateur | 125,00 |
| | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 | |

AERJOLLY EVO



BOIS



AIR



5,5 - 11 kW

A+



Compact, puissant et efficace. Le foyer à bois AERJOLLY EVO utilise la technologie EVO. Il permet de chauffer la pièce naturellement, par rayonnement ou par air pulsé avec un ventilateur, canalisable pour rechauffer plusieurs pièces. Son double vitrage améliore le confort de rayonnement.



CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Unité électronique avec vitesse automatique du ventilateur variation
- Humidificateur avec réservoir de remplissage
- Tiroir à cendres amovible
- Porte en verre vitrocéramique
- Ventilateur 410 m³/h f
- Grille en fonte

EN OPTION:

- Télécommande pour unité de commande électronique

CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

| AERJOLLY EVO - 11 kW | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| AERJOLLY EVO 11 kW | AER/EVO/2 | Version air, au bois | 4.810,00 |

OPTIONAL AERJOLLY EVO and SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|---------------|--|--|--|--|
| | TLC/3 | Télécommande pour unité de commande électronique | 65,00 | | | | Pour les accessoires de canalisation air, voir p. 74 |
| | SPORTElLO/UMID | Porte d'inspection escamotable 25x18 cm pour placoplâtre avec support interne pour le positionnement de l'unité de commande et de l'humidificateur | 125,00 | | | | |

SERIE S AERJOLLY EVO



BOIS



AIR



5,5 - 11 kW

A+



Version poêle.



GRÈS IVOIRE



PIERRE OLLAIRE



GRÈS ROUILLE



VERRE REFLEX
BRONZE



CERTIFICATIONS:

EN 13229



| SERIE S AERJOLLY EVO - NON CANALISABLE | | | |
|--|-------------|---|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW | AER/EVO/2/R | Version air, au bois. Non canalisable. | 5.680,00 |

| SERIE S AERJOLLY EVO - CANALISABLE | | | |
|------------------------------------|---------------|---|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW | AER/EVO/2/R/C | Version air, au bois. Canalisable. | 5.880,00 |

| COULEURS | | FRONT PANEL FINISHING - 11 kW | |
|----------|--------------|--------------------------------|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | SET/RFE10/4 | Panneau frontal Grès Rouille | 280,00 |
| | SET/RFE10/5 | Panneau frontal Grès Ivoire | 280,00 |
| | SET/RFE10/6 | Panneau frontal Pierre Ollaïre | 280,00 |
| | SET/RFE10/12 | Panneau frontal Reflex Bronze | 340,00 |

OPTIONAL AERJOLLY EVO and SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

PIXIE WOOD

5-8,6 kW

A



Le soin des détails et les dimensions réduites en font un véritable bijou d'ameublement. L'élégance du revêtement en céramique blanche ou noire contribue à exalter le charme de la flamme. PIXIE WOOD est conçu pour assurer une récupération de chaleur maximale: par convection naturelle, ou par ventilation forcée. Il est possible d'utiliser la sortie de fumée la plus appropriée; arrière ou supérieure. Adapté aux maisons passives.

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

- Sortie supérieure simple paroi
- Chambre de combustion en FIRELECTOR
- Pieds en fer noir H 19 cm

EN OPTION:

- Kit de sortie de fumée arrière (bouchon)
- Pieds en fer noir H 8 cm
- Pieds en bois en deux couleurs

| SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI | | PIXIE WOOD - 8,6 kW | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------|---|-----------------|
| Modèle | Couleurs | Code | Description | Prix € |
| | | PIXIEW/62/1 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Céramique blanc | 3.350,00 |
| | | PIXIEW/62/2 | SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI - Céramique noir | 3.350,00 |



BOIS



AIR

PIEDS EN OPTION

CÉRAMIQUE
NOIRCÉRAMIQUE
BLANC

CERTIFICATIONS:

EN 13240



CE



OPTIONS PIXIE WOOD - 8,6 kW

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------|
| | KIT/PIEDINI/1 | Pieds en fer verni noir h 80 mm | 80,00 |
| | KIT/PIEDINI/3 | Pieds en bois verni chêne claire h 190 mm | 280,00 |
| | KIT/PIEDINI/4 | Pieds en bois verni chêne foncé h 190 mm | 280,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol métallique verni couleur noir 800x950 mm | 115,00 |
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800x950 mm | 205,00 |
| | TAPPO/19/1 | Bouchon de sortie des fumées supérieur blanc | 65,00 |
| | TAPPO/19/2 | Bouchon de sortie des fumées supérieur noir | 65,00 |
| | KIT/ARIA/ESTERNA/80 | Kit prise d'air externe Ø 80 mm | 140,00 |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |
| | RAC/ARIA/Q/3 | Raccord d'air comburant postérieur | 17,00 |

UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

62X50 **5-8,6 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 62 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 370m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 80 mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 80 mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 62

CERTIFICATIONS:

EN 13229



| UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK - 8,6 kW | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK | UNIVO/62X50 | Insert a bois - 62x50 cm | 2.400,00 |

| KIT DE VENTILATION | | | |
|--------------------|------------|---|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |

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

OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK - 8,6 kW

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---------------|---|-------------------------|--|--------------|
|  | CORNICE/62/50 | Profil métallique noir pour finition contour foyer | 245,00 |  | GRIGLIA/42 | Grille de fermeture air frontale | 75,00 |
|  | RAC/ARIA/N100 | Raccord sortie air supérieur Ø 100 mm à encastrer | 15,00 |  | RAC/ARIA/Q/3 | Raccord prise d'air comburant postérieur | 17,00 |
|  | RAC/ARIA/Q/4 | Raccord prise d'air comburant inférieur | 40,00 |  | SET/TAMP/62X50/Q | Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer | 56,00 |

UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

68X58 **5-9,7 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 68 QUICK est disponible 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 370m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 68

CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

| UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK - 9,7 kW | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK | UNIVO/68X58 | Insert a bois - 68x58cm | 2.550,00 |

| KIT DE VENTILATION | | | |
|--------------------|------------|---|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |

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

OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK - 9,7 kW

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---------------|---|-------------------------|--|--------------|
|  | CORNICE/68/59 | Profil métallique noir pour finition contour foyer | 245,00 |  | GRIGLIA/41 | Grille de fermeture air frontale | 75,00 |
|  | RAC/ARIA/N100 | Raccord sortie air supérieur Ø 100 mm à encastrer | 15,00 |  | RAC/ARIA/Q/1 | Raccord prise d'air comburant postérieur | 15,00 |
|  | RAC/ARIA/Q/2 | Raccord prise d'air comburant inférieur | 40,00 |  | SET/TAMP/68X58/Q | Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer | 56,00 |

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

80X58 **5,5-11 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 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 370m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 80
- Buse optionnelle Ø180 mm

CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

| UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW | | | |
|---|-------------|---|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK | UNIVQ/80X58 | Insert a bois - 80X68 cm | 2.800,00 |
| KIT DE VENTILATION | | | |
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |
| KIT PIEDS | | | |
| | Code | Description | Prix € |
|  | KIT/GAMBE/2 | Pieds réglables de 30 à 41,5 cm | 140,00 |
| RÉDUCTION | | | |
| | Code | Description | Prix € |
| | 802306/V | Buse optionnelle Ø180 mm | 140,00 |

OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW

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

UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK



BOIS



AIR NATUREL

89X58 **5,5-10,6 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 90 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 370m³/h) avec unité de commande électronique et télécommande
- Raccord postérieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord inférieur pour prise d'air comburant Ø 100mm
- Raccord supérieur pour canalisation air chaud
- Grille de fermeture air frontale pour mod. 90
- Buse optionnelle Ø 180 mm

CERTIFICATIONS:

EN 13229



CE

| UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK - 10,6 kW | | | |
|---|-------------|---|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK | UNIVQ/90X58 | Insert a bois - 90x58 cm | 2.950,00 |
| KIT DE VENTILATION | | | |
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |
| KIT PIEDS | | | |
| | Code | Description | Prix € |
|  | KIT/GAMBE/2 | Pieds réglables de 30 à 41,5 cm | 140,00 |
| RÉDUCTION | | | |
| | Code | Description | Prix € |
| | 802306/V | Buse optionnelle Ø180 mm | 140,00 |

OPTIONS UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK - 10,6 kW

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---------------|---|-------------------------|--|--------------|
|  | CORNICE/90/59 | Profil métallique noir pour finition contour foyer | 245,00 |  | GRIGLIA/40 | Grille de fermeture air frontale | 75,00 |
|  | RAC/ARIA/N100 | Raccord sortie air supérieur Ø 100 mm à encastrer | 15,00 |  | RAC/ARIA/Q/1 | Raccord prise d'air comburant postérieur | 15,00 |
|  | RAC/ARIA/Q/2 | Raccord prise d'air comburant inférieur | 40,00 |  | SET/TAMP/90X58/Q | Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer | 56,00 |

QUADRO+ ceramic

80X58 **5,5-11 kW**

A



QUADRO+ ceramic habille avec une grande élégance la finition artisanale exclusive en céramique Stone Grey. Disponible dans la mesure de 80 cm, QUADRO+ ceramic peut être installé comme poêle au sol à l'aide de pieds réglables ou d'un banc premium en grès de 140 cm, équipé d'un support intégré pratique. Tous les modèles QUADRO+ sont conçus pour assurer une récupération maximale de la chaleur : à convection naturelle, ou à ventilation forcée. Adaptés aux maisons passives

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

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

EN OPTION:

- Kit de sortie de fumée arrière (bouchon)
- Kit de ventilation
- Pieds en fer noir H 19 cm
- Pieds en fer noir H 8 cm
- Pieds en bois en deux couleurs
- Banc premium
- Buse optionnelle Ø180 mm

| QUADRO+ ceramic - 11 kW | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| QUADRO+ CERAMIC | QUADRO+C/80 | Poêle à bois Quadro+ Ceramic | 4.080,00 |

| KIT DE VENTILATION | | | |
|--------------------|-------------------|---|---------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation avec unité de commande | 380,00 |

| RÉDUCTION | | | |
|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | 802306/V | Buse optionnelle Ø180 mm | 140,00 |

| OPTIONS QUADRO+ ceramic - 11 kW | | | |
|---|---------------------|--|--------------|
|  | TAPPO/20 | Bouchon en fer pour fermeture de sortie des fumées arrière pour Quadro+ ceramic 80 | 39,00 |
|  | RAC/ARIA/Q/1 | Raccord prise d'air comburant postérieur | 15,00 |



BOIS



AIR NATUREL



REVÊTEMENT EN
CÉRAMIQUE
ET PIEDS HAUTS EN FER
CONFIGURATION 1



REVÊTEMENT EN
CÉRAMIQUE
ET BANC PREMIUM
CONFIGURATION 2

CERTIFICATIONS:

EN 13240



COMPLÉTEZ VOTRE CONFIGURATION AVEC :

| CONFIGURATION 1 | KIT PIEDS | | |
|---|----------------------|---|---------------|
| | Code | Description | Prix € |
|  | KIT/PIEDINI/1 | Pieds en fer verni noir h 80 mm | 80,00 |
|  | KIT/PIEDINI/2 | Pieds en fer verni noir h 190 mm | 95,00 |
|  | KIT/PIEDINI/3 | Pieds en bois verni chêne claire h 190 mm | 280,00 |
|  | KIT/PIEDINI/4 | Pieds en bois verni chêne foncé h 190 mm | 280,00 |

| CONFIGURATION 2 | BANC PREMIUM | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| | Code | Description | Prix € |
|  | MODULO/PREMIUM | Banc de 140 cm avec GRES | 1.280,00 |

QUADRO+ steel

68X58 **5-9,7 kW**

80X58 **5,5-11 kW**

A



Le poêle à bois modulaire QUADRO+ est conçu pour s'adapter parfaitement à toutes les ambiances. Disponible en deux tailles de 68 et 80 cm, et en de nombreuses combinaisons, QUADRO+ steel peut être installé: comme poêle au sol avec pieds réglables, en version suspendue au mur, avec banc intégré d'un support confortable et élégant - dans le modèle basic ou premium.

Tous les modèles QUADRO+ sont conçus pour assurer une récupération maximale de la chaleur : à convection naturelle, ou à ventilation forcée.

CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIS DE SÉRIE:

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

EN OPTION:

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

| QUADRO+ steel - 9,7 kW, 11 kW | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| QUADRO+ steel 68 | QUADRO+S/68 | Poêle à bois Quadro+ Steel 68 | 3.100,00 |
| QUADRO+ steel 80 | QUADRO+S/80 | Poêle à bois Quadro+ Steel 80 | 3.400,00 |

| KIT DE VENTILATION | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/VENT/3 | Kit de ventilation pour mod. 80 | 380,00 |
| | | Kit de ventilation pour mod. 68 | 380,00 |

| RÉDUCTION | | | |
|-----------|----------|--------------------------|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | 802306/V | Buse optionnelle Ø180 mm | 140,00 |

| OPTIONS QUADRO+ steel - 9,7 kW, 11 kW | | | |
|---------------------------------------|--------------|--|--------|
| | | Description | Prix € |
| | TAPPO/21 | Bouchon en fer pour fermeture de sortie des fumées arrière pour Quadro+ steel 80 (diamètre 200 mm) | 39,00 |
| | TAPPO/22 | Bouchon en fer pour fermeture de sortie des fumées arrière pour Quadro+ steel 68 (diamètre 150 mm) | 39,00 |
| | RAC/ARIA/Q/1 | Raccord prise d'air comburant postérieur | 15,00 |

