

Classique et intemporel, cet insert trouve sa place dans les intérieurs contemporains comme rustiques. Idéal pour équiper les cheminées, le VALAIS 650T saura vous enchanter par ses performances.



VALAIS 650T  
FR9011200B  
EAN : 3760075412197

A

ÉLIGIBLE  
AUX AIDES FISCALES  
MaPrimeRénov'



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Modèle                    | VALAIS 650T    |
| Taille des bûches (cm)    | 45 (50 max.)   |
| Garantie *                | 5 ans          |
| Dimensions L x H x P (cm) | 65 x 53 x 41,5 |
| Poids brut (kg)           | 97             |
| Poids net (kg)            | 78             |

#### PERFORMANCES DU PRODUIT

|   |           |
|---|-----------|
| Puissance nominale (kW)                                       | 6         |
| Plage de puissance (kW)                                       | 3 à 10    |
| Rendement (%)   | 78        |
| Rendement saisonnier (%)                                      | 68        |
| Emission de CO (13 % O <sub>2</sub> ) (%/mg/Nm <sup>3</sup> ) | 0,103/282 |
| Double combustion   | Oui       |
| Ecodesign   | Oui       |
| Flamme Verte  | 7 étoiles |
| Compatible BBC / RE 2020                                      | Oui       |

#### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

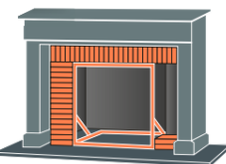
|   |        |
|---|--------|
| Ø de buse de sortie de fumées (mm)        | -      |
| Raccordement des fumées                   | -      |
| Buse de fumées                            | -      |
| Température moyenne des fumées            | 242 °C |
| Débit massique des fumées (g/s)           | 7,5    |
| Dépression à la buse pour dimensionnement | 12 Pa  |
| Emission de CO <sub>2</sub> (%)           | 7,16   |
| Distance d'installation arrière (cm)      | -      |
| Distance d'installation latérale (cm)     | -      |

