

NEW  
2025



TermoVana PELLET



# LOUVRE 9

## Élégance et performances

Le poêle Louvre représente la parfaite fusion parfaite entre un design moderne et des hautes performances, et est proposé en trois variantes : Louvre Back, Louvre UP et Louvre PJ.

Grâce au brasero en fonte, connu pour sa grande durabilité et ses performances thermiques élevées, il garantit un chauffage efficace. La ventilation frontale, en outre, assure une distribution rapide et uniforme de la chaleur.

Les lignes cylindriques et essentielles, combinée aux quatre coloris disponibles (taupe, bordeaux, blanc et graphite), s'intègrent parfaitement dans tous les types de décoration.







# LOUVRE 9

## LOUVRE 9 BACK

Sortie des fumées arrière Ø 80 mm

### Haute performance et élégance en trois versions

Le poêle Louvre est disponible en trois versions qui diffèrent par le type de sortie des fumées : Louvre Back, sortie des fumées arrière ; Louvre UP, sortie supérieure ; et Louvre PJ, sortie supérieure concentrique Poujoulat.

Le choix du modèle dépend beaucoup de l'environnement dans lequel on décide d'installer le poêle et des besoins spécifiques (esthétiques, d'espace ou de performances).



Brasero en fonte



Ventilation de l'espace



Sortie des fumées supérieure



Sortie Coaxiale Poujoulat  
A Sortie des fumées  
B Entrée d'air comburant

- Plus compacte et adaptée aux murs où la sortie supérieure pourrait être difficile à réaliser.
- S'intègre mieux esthétiquement, car le tuyau d'échappement n'est pas visible.

## LOUVRE 9 <sup>UP</sup>

Sortie des fumées supérieure Ø 80 mm



- Idéale pour l'installation dans des pièces où le conduit de fumée peut être positionné verticalement sans obstacles.
- Tend à réduire la résistance au flux des fumées, améliorant l'efficacité de l'extraction.
- Si le conduit de fumée est déjà placé au-dessus du poêle, la sortie supérieure rend l'installation plus facile et plus directe.

## LOUVRE 9 <sup>PJ</sup>

Sortie Coaxiale Poujoulat Ø 80/130 mm



- Le système coaxial utilise un double tube (intérieur pour les fumées et extérieur pour l'air frais pour la combustion), ce qui simplifie l'installation et réduit le besoin d'installer deux tuyaux séparés pour l'air et les fumées.
- Assure un flux continu et équilibré entre l'air de combustion et la sortie des fumées, améliorant ainsi l'efficacité du poêle.
- Évite les phénomènes de condensation et l'accumulation de résidus, réduisant ainsi la nécessité de nettoyages et d'entretiens fréquents et maintenant le poêle dans des conditions optimales pendant plus longtemps.

NEW  
2025



PELLET AIR

## LOUVRE 9 BACK



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
avec Amazon Alexa  
et Google Home



### LOUVRE 9 BACK

|   |  |
|---|--|
| Classe énergétique                              | A+   |
| Conformité                                      | EN 14785: 10-2006                                    |
| Dimensions                                      | L 55 x P 59 x H 105 cm                               |
| Volume emballage                                | 0,62 m <sup>3</sup>                                  |
| Poids poêle                                     | kg 89  |
| Puissance thermique introduite                  | kW 8,8   |
| Puissance thermique nominale (max)              | kW 8,0   |
| Puissance thermique réduite (min)               | kW 2,0   |
| Rendement à la puissance %                      | min 90,2 % max 90,8 %                                |
| Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )     | min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )              | min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%                  |
| Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )             | min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) | min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )  | 12 mg/Nm <sup>3</sup>                                |
| Tirage minimale cheminée                        | min 10 Pa max 12 Pa                                  |
| Diamètre sortie fumées                          | Ø 80 mm  |
| Diamètre conduit d'aspiration                   | Ø 40 mm  |
| Capacité réservoir                              | kg 16  |
| Consommation granulés                           | min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h                    |
| Tension d'alimentation                          | V/HZ 230 / 50  |
| Absorption électrique nominale                  | min 33 W max 84 W                                    |
| Absorption électrique en allumage               | 350 W  |
| Volume de chauffe m <sup>3</sup>                | 52 / 211 m <sup>3</sup>                              |
| Niveau sonore dB                                | dB 37 / 46   |
| Combustible                                     | PELLET EN PLUS A1                                    |