CHOIX OBLIGATOIRE DE L'UNE DES CONFIGURATIONS SUIVANTES

| CONFIGURATION LIBRE INSTALLATION | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/STAFFE/MODULO | Kit de support de montage (obligatoire) | 20,00 |



BOIS

AIR
NATURELPIEDS HAUTS EN FER
CONFIGURATION 1BANC BASIC
CONFIGURATION 2BANC PREMIUM
CONFIGURATION 3SUSPENDUE AU MUR
CONFIGURATION 4

CERTIFICATIONS:

EN 13240



| CONFIGURATION 1 | KIT PIEDS | | |
|-----------------|---------------------------|--|--------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/STAFFE/PIEDINI | Kit de support de montage KIT/PIEDINI per Quadro+ steel (obligatoire) | 70,00 |
| | KIT/PIEDINI/1 | Pieds en fer verni noir h 80 mm | 80,00 |
| | KIT/PIEDINI/2 | Pieds en fer verni noir h 190 mm | 95,00 |

| CONFIGURATION 2 | BANC BASIC | | |
|-----------------|--------------------------|--|---------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/STAFFE/MODULO | Kit de support de montage MODULO/68 o MODULO/80 (obligatoire) | 20,00 |
| | MODULO/68 | Module de 68 cm en acier noir | 630,00 |
| | MODULO/80 | Module de 80 cm en acier noir | 660,00 |
| | MODULO/CUBO | Module de 41,5 cm en acier noir | 420,00 |

| CONFIGURATION 3 | BANC PREMIUM | | |
|-----------------|--------------------------|---|-----------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/STAFFE/MODULO | Kit de support de montage MODULO/PREMIUM (obligatoire) | 20,00 |
| | MODULO/PREMIUM | Banc de 140 cm avec GRES | 1.280,00 |

| CONFIGURATION 4 | KIT POUR VERSION SUSPENDUE 1 | | |
|-----------------|------------------------------|--|---------------|
| | Code | Description | Prix € |
| | KIT/STAFFE/SOSP/68 | Kit de fixation pour QUADRO+ steel 68 suspendu | 160,00 |
| | KIT/STAFFE/SOSP/80 | Kit de fixation pour QUADRO+ steel 80 suspendu | 160,00 |

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:



BOIS

EN 13229

PELLETS

EN 14785



| FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW | | | |
|---------------------------|--------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| FOGHET EVO IDRO 8-18 kW | FOG/EVO/AC/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/AC | 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:



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/AC/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/AC/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 Ollaïre | 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

| | | | | | | | |
|--|------------------------|---|---------------|--|----------------------|--|---------------|
| | TERM/AMB/TX | Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX) | 105,00 | | WIFI/REMOTE/2 | WIFI pour gestion à distance | 225,00 |
| | RIC/TERM/AMB/RX | Récepteur thermostat via radio | 85,00 | | | | |
| | DEVIATRICE/1 | Vanne de déviation à 3 voies | 175,00 | | | Pour porte escamotable pour placoplâtre voir p. 74 | |



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

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



PELLETS



EAU

ACIER
NOIRACIER BLANC
CRÈME

CERTIFICATIONS:

EN14785



CE



DUKA - VERSION HYDRO - 19 kW

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

DUKA - CONFORT HYDRO+AIR - 19 kW

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

OPTIONS DUKA - 16 kW, 19 kW

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

BRERA MAIOLICA



24 kW

A++



Un poêle «bouilleur» plein de ressources, avec 2 possibilités:

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
- WIFI pour gestion à distance

EN OPTION:

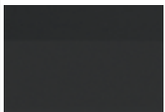
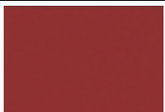
- Coude de 90° pour sortie fumée latérale gauche
- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Kit de ventilation pour la version HYDRO

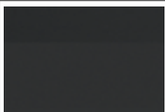
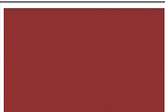
KIT VERSION HYDRO:

- 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

| 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 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 |



PELLETS



EAU

CÉRAMIQUE
NOIRCÉRAMIQUE
BLANC CRÈMECÉRAMIQUE
BORDEAUX

CERTIFICATIONS:

EN 14785



CE



OPTIONS BRERA MAIOLICA - 24 kW

| | | | |
|--|------------------------|---|---------------|
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800X950 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 800X950 mm | 115,00 |
| | DEVIATRICE/1 | Vanne de déviation à 3 voies | 175,00 |
| | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon | 8,00 |
| | VAL/6/P | Vanne anti-condensation à vérifier avec l'installateur. Option conseillée. | 110,00 |
| | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 |
| | TERM/AMB/TX | Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX) | 105,00 |
| | RIC/TERM/AMB/RX | Récepteur thermostat via radio | 85,00 |
| | CURVA/3 | Coude de 90° Ø 100 noir pour sortie fumée latérale gauche | 82,00 |

BRERA ACCIAIO



24 kW

A⁺⁺

Un poêle «bouilleur» plein de ressources, avec 2 possibilités:

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
- WIFI pour gestion à distance

EN OPTION:

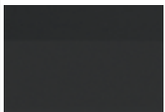
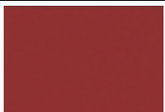
- Coude de 90° pour sortie fumée latérale gauche
- Vanne anti-condensation. (Option conseillée)
- Kit de ventilation pour la version HYDRO

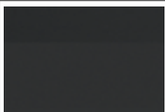
KIT VERSION HYDRO:

- 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 lt
- Purgeur air
- Système breveté et exclusif pour passage air/eau

| 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 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 |



PELLETS



EAU

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

CERTIFICATIONS:

EN14785



CE



OPTIONS BRERA MAIOLICA - 24 kW

| | | | |
|--|------------------------|---|---------------|
| | KIT/PEDANA/1V | Plaque de sol en verre 800X950 mm | 205,00 |
| | KIT/PEDANA/1N | Plaque de sol en métal peint couleur noire 800X950 mm | 115,00 |
| | DEVIATRICE/1 | Vanne de déviation à 3 voies | 175,00 |
| | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon | 8,00 |
| | VAL/6/P | Vanne anti-condensation à vérifier avec l'installateur. Option conseillée. | 110,00 |
| | SONDA/6 | Sonde murale de température ambiante avec boîtier | 25,00 |
| | TERM/AMB/TX | Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX) | 105,00 |
| | RIC/TERM/AMB/RX | Récepteur thermostat via radio | 85,00 |
| | CURVA/3 | Coude de 90° Ø 100 noir pour sortie fumée latérale gauche | 82,00 |

SYNTHESIS MODULAR IDRO



21 kW

A+

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 € |
| SYNTHESIS MODULAR IDRO | SYNTHESIS/80/AC/M | Synthesis Modular Idro 80 cm avec kit hydraulique chauffage sans production d'eau sanitaire instantanée | 5.480,00 |