\*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

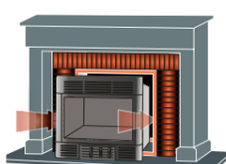
### INSTALLATION

- Installation possible sans tubage en cheminée ouverte

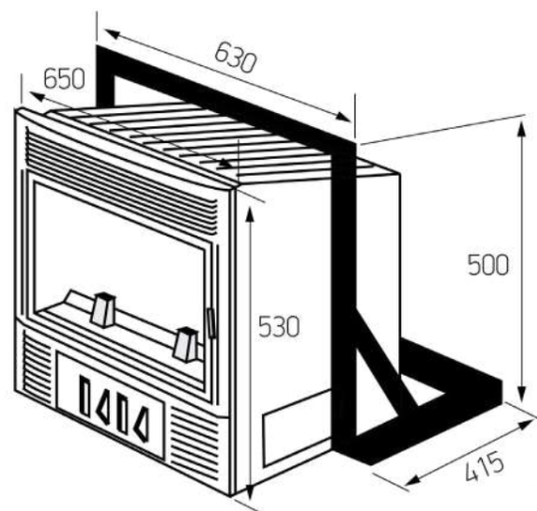
#### 1. maçonner



#### 2. poser

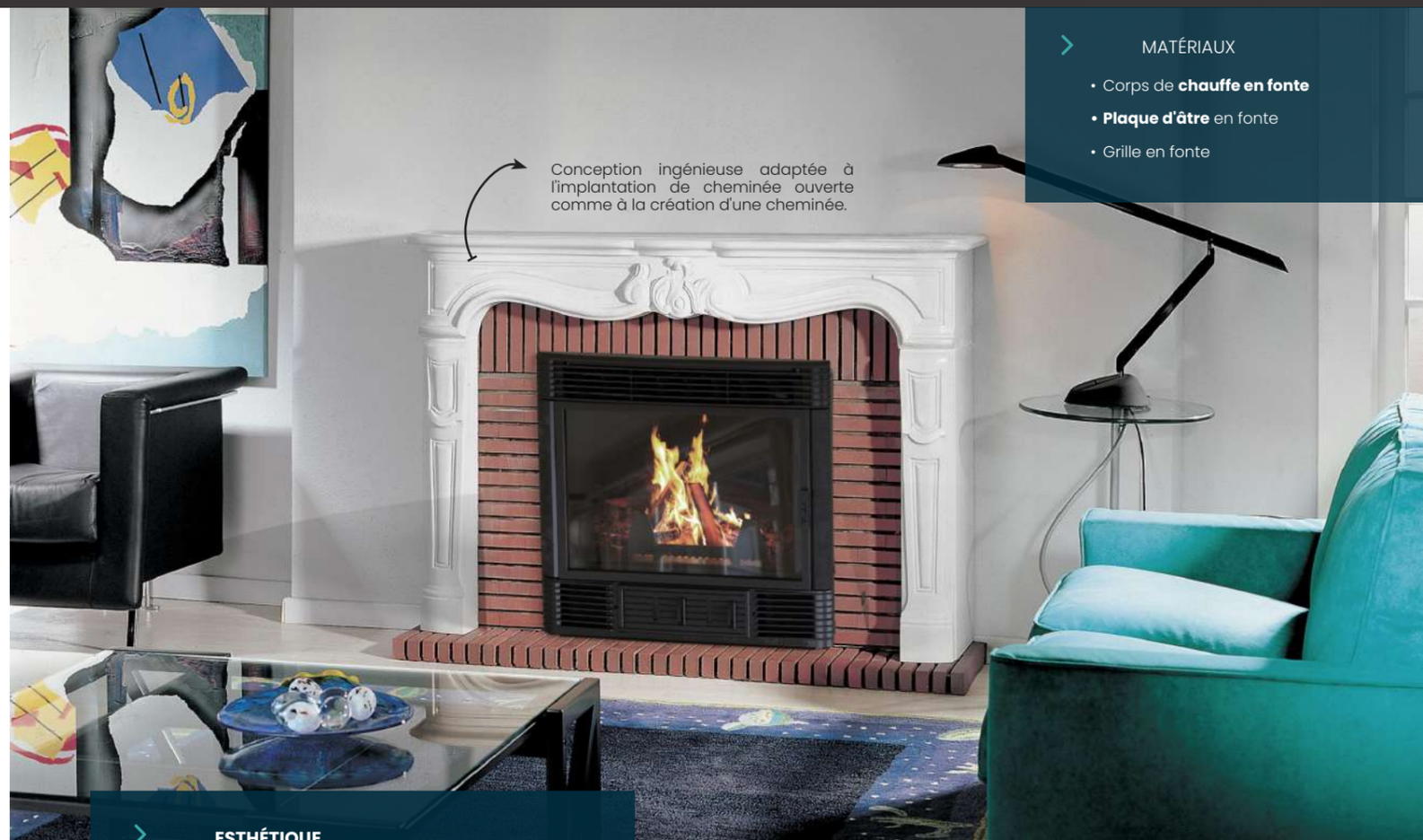


#### 3. allumer



### OPTIONS (voir p 30-31)

Kit protection de poutre en bois



Conception ingénieuse adaptée à l'implantation de cheminée ouverte comme à la création d'une cheminée.

### MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en fonte
- Plaque d'âtre en fonte
- Grille en fonte

### ESTHÉTIQUE

- Porte à **ouverture** frontale en fonte pour une esthétique rustique
- **Porte en vitrocéramique** accompagnée du système "vitre propre"

### UTILISATION

- Cendrier **facilement accessible** et de **grande contenance pour espacer les décentrages**
- **Possibilité d'orienter l'air de convection** dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m<sup>3</sup>/h)-(option)
- **Le système "vitre propre" conçu pour les utilisations quotidiennes**

### COMBUSTION

- **Double combustion** pour une efficacité et un respect de l'environnement renforcé (taux de CO et poussières minimum)
- Corps de chauffe performant
- **2 turbines** montées de série pour **répartir la chaleur dans la pièce**



1. Sortie air chaud pulsé.
2. Porte en vitrocéramique avec système "vitre propre".
3. Cendrier grande contenance pour espacer les décentrages.
4. Entrée d'air frais emplacement des turbines.
5. Les fumées chaudes passent entre les tubes de l'échangeur et sont évacuées directement dans l'avaloir de votre ancienne cheminée ; lors de l'installation, il n'y a pas de travaux de raccordement à l'ancien Conduit.
6. L'utilisation des tubes pour la circulation d'air chaud assure la plus grande surface d'échange thermique et favorise un meilleur rendement. Le circuit d'air chaud est totalement indépendant du circuit des fumées de combustion.