### PLUS



Poêle étanche



Brasero en fonte



Sortie des fumées postérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage

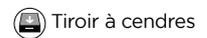


Métal  
Blanc  
Mat

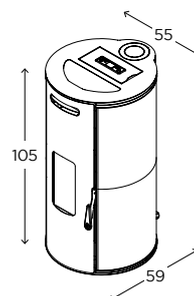


Métal  
Graphite  
Mat

### OPTIONAL



### DIMENSIONS



NEW  
2025



## PELLET AIR LOUVRE 9 UP



Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe



### LOUVRE 9 UP

|   |  |
|---|--|
| Classe énergétique                              | A+   |
| Conformité                                      | EN 14785: 10-2006                                    |
| Dimensions                                      | L 55 x P 61 x H 105 cm                               |
| Volume emballage                                | 0,62 m <sup>3</sup>                                  |
| Poids poêle                                     | kg 89  |
| Puissance thermique introduite                  | kW 8,8   |
| Puissance thermique nominale (max)              | kW 8,0   |
| Puissance thermique réduite (min)               | kW 2,0   |
| Rendement à la puissance %                      | min 90,2 % max 90,8 %                                |
| Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )     | min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )              | min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%                  |
| Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )             | min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) | min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )  | 12 mg/Nm <sup>3</sup>                                |
| Tirage minimale cheminée                        | min 10 Pa max 12 Pa                                  |
| Diamètre sortie fumées                          | Ø 80 mm  |
| Diamètre conduit d'aspiration                   | Ø 40 mm  |
| Capacité réservoir                              | kg 16  |
| Consommation granulés                           | min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h                    |
| Tension d'alimentation                          | V/HZ 230 / 50  |
| Absorption électrique nominale                  | min 33 W max 84 W                                    |
| Absorption électrique en allumage               | 350 W  |
| Volume de chauffe m <sup>3</sup>                | 52 / 211 m <sup>3</sup>                              |
| Niveau sonore dB                                | dB 37 / 46   |
| Combustible                                     | PELLET EN PLUS A1                                    |

### PLUS

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat

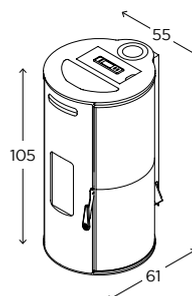


Métal  
Graphite  
Mat

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

### DIMENSIONS



NEW  
2025



## PELLET AIR LOUVRE 9 PJ



Appareil de classe



### LOUVRE 9 PJ

|   |  |
|---|--|
| Classe énergétique                              | A+   |
| Conformité                                      | EN 14785: 10-2006                                    |
| Dimensions                                      | L 55 x P 61 x H 108 cm                               |
| Volume emballage                                | 0,61 m <sup>3</sup>                                  |
| Poids poêle                                     | kg 98  |
| Puissance thermique introduite                  | kW 8,8   |
| Puissance thermique nominale (max)              | kW 8,0   |
| Puissance thermique réduite (min)               | kW 2,0   |
| Rendement à la puissance %                      | min 90,2 % max 90,8 %                                |
| Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )     | min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )              | min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%                  |
| Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )             | min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Émissions NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) | min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )  | 12 mg/Nm <sup>3</sup>                                |
| Tirage minimale cheminée                        | min 10 Pa max 12 Pa                                  |
| Diamètre sortie fumées                          | Ø 80 mm  |
| Diamètre conduit d'aspiration                   | Ø 40 mm  |
| Capacité réservoir                              | kg 16  |
| Consommation granulés                           | min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h                    |
| Tension d'alimentation                          | V/HZ 230 / 50  |
| Absorption électrique nominale                  | min 33 W max 84 W                                    |
| Absorption électrique en allumage               | 350 W  |
| Volume de chauffe m <sup>3</sup>                | 52 / 211 m <sup>3</sup>                              |
| Niveau sonore dB                                | dB 37 / 46   |
| Combustible                                     | PELLET EN PLUS A1                                    |

### PLUS

- Poêle étanche
- Brasero en fonte
- Sortie coaxiale
- Sortie des fumées supérieure
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Peut être connecté à un thermostat déporté
- Poignée anti-brûlure
- Verre céramique

### FINITIONS



Métal  
Bordeaux  
Vintage



Métal  
Taupe  
Vintage



Métal  
Blanc  
Mat



Métal  
Graphite  
Mat

### OPTIONAL

- Wi-Fi
- Télécommande
- Tiroir à cendres

### DIMENSIONS

