

VALAIS 650T

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'



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

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 % O2) (%/mg/Nm3)	0,103/282
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Oui

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

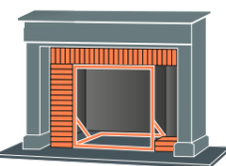
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	-
Raccordement des fumées	-
Buse de fumées	-
Température moyenne des fumées	242 °C
Débit massique des fumées (g/s)	7,5
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO2 (%)	7,16
Distance d'installation arrière (cm)	-
Distance d'installation latérale (cm)	-

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

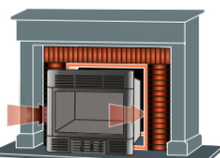
INSTALLATION

- Installation possible sans tubage en cheminée ouverte

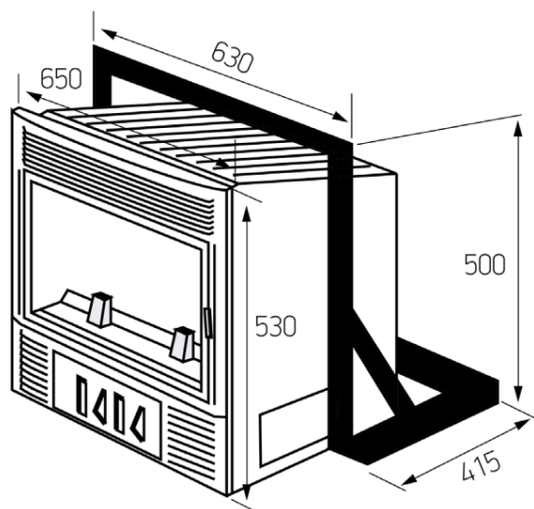
1. maçonner



2. poser



3. allumer



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 **décendrages**
- **Possibilité d'orienter l'air de convection** dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- 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



1. Sortie air chaud pulsé.
2. Porte en vitrocéramique avec système "vitre propre".
3. Cendrier grande contenance pour espacer les décendrages.
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.

OPTIONS (voir p 30-31)

Kit protection de poutre en bois