PELLETS



EAU

CERTIFICATIONS:

EN 14785



CE



OPTIONAL SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW

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

J20 - J25



PELLETS



EAU



20 kW

25 kW

A⁺

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 | 7.370,00 |
| J25 | J25/25KW/CS | Chaudière à pellet 25kW avec compacteur cendres | 7.600,00 |

| 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) | 9.300,00 |
| J25 | J25/25KW/CS/CC | Chaudière à pellet 25kW avec compacteur cendres. Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg) | 9.500,00 |

| OPTIONAL J20 - J25 - 20 kW, 25 kW | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------|---|--------------|------------------------------|--------|
|  | WIFI/REMOTE/2 | Wi-Fi pour gestion à distance | 225,00 |  | DEVIATRICE/1 | Vanne de déviation à 3 voies | 175,00 |
|  | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon | 8,00 | | | | |

J30 - J35



PELLETS



EAU



30 kW

35 kW

A⁺

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 | 8.450,00 |
| J35 | J35/35KW/CS | Chaudière à pellet 35kW avec compacteur cendres | 8.700,00 |

| 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) | 10.400,00 |
| J35 | J35/35KW/CS/CC | Chaudière à pellet 35kW avec compacteur cendres. Version avec réservoir pellet supplémentaire (environ 200 kg) | 10.620,00 |

OPTIONAL J30 - J35 - 30 kW, 35 kW

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

TERMOJOLLY 80 EVO



14 - 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"> - Pompe haut rendement avec contrôle PWM - Purgeur automatique - Vannes à bille - Clapet de sécurité 2,5 bars - Soupape d'évacuation thermique - Clapet anti retour - Vase d'expansion 8 l - Raccords - Manomètre | 515,00 |



BOIS



EAU

CERTIFICATIONS:

EN 13229



OPTIONS TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW

| | | | |
|--|-------------------------|--|---------------|
| | VAL/2 | Vanne anti-condensation. Option conseillée. | 110,00 |
| | CORNICE/80 | Profil métallique noir pour finition contour foyer | 260,00 |
| | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon | 8,00 |
| | DEVIATRICE/1 | Vanne de déviation à 3 voies | 175,00 |
| | SPORTELLLO/55X55 | Trappe escamotable 55x55 cm pour placoplâtre pour inspection groupe hydraulique | 138,00 |

TERMOJOLLY EVO



BOIS



EAU



4 - 8 kW

8,5 - 15 kW

A⁺



TERMOJOLLY EVO est le cheminée à bois qui utilise la technologie EVO pour respecter les limites d'efficacité et d'émission.

Le système idéal pour chauffer toute la maison de manière autonome ou en parallèle avec un système à eau (radiateurs, chauffage au sol, etc.). Le double vitrage de sa porte améliore le confort de rayonnement.

Particulièrement adapté aux nouvelles maisons à faible consommation d'énergie.



CONFIGURATION STANDARD:

- Unité électrique
- Sonde de contrôle de la température
- Porte double vitrage en céramique
- Kit de plomberie monté et testé en usine*
- Tiroir à cendres amovible
- Grille en fonte
- Revêtement de la chambre de combustion FIRELECTOR + réfractaire
- Isolation Cheminée

* KIT DE PLOMBERIE EN CIRCUIT FERMÉ SANS PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE:

- Circulateur avec contrôle PWM
- Réduction de pression avec filtre et manomètre
- Soupape de sécurité
- Soupapes à bille
- 3,5 Bar Soupape de sécurité - Soupape de sécurité 2,5 Bar
- Soupape de décharge thermique
- Clapet anti-retour
- 8 lt fermé Vase d'expansion
- Système d'anticondensation
- Raccords
- Tuyau flexible en acier inoxydable
- Vanne de vidange
- Soupapes

KIT DE PLOMBERIE DE BASE:

- 3,5 Bar Soupape de sécurité
- 2,5 Bar Soupape de sécurité
- Soupape de sécurité
- Soupape de décharge thermique

EN OPTION:

- Anti-condensation valve. (Recommended)
- Temperature control probe accumulator

CERTIFICATIONS:

EN 13229



| TERMOJOLLY EVO - 8 kW | | | |
|-----------------------|--------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| TERMOJOLLY EVO 8 kW | TER/EVO/SS/1 | Version sans production d'eau chaude sanitaire | 5.520,00 |

| TERMOJOLLY EVO - 15 kW | | | |
|------------------------|------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| TERMOJOLLY EVO 15 kW | TER/EVO/SS | Version sans production d'eau chaude sanitaire | 5.600,00 |

OPTIONAL TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|--|--|--|--|
|  | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon | 8,00 | | | | |
|  | VAL/2 | Vanne anti-condensation. Option conseillée. | 110,00 | | | | Pour porte escamotable pour placoplâtre voir p. 74 |

SERIE S TERMOJOLLY



BOIS



EAU



4 - 8 kW

8,5 - 15 kW

A+



Version poêle.



GRÈS IVOIRE



GRÈS ROUILLE



PIERRE OLLAIRE



VERRE
REFLEX BRONZE



CERTIFICATIONS:

EN 13229



| SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW | | | |
|-------------------------------|----------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW | TER/EVO/SS/1/R | Version sans production d'eau chaude sanitaire | 6.360,00 |

| SERIE S TERMOJOLLY EVO - 15 kW | | | |
|--------------------------------|--------------|--|----------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
| SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW | TER/EVO/SS/R | Version sans production d'eau chaude sanitaire | 6.440,00 |

| COULEURS | | FINITION DE PANNEAU FRONTAL - 8 kW, 15 kW | |
|----------|--------------|---|--------|
| | Code | Description | Prix € |
| | SET/RFE10/4 | Panneau frontal Grès Rouille | 280,00 |
| | SET/RFE10/5 | Panneau frontal Grès Ivoire | 280,00 |
| | SET/RFE10/6 | Panneau frontal Pierre Ollaïre | 280,00 |
| | SET/RFE10/12 | Panneau frontal Reflex Bronze | 340,00 |

| OPTIONAL SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW | | | | | | | |
|---|---------|---|--------|--|--|--|--|
| | SONDA/3 | Sonde de contrôle de la température du ballon, 2 minimum par ballon | 8,00 | | | | |
| | VAL/2 | Vanne anti-condensation. Option conseillée. | 110,00 | | | | |

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 SYNTHESIS MODULAR 80* | Cadre foyer acier 5 mm | 30300/80 | 350,00 |
| | Cadre foyer avec porte-bûches droite ou gauche | 30300/80/LEGNA | 1.010,00 |
| | Cadre foyer avec 2 porte-bûches droite et gauche | 30300/80/2LEGNA | 1.610,00 |
| | Cadre foyer avec porte-bûches et décor pierre ollaire (Fig. 1) | 30300/80/LEGNA/DL | 1.320,00 |
| | Cadre foyer avec décor pierre ollaire droite ou gauche | 30300/80/DL | 645,00 |
| | Cadre foyer avec 2 décors pierre ollaire (Fig. 2) | 30300/80/2DL | 860,00 |

* 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 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68* | Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné | 30200/68 | 1.390,00 |
| UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80* | Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné | 30200/80 | 1.390,00 |
| FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO | Cadre avec décor damassé verni en noir et acier inox satiné | 30200/F | 1.390,00 |

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

30100



Cadre avec décor en pierre ollaire.

