



## NOUVEAUTÉ

## ABSOLU 800 VL2

FR9016360B  
EAN : 3760075413866

ÉLIGIBLE AIDES  
FISCALES



flamme  
VERTE

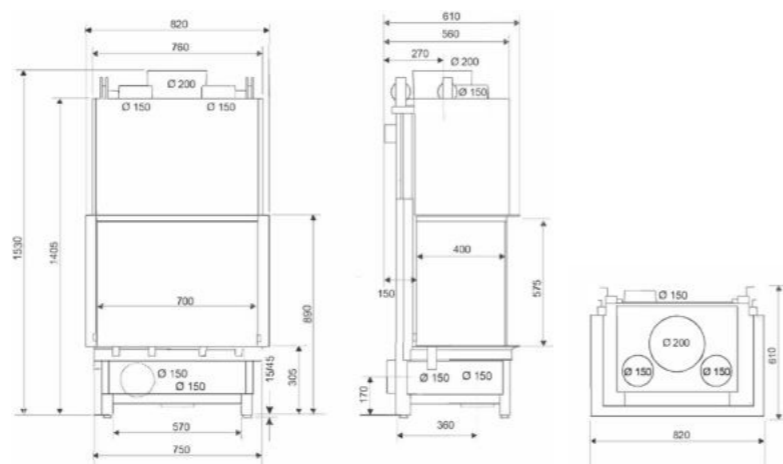
SURFACE DE CHAUFFE  
Jusu'a 200 m²



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Puissance** : 12 kW
- **Rendement** : 75,6 %
- **Diamètre de buse de fumées** : 200 mm
- **Raccordement des fumées** : dessus
- **Buse de fumées** : Femelle
- **Diamètre de buse d'entrée d'air** : 150 mm (arrière ou dessous)
- **Poids brut / poids net** : 300 / 280 kg
- **Distance d'installation arrière** : 8 cm
- **Distance d'installation latérale** : 10 cm

Consultez les pages 53-54 pour un tableau comparatif complet incluant toutes les données techniques.



Dimensions (L x H x P) : 82 x 153 x 61 cm

## NOUVEAUTÉ

## ABSOLU 800 VL2

Le foyer à bois ABSOLU 800 VL2 se distingue par ses trois façades vitrées, offrant ainsi une vue panoramique du feu. Cette pièce maîtresse sublime instantanément n'importe quelle pièce, lui conférant une allure majestueuse. La vitre pliée du foyer élimine les angles morts, garantissant une vision du feu sans aucune obstruction. Conçu pour une expérience visuelle immersive, ce foyer allie élégance et fonctionnalité, créant ainsi une atmosphère exceptionnelle.



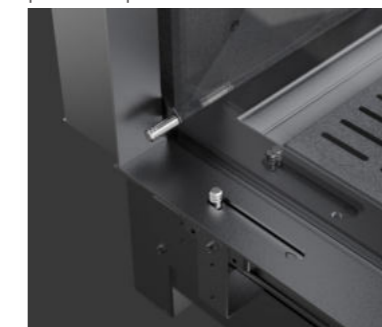
ABSOLU 800 VL2  
FR9016360B

Dimensions (L x H x P) : 82 x 153 x 61 cm



La vitre escamotable facilite le nettoyage.

Zoom poignée, levage synchronisé assisté par contrepoids.



Réglage d'air unique guidé par glissière.

### ESTHÉTIQUE

- Porte en verre à ouverture escamotable et coulissante
- Design distingué et grandiose
- Enjoliveur complet pour installation en coffrage simple, démontables pour installation avec habillage
- Pas de cadre métallique sur la porte
- Atmosphère exceptionnelle

### MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Verre plié 3 faces de 4 mm
- Double déflecteur à ouverture automatique
- Socle en acier et grille en fonte
- Système "vitre propre"

### COMBUSTION

- Contrôle de combustion intégré à la structure de l'appareil

### INSTALLATION

- Foyer avec intégralité de l'air de combustion canalisé (vitre baissée), réglage d'air unique guidé par glissière.
- Distributeur d'air de série
- Patins de réglage du niveau de série
- Système de relevage de la vitre : relevage synchronisé assisté par contrepoids, pignons à roulements, guidage du châssis par rails et double commande de relevage.
- Ne pas placer d'objets et/ou matériaux combustibles à moins de 2 m de la face vitrée.

### UTILISATION

- Cendrier accessible sous la grille et de grande contenance pour espacer les décendrages.
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce.
- Ouverture de la vitre : escamotable et coulissante.
- Evacuation des fumées et récupération de chaleur performante grâce à son avaloir haut et sa buse de 200 mm anti-condensats.