

TESI

Modèle innovant avec brûleur à biomasse polycombustible et profondeur d'encombrement très réduite (35 cm), pour faciliter l'installation dans les espaces réduits. Tesi est équipé de 2 ventilateurs qui émettent deux jets d'air puissants et distincts, et permettent donc une éventuelle canalisation très efficace sur deux directions: côté gauche et arrière.

Les sorties d'air chaud sont de série sur les côtés gauche et avant, avec une simple rotation des moteurs l'air peut être orienté dans 4 directions: gauche, de face, arrière et supérieure.

- avec le kit de canalisation optionnel on peut diriger l'air du ventilateur latéral dans la direction supérieure
- pour utiliser la sortie air d'arrière il est suffisant de tourner les ventilateurs

- › Couvercle de réservoir combustible avec fermeture à glissière standard. Sur demande, couvercle à charnière avec dispaly dans le panneau supérieur
- › Profondeur d'encombrement très réduite (35 cm)
- › Les sorties de l'air chaud sont de série sur les côtés gauche et frontal
- › 2 ventilateurs pour diriger l'air dans plusieurs directions

Puissance	3÷10 Kw
Volume pouvant être chauffé	86÷280 m³
Rendement	85,22%
Émissions CO à 13% O ²	220 mg/Nm³
Niveaux de puissance	6
Capacité du réservoir	~18
Dimensions (LxPxH - cm)	86x35x119
Sortie des fumées	supérieure/arrière
Canalisable	oui

données techniques complètes à la page 136



1. retour de flamme impossible
2. système antidéflagrant
3. silence maximal
4. air direct avec ventilation forcée
5. canalisable
6. possibilité prise d'air extérieur
7. sortie des fumées supérieure/arrière
8. brûleur breveté polycombustible
9. thermostat pour canalisation air
10. gestion à distance avec GSM ou App



Érable
[M-AC]

Rouge
[M-RO]

Blanc
[M-BI]

Pierre blanc ancien
[P-BA]

Pierre ollaire
[P-OL]

Ardoise
[P-AR]