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

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 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/68 | 890,00 |
| SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/MOD68 | 890,00 |
| AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet TERMOJOLLY 80 EVO | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/80 | 890,00 |
| SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/MOD | 890,00 |
| SYNTHESIS MODULAR IDRO | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/80IDRO | 970,00 |
| FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO | Cadre en verre trempé et laqué blanc | 30000/F | 890,00 |

24000



Cadre élégant en faïence blanc brillant.

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

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

19800



Cadre en pierre "limestone blanc Libra".

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

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 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet | Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné | 19210/68 | 1.835,00 |
| SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet | Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné | 19210/68/MOD | 1.835,00 |
| 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 | 1.835,00 |
| SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet | Cadre en ardoise noire naturelle et cadre en acier inox satiné | 19210/80/MOD | 1.835,00 |

19200



Cadre en verre trempé et verni blanc.

| Modèles | Description | Référence | Prix € |
|--|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cassetto carica pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sans tiroir de chargement pellet* | Cadre en verre trempé et verni blanc | 19200/68 | 1.990,00 |
| 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 | 1.990,00 |
| | Cadre en verre trempé et verni blanc | 19200/80/EVO | 1.990,00 |

* 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 QUICK 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 | 1.980,00 |
| 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 | 1.980,00 |
| FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO | Cadre en ardoise noire à fente naturelle et cadre en acier inox brossé | 19100/F | 1.980,00 |

* 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 | 350,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/MOD68 | 630,00 |
| UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 avec tiroir de chargement pellet | Cadre en acier verni noir | 16400/N/68 | 350,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/68 | 630,00 |
| AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 avec tiroir de chargement pellet | Cadre en acier verni noir | 16400/N/80 | 350,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/80 | 630,00 |
| SYNTHESIS MODULAR 80 sans tiroir de chargement pellet | Cadre en acier verni noir | 16400/N/MOD | 350,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/MOD | 630,00 |
| FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO | Cadre en acier verni noir | 16400/N/F | 350,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/F | 630,00 |
| SYNTHESIS MODULAR IDRO | Cadre en acier verni noir | 16400/N/80IDRO | 390,00 |
| | Cadre en acier inox satiné | 16400/INOX/80IDRO | 680,00 |

16300



Cadre linéaire en tôle vernie noire ou en acier inox.

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

ACCESSOIRES

| ACCESSOIRES | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
|  | GRI/CAPPA/1N | Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur tourterelle métallisée 40x10 cm | 19,00 |
| | GRI/CAPPA/2N | Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur tourterelle métallisée 30x8 cm | 17,00 |
|  | GRI/CAPPA/3 | Grille d'évacuation hotte en aluminium couleur blanche (RAL 9010) 40x8 cm | 14,00 |
|  | GRI/CAPPA/4 | Grille couleur blanche 40x10 cm | 70,00 |
|  | GRI/CAPPA/5 | Grille couleur blanche 70x8 cm | 85,00 |
|  | GRI/PLA/230X230 | Grille de prise d'air extérieur en plastique 23x23 cm | 11,00 |
|  | GRI/RIV/N | Grille d'aspiration en aluminium tourterelle métallisée 15x25 cm | 37,00 |
|  | BOC/REG/MON | Bouche réglable en aluminium couleur tourterelle métallisée avec fermeture réglable 18x12 cm | 37,00 |
|  | BOC/REG/N | Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 10 cm | 70,00 |
| | BOC/REG/N/80 | Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 8 cm | 59,00 |
| | BOC/REG/N/120 | Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 12 cm | 70,00 |
| | BOC/REG/N/150 | Bouche réglable en aluminium couleur blanche (RAL 9010) Ø 15 cm | 80,00 |
|  | BOC/VENT/SX | Bouche de canalisation dorite avec, ventilation forcée, réglable et orientable, avec éclairage Led réglable | 660,00 |
| | BOC/VENT/DX | Bouche de canalisation gauche avec, ventilation forcée, réglable et orientable, avec éclairage Led réglable | 660,00 |
|  | SPORTELLO/UMID | 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 | 125,00 |
|  | SPORTELLO/PAR/PEL | Porte escamotable 29x50 cm pour placoplâtre pour le chargement des pellets en habillages muraux | 138,00 |
| | SPORTELLO/ANG/PEL | Porte escamotable 24x50 cm pour placoplâtre pour le chargement des pellets en habillages d'angle | 138,00 |
| | SPORTELLO/PAR | Porte d'inspection escamotable 29x80 cm pour kit hydraulique et brûleur pour le positionnement mural | 138,00 |
| | SPORTELLO/ANG | Porte d'inspection escamotable 24x80 cm pour kit hydraulique et brûleur pour le positionnement en angle | 138,00 |
| | SPORTELLO/24X24 | Porte d'inspection escamotable 24x24cm pour l'entretien du ventilateur d'air pour Universajolly Evo | 95,00 |
| | SPORTELLO/CAS/EVO | Trappe escamotable de cache du tiroir à cendre 50x15 cm | 98,00 |
| | SPORTELLO/55X55 | Trappe escamotable 55x55 cm pour placoplâtre pour inspection groupe hydraulique | 138,00 |
| | SPORTELLO/PEL/MOD | Porte escamotable 34x44 cm pour placoplâtre pour Synthesis Modular 68 et 80 | 98,00 |
|  | CONV/PA/EVO | Convoyeur de chargement des pellets avec habillage mural | 60,00 |
|  | CONV/AN/EVO | Convoyeur de chargement des pellets avec habillage d'angle | 65,00 |

