



# G A M M E PIERRE OLLAIRE

La Pierre Ollaire, matériau naturel, est idéale pour un chauffage principal car elle permet de conserver une quantité de chaleur importante et ensuite de la diffuser en douceur pendant longtemps dans votre maison. Nos modèles ont l'avantage de vous proposer un style résolument moderne et sobre, avec une technologie avancée. Nos ventilateurs équipés de série permettent une distribution de la chaleur de façon rapide dans la pièce contrairement à des appareils de « masse ».

# Le Pikku

Ce poêle en pierre stéatique combine tous les avantages du système de combustion Multi-Turbo avec ceux de la stéatite. Ces appareils produisent une puissance calorifique très élevée dans un minimum de temps. La chaleur sera accumulée aussi bien dans les parois en fonte que dans le revêtement en stéatite.



## Données techniques

PIKKU

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,12 %   |
| Hauteur            | 820 mm   |
| Largeur            | 615 mm   |
| Profondeur         | 480 mm   |
| Puissance nominale | 5 kw     |
| Modulation         | 2 - 9 kw |
| Longueur de bûches | 35 cm    |
| ø conduit de fumée | 200 mm   |

Conforme à la norme NF-EN 13 240

# Le Millo

Le vrai champion en accumulation de chaleur. Chacun connaît la caractéristique remarquable de la pierre stéatique. Cette sorte de pierre a une capacité d'accumulation énorme : elle peut accumuler beaucoup de chaleur afin de la restituer doucement et uniformément dans la pièce.



## Données techniques

MILLO

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,07 %   |
| Hauteur            | 1307 mm  |
| Largeur            | 614 mm   |
| Profondeur         | 482 mm   |
| Puissance nominale | 7 kw     |
| Modulation         | 4 -15 kw |
| Longueur de bûches | 35 cm    |
| ø conduit de fumée | 150 mm   |

**Standard :** plaque supérieure et inférieure en stéatite (non représentée sur la photo)

Conforme à la norme NF-EN 13 240



plaque supérieure et inférieure en stéatite (non représentée sur la photo)

# Le Kivi

Le vrai champion en accumulation de chaleur. Chacun connaît la caractéristique remarquable de la pierre stéatique. Cette sorte de pierre a une capacité d'accumulation énorme : elle peut accumuler beaucoup de chaleur afin de la restituer doucement et uniformément dans la pièce.



## Données techniques

KIVI

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,12 %   |
| Hauteur            | 1060 mm  |
| Largeur            | 615 mm   |
| Profondeur         | 480 mm   |
| Puissance nominale | 7 kw     |
| Modulation         | 4 -15 kw |
| Longueur de bûches | 35 cm    |
| ø conduit de fumée | 200 mm   |

Conforme à la norme NF-EN 13 240

# Le Theatre XL

Il attire tous les projecteurs sur lui grâce à une vue extraordinaire des flammes. Considérez ce poêle comme une exception car il est le seul appareil visible dans une exécution part en part ou frontale.



## Données techniques

THEATRE XL

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,10 %   |
| Hauteur            | 1185 mm  |
| Largeur            | 950 mm   |
| Profondeur         | 510 mm   |
| Puissance nominale | 11 kw    |
| Modulation         | 5 -15 kw |
| Longueur de bûches | 35 cm    |
| ø conduit de fumée | 200 mm   |

Conforme à la norme NF-EN 13 240

# Le Cubix X

Faites de ce poêle le point central de votre living et jouissez au maximum du jeu de feu derrière la haute porte vitrée.



## Données techniques

CUBIX X

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,12 %   |
| Hauteur            | 1360 mm  |
| Largeur            | 624 mm   |
| Profondeur         | 470 mm   |
| Puissance nominale | 7 kw     |
| Modulation         | 5 -14 kw |
| Longueur de bûches | 30 cm    |
| ø conduit de fumée | 200 mm   |

Conforme à la norme NF-EN 13 240



## Données techniques

CUBIX XL

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Faible rejet de Co | 0,12 %   |
| Hauteur            | 1662 mm  |
| Largeur            | 624 mm   |
| Profondeur         | 470 mm   |
| Puissance nominale | 10 kw    |
| Modulation         | 7 -18 kw |
| Longueur de bûches | 35 cm    |
| ø conduit de fumée | 200 mm   |

Conforme à la norme NF-EN 13 240

## GAMME PIERRE OLLAIRE



PIKKU

MILLO

KIVI

THEATRE XL

CUBIX X

CUBIX XL

|                                 | PIKKU           | MILLO     | KIVI      | THEATRE XL | CUBIX X   | CUBIX XL  |
|---------------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Puissance nominale              | 5 kw            | 7 kw      | 7 kw      | 11 kw      | 7 kw      | 10 kw     |
| Modulation                      | 2 - 9 kw        | 4 - 15 kw | 4 - 15 kw | 5 - 15 kw  | 5 - 14 kw | 7 - 18 kw |
| Rendement > 70%                 | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Feu continu                     | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Sortie de fumée                 | Diamètre 200 cm |           |           |            |           |           |
| Poids corps en kg               | 245             | 252       | 300       | 381        | 315       | 435       |
| Convection                      | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Rayonnement                     | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Turbo-Start (allumage facilité) | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Système vitre propre            | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Grande vision de la flamme      | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Double paroi                    | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Poignée froide                  | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Cendrier                        | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Norme EN 13240                  | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Eligible crédit d'impôt         | ●               | ●         | ●         | ●          | ●         | ●         |
| Option socle en pierre ollaire  | ●               | ●         | ●         | ●          |           |           |
| Ventilateur (Incorporé)         | ●               |           | ●         | ●          | ●         | ●         |

Tous les modèles de la Gamme Pierre Ollaïre comprennent un pare bûche.