

## Cassette® T1 : de face ou d'angle !

L'insert T1 offre une parfaite maîtrise de la combustion et une bonne étanchéité dans le temps grâce au réglage du serrage des portes. Constitué de fonte, l'appareil possède une excellente transmission de la chaleur et une résistance aux corrosions simples. En option, une vitre d'angle à droite ou à gauche peut être ajoutée pour une vision du feu sublignée.

Gamme des Cassettes® - Cassette® T1



### ► SES PERFORMANCES :

#### ESSAIS EN ALLURE NORMALE

Rendement (%)	<b>73</b>
Puissance (kW)	<b>10</b>
Emission de CO (% à 13% d'O <sub>2</sub> )	<b>0,13</b>
Conso. Bois (Kg/h)	<b>3,90</b>
T°C moy. fumées (°C)	<b>378</b>

#### ESSAIS EN ALLURE REDUITE

Puissance (kW)	<b>3,3</b>
Conso. Bois (Kg/h)	<b>1,3</b>
Ø Int. sortie fumées (mm)	<b>160</b>
Poids net (Kg)	<b>96</b>
Crédit d'impôt*	<b>OUI</b>

\* Selon loi de finances en vigueur

Essais réalisés selon la norme EN 13-229

Disponible uniquement en version :



## Cassette® TI : caractéristiques

- Insert en acier Corten
- Double enveloppe de convection
- Intérieur de l'insert tout en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Chenets en fonte
- Porte à ouverture latérale
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Collettes de distribution d'air chaud (en option)
- Grille de finition (en option)
- Réglage précis des allures de combustion
- Vitre auto-nettoyante Visioceram®
- Tiroir à cendres
- Vitre d'angle à gauche ou droite (en option)



## HABILLAGES

- Appareil disponible avec l'habillage PRISME®

Boîte à fumée avec clapet automatique (Système breveté) pour une récupération maximale de la chaleur. ▶