ACCESSOIRES

| ACCESSOIRES | | | |
|---|-------------------------|---|--------------|
| Modèle | Code | Description | Prix € |
|  | LAM/TAMP/SYNT | Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages, de 58 à 65 cm | 43,00 |
| | LAM/TAMP/SYNT1 | Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages de 52 à 65 cm | 43,00 |
| | LAM/TAMP/RIV/FOG | Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages de 58 à 65 cm, pour Foghet Evo | 32,00 |
|  | ALL/60 | Tuyau flexible aluminium Ø 60 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre) | 8,00 |
| | ALL/80 | Tuyau flexible aluminium Ø 80 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre) | 10,00 |
| | ALL/100 | Tuyau flexible aluminium Ø 100 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre) | 12,00 |
| | ALL/120 | Tuyau flexible aluminium Ø 120 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre) | 14,00 |
| | ALL/150 | Tuyau flexible aluminium Ø 150 mm - 1 pièce = 3 m (prix au mètre) | 17,00 |
|  | GIU/ALL/80 | Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 80 mm | 7,00 |
| | GIU/ALL/100 | Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 100 mm | 7,00 |
| | GIU/ALL/120 | Joints pour tuyau flexible aluminium Ø 120 mm | 9,00 |
|  | FASC/110 | Colliers pour tuyau aluminium 60-110 mm | 3,00 |
| | FASC/165 | Colliers pour tuyau aluminium 60-165 mm | 3,00 |
| | FASC/215 | Colliers pour tuyau aluminium 60-215 mm | 3,00 |
| | FASC/325 | Colliers pour tuyau aluminium 60-325 mm | 3,00 |
|  | DEV/T/80 | Déviation en T Ø 80 mm - tôle zinguée | 37,00 |
| | DEV/T/100 | Déviation en T Ø 100 mm - tôle zinguée | 37,00 |
|  | DEV/Y/80 | Déviation en Y Ø 80 mm - tôle zinguée | 43,00 |
| | DEV/Y/100 | Déviation en Y Ø 100 mm - tôle zinguée | 43,00 |
|  | RID/ZIN/100-80 | Réduction pour tuyau aluminium Ø 100 mm à Ø 80 mm | 34,00 |
| | RID/ZIN/120-100 | Réduction pour tuyau aluminium Ø 100 mm à Ø 120 mm | 34,00 |
|  | LANA/VETRO | Laine de verre sur aluminium ép. 25 mm pour isoler thermiquement la canalisation d'air (1 rouleau 21,6 m ²) | 9,00 |
| | MATER/96 | Matelas en fibre soluble pour isolation - T. max. 1 100 °C (1 rouleau 17,86 m ²) | 19,00 |



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.

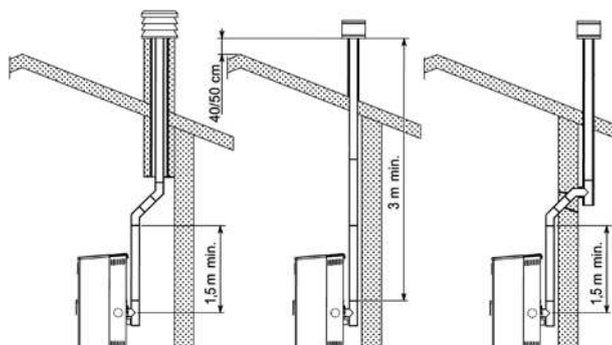
Comme suit les indications pour la réalisation d'une entrée d'air directe et dédiée externe de l'air comburant pour les produits à PELLETS AIR :

- Sur une longueur de 0 à 1 m, le diamètre du raccord d'entrée d'air devra être de 80 mm, avec 1 seul changement de direction possible à 90° maximum et 1 dénivellation de 50 cm vers le bas maximum ou de 20 cm vers le haut maximum.
- Sur une longueur entre 1m et 3m, le diamètre du raccord d'entrée d'air devra être de 100 mm, avec 1 seul changement de direction possible à 90° maximum et 1 dénivellation de 50 cm vers le bas maximum ou de 20 cm vers le haut maximum.
- Au-delà des 3m, et ceci jusque 5m maximum, le diamètre du raccord d'entrée d'air devra être de 125 mm, toujours avec 1 seul changement de direction possible à 90° maximum et 1 dénivellation de 50 cm vers le bas maximum ou de 20 cm vers le haut maximum.

Jolly Mec autorise les raccordements pour entrées d'air comburant directes au-delà des 5m uniquement sur les appareils sous Avis Technique, et conseille de réaliser une installation sous Avis technique.

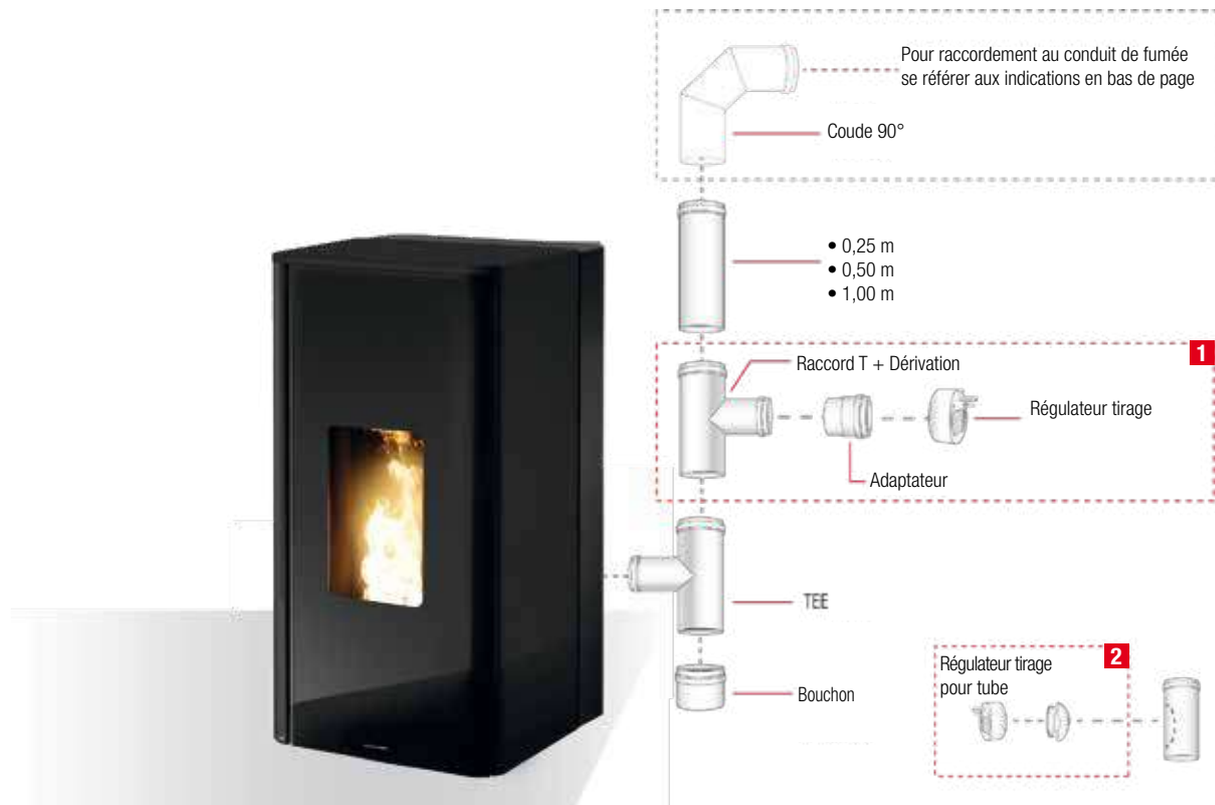
Afin d'assurer une installation en règle et un bon fonctionnement du produit, Jolly Mec propose un raccord de prise d'air à l'extérieur : diamètre 80 mm pour une longueur maximale développée de 1m.

Réf. Article KIT/ARIA/ESTERNA/80



ANNEXE G1

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



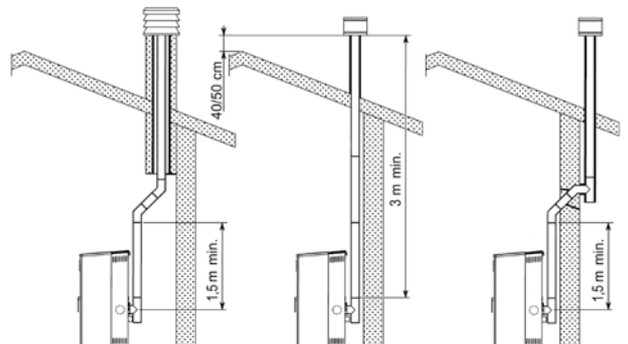
On évitera dès que possible d'installer des sections de conduits de cheminée à l'horizontale, ces derniers ne devant en aucun cas dépasser les deux (2) mètres linéaires et devant avoir une pente minimum de 5%, et devant être visibles, accessibles et démontables dans leur intégralité.

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.



GUIDE POUR LA CONFIGURATION ET L'INSTALLATION COMPLETE DU PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Pour compléter la commande de l'installation avec photovoltaïque, il faudra sélectionner les composants suivants :

MATERIEL OBLIGATOIRE:

- KIT/FOTOVOLTAICO (panneau photovoltaïque).
- KIT/BATTERIA/2 (kit batteries pour le poêle Matisse).
- KIT/BATTERIA (kit batteries pour le poêle V-SION).

KITS SUPPORTS CONSEILLES POUR LA POSE DU PANNEAU SELON LA NATURE DU TOIT / DE LA SURFACE :

- KIT/STAFFE/PLANARI (kit support sur surface plane / le sol)
- KIT/STAFFE/COPPI (kit support pour toit en tuiles canal et toiture ardoise au crochet)
- KIT/STAFFE/TEGOLE (kit support pour toit en tuiles)
- KIT/STAFFE/LAMIERA (kit support pour toit en bac acier)
- KIT/TEGOLE/PIANE (kit support pour toiture ardoise sur volige)

KIT POUR FIXATION DU PANNEAU SELON LA NATURE DU TOIT / DE LA SURFACE :

- KIT/RIVETTI (kit rivets pour fixation toit en bac acier)
- KIT/VITI/LEGNO (kit vis pour fixation avec sous-toit en bois)
- KIT/BARRA/FIL + KIT/RESINA (kit tiges filetées pour fixation avec chevilles dans le ciment, avec sa résine)

GUIDE POUR CONFIGURATION INSTALLATION COMPLETE DU PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Demandeur/Société:

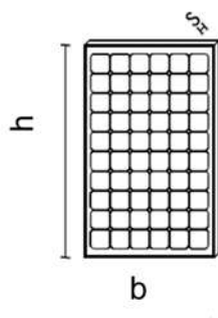
Ref. Client installation:

LIEU DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE:

Ville:

Altitude (m):

CARACTERISTIQUES PANNEAU:



| Marque: EURENER | Modèle: MEPV 126 ULTRA HALF CUT |
|--|--|
| <i>Avec cadre</i> Données : Base Hauteur Épaisseur Poids Puissance | b= 1016 mm h= 1772 mm sp= 35 mm g= 20 kg P= 375 watt |

CARACTERISTIQUES INSTALLATION:

Puissance installation (kWatt): 0,375

Nombre de panneau: 1

TYOLOGIE DE LA COUVERTURE:

Inclinaison ou degres de la pente % / ° :



Tuiles canal



Tuiles ou tuiles plates



Plaque ondulée fibrociment ou flexoutiles



Bac acier



Ardoises cloués sur voliges



Ardoises au crochet sur liteau

TYOLOGIE DE LA STRUCTURE PORTANTE DU TOIT

Bois

Ciment(béton) / brique

Dalle pleine

Autre : spécifier

TYOLOGIE DE SURFACE POSE DU PANNEAU

Toit plat/surface plane

Positionnement sur tuiles canal

Positionnement sur tuiles

Tole inclinee

Positionnement sur ardoises

Autre : preciser

TYOLOGIE DE FIXATIONS DISPONIBLES

Kit rivets pour toles

Kit vis pour structure bois

Kit barre filetee pour ciment avec son kit resine

GUIDE DE TARIF

| Modèles | Description | Prix € |
|--------------------|--|------------|
| KIT/FOTOVOLTAICO | KIT PHOTOVOLTAÏQUE 24V POUR MATISSE ET V-SION | 1.400,00 € |
| KIT/BATTERIA/2 | KIT BATTERIE 24V MATISSE | 635,00 € |
| KIT/BATTERIA | KIT BATTERIE 24V V-SION | 635,00 € |
| KIT/STAFFE/PLANARI | KIT SUPPORT SUR SURFACE PLANE | 510,00 € |
| KIT/STAFFE/COPPI | KIT SUPPORT POUR TOIT AVEC TUILES CANAL ET ARDOISES AU CROCHET | 255,00 € |
| KIT/STAFFE/TEGOLE | KIT SUPPORT SUR TOIT AVEC TUILES | 343,00 € |
| KIT/STAFFE/LAMIERA | KIT SUPPORT POUR TOIT EN BAC ACIER | 72,00 € |
| KIT/TEGOLE/PIANE | KIT SUPPORT POUR ARDOISES CLOUEES SUR VOLIGE | 325,00 € |
| KIT/RIVETTI | KIT RIVETS POUR FIXATION TOIT EN BAC ACIER | 14,00 € |
| KIT/VITI/LEGNO | KIT VIS DE FIXATION AVEC SOUS-TOIT EN BOIS | 38,00 € |
| KIT/BARRA/FIL | KIT DE TIGES FILETÉES POUR FIXATION CHEVILLES | 63,00 € |
| KIT/RESINA | KIT RÉSINE D'ANCRAGE | 49,00 € |

Le KIT/BATTERIA/2 ou KIT/BATTERIA est livré de série avec:

- Batteries
- Boîtier (dimensions 18x16,5x7,5 cm)
- Câbles électriques

Le KIT/PHOTOVOLTAÏQUE est livré de série avec:

- Panneau 1772x1016 mm
- Câble 10 mètres solaire pour connexion panneau ø 6 mm 2/régulateur de charge et 1 m pour connexion régulateur de charge/kit batteries ø 2,5 mm²
- Régulateur de charge

CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

| RÉFÉRENCE ARTICLE | RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE |
|---------------------|--|
| AER80/EVO/15KW | Aerjolly 80 EVO 15 |
| AER/EVO/2 | Aerjolly EVO 11 kW |
| AER/EVO/2/R | RFE ARIA L 11 kW |
| AER/EVO/2/R/C | RFE Aria L 11 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/24KW/AC/SS/A1 | BRERA 24 kW |
| 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/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 |

| RÉFÉRENCE ARTICLE | RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE |
|---------------------|---|
| 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 |
| CLIPPER/2 | CLIPPER |
| CLIPPER+/2 | CLIPPER+ |
| CULT/8KW/UP/1 | CULT 8 kW UP |
| CULT/8KW/UP/2 | CULT 8 kW UP |
| CULT5S/8KW/UP/1 | CULT 8 kW UP 5S |
| CULT5S/8KW/UP/2 | CULT 8 kW UP 5S |
| 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 |
| FOG/EVO/AR/C | RFE Aria L 11 kW RFE Aria P 12 kW |
| FOG/EVO/AR | Foghet EVO Aria L 11 kW Foghet EVO Aria P 12 kW |
| FOG/EVO/AR/R | RFE Aria L 11 kW RFE Aria P 12 kW |
| FOG/EVO/AC | Foghet EVO Foghet EVO |
| FOG/EVO/AC/1 | Foghet EVO 8 kW Foghet EVO |
| FOG/EVO/AC/1/R | Foghet EVO 8 kW Foghet EVO |
| FOG/EVO/AC/R | Foghet EVO Foghet EVO |
| 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 |
| IDEA2A/1/9KW/T5 | I-Dea2 Angolare 9 kW |
| IDEA2A/1/9KW/UP/B1 | I-Dea2 Angolare 9 kW UP |

CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

| RÉFÉRENCE ARTICLE | RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE |
|--------------------|--|
| 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 |
| J20/20KW/SS | J20 |
| J25/25KW/SS | J25 |

| RÉFÉRENCE ARTICLE | RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE |
|---------------------|--|
| J30/30KW/CS | J30 |
| J35/35KW/CS | J35 |
| MATISSE/6KW/2 | MATISSE 6 kW |
| MATISSE/6KW/C | 2 MATISSE 6 kW UP/C |
| MATISSE/6KW/UP/2 | MATISSE 6 kW UP |
| MATISSE/8KW/2 | MATISSE 8 kW |
| MATISSE/8KW/C/2 | MATISSE 8 kW UP/C |
| MATISSE/8KW/UP/2 | MATISSE 8 kW UP |
| MATISSE/10KW/2 | MATISSE 10 kW |
| MATISSE/10KW/C/2 | MATISSE 10 kW UP/C |
| MATISSE/10KW/UP/2 | MATISSE 10 kW UP |
| 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/1/8KW/1 | Odette 8 kW |
| ODETTE/1/8KW/2 | Odette 8 kW |
| ODETTE/1/8KW/4 | Odette 8 kW |
| ODETTE/1/8KW/M1 | Odette 8 kW Maiolica |
| ODETTE/1/8KW/C/1 | Odette 8 kW UP/C |
| ODETTE/1/8KW/C/2 | Odette 8 kW UP/C |
| ODETTE/1/8KW/C/4 | Odette 8 kW UP/C |
| ODETTE/1/8KW/C/M1 | Odette 8 kW Maiolica UP/C |
| ODETTE/1/8KW/UP/1 | Odette 8 kW UP |
| ODETTE/1/8KW/UP/2 | Odette 8 kW UP |
| ODETTE/1/8KW/UP/4 | Odette 8 kW UP |
| ODETTE/1/8KW/UP/M1 | Odette 8 kW Maiolica UP/C |
| ODETTE/1/10KW/1 | Odette 10 kW |
| ODETTE/1/10KW/2 | Odette 10 kW |
| ODETTE/1/10KW/4 | Odette 10 kW |
| ODETTE/1/10KW/M1 | Odette 10 kW Maiolica |
| ODETTE/1/10KW/C/1 | Odette 10 kW UP/C |
| ODETTE/1/10KW/C/2 | Odette 10 kW UP/C |
| ODETTE/1/10KW/C/4 | Odette 10 kW UP/C |
| ODETTE/1/10KW/UP/M1 | Odette 10 kW Maiolica UP/C |
| ODETTE/1/10KW/UP/1 | Odette 10 kW UP |
| ODETTE/1/10KW/UP/2 | Odette 10 kW UP |
| ODETTE/1/10KW/UP/4 | Odette 10 kW UP |
| ODETTE/1/10KW/UP/M1 | Odette 10 kW Maiolica UP/C |
| PADDY/10KW/1 | PADDY 10 kW |
| PADDY/10KW/2 | PADDY 10 kW |
| PADDY/10KW/3 | PADDY 10 kW |
| PADDY/8KW/1 | PADDY 8 kW |

CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

| RÉFÉRENCE ARTICLE | RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE |
|-------------------|--|
| PADDY/8KW/2 | PADDY 8 kW |
| PADDY/8KW/3 | PADDY 8 kW |
| PADDY5S/24V/8KW/1 | PADDY 8kW 5S 24 V |
| PADDY5S/24V/8KW/2 | PADDY 8kW 5S 24 V |
| PADDY5S/24V/8KW/3 | PADDY 8kW 5S 24 V |
| PIXIE/7KW/UP/M1 | PIXIE |
| PIXIE/7KW/UP/M2 | PIXIE |
| PIXIEW/62/1 | PIXIE WOOD |
| PIXIEW/62/2 | PIXIE WOOD |
| QUADRO+C/80 | QUADRO+ ceramic 68 |
| QUADRO+S/68 | QUADRO+ steel 68 |
| QUADRO+S/80 | QUADRO+ steel 80 |
| REVERSES/B1 | REVERSE S |
| REVERSES/B2 | REVERSE S |
| REVERSES/N1 | REVERSE S |
| REVERSES/N2 | REVERSE S |
| REVERSES/P1 | REVERSE S |
| REVERSES/P2 | REVERSE S |
| 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 |
| TER/EVO/SS | Termojolly EVO 15 kW |
| TER/EVO/SS/1 | Termojolly EVO 8 kW |
| TER/EVO/SS/1/R | Termojolly EVO 8 kW |
| TER/EVO/SS/R | Termojolly EVO 15 kW |
| UNIVQ/62X50 | Universaljolly EVO 62 QUICK |
| UNIVQ/68X58 | Universaljolly EVO 68 QUICK |
| UNIVQ/80X58 | Universaljolly EVO 80 QUICK |
| UNIVQ/90X58 | Universaljolly EVO 90 QUICK |
| VSION/1/8KW/2 | V-SION |
| VSION/1/8KW/UP/2 | V-SION UP |
| VSION/1/8KW/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.



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



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



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



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++



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



Ordonnance contre la pollution atmosphérique.

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 ou automatique.



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.



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

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'indemniserà 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 droit italien.
- 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

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

