

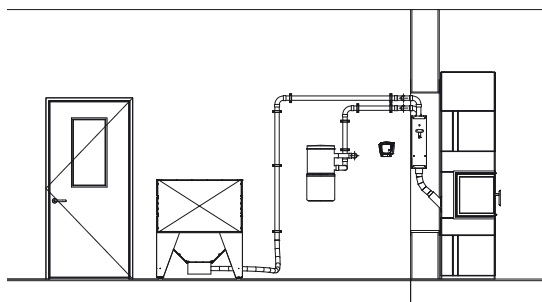


FIRE TANK

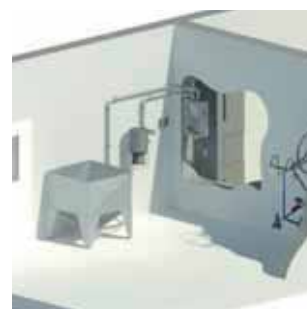
art. AP3400.10.12

Caractéristiques:

- 1 - destiné principalement aux poêles
- 2 - installation encastrable ou en saillie sur le mur
- 3 - réapprovisionnement combustible entièrement automatique
- 4 - totalement invisible, maintient l'esthétique de la maison
- 5 - libère le combustible directement dans le brasier
- 6 - aucun effort pour la gestion des sacs
- 7 - aucune dispersion de poussières

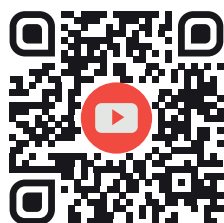
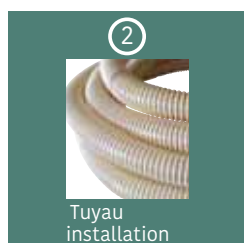


Exemple de Fire Tank installé



Solution conseillée

Idéale pour les poêles. Rapide à installer même dans un espace réduit.



MODE DE FONCTIONNEMENT

Installation modulaire

Autonomie étendue. Plus d'espace pour le stockage.



Fire Tank est pensé pour alimenter automatiquement les réservoirs de poêles, cheminées et chaudières à biomasse.

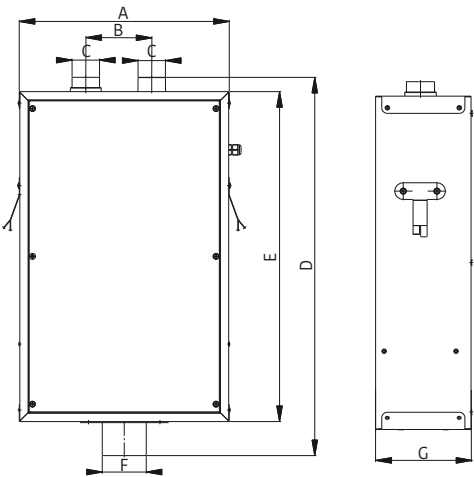
Destiné principalement aux poêles, sa ligne discrète le rend particulièrement adapté à être encastré dans le mur ou monté en saillie sur un mur qui confine avec la pièce dans laquelle est installé le poêle.

Le raccordement au Fire Tank s'effectue au moyen d'un tube en acier bridé avec angle à 45°, sans aucun composant apparent. Il libère le combustible directement dans le brasier à intervalles réguliers pré-programmés et automatiques, en toute sécurité et sans devoir s'inquiéter de gérer les sacs, sans efforts et sans dispersion de poussière durant le remplissage manuel.

Il est recommandé de l'associer au M-Tank Small art. AP3460.00.01 ou Big art. AP3460.00.02. Une solution tout en un, avec un magasin motorisé qui peut être positionné jusqu'à 5 m de distance et qui est en mesure de stocker jusqu'à 330 l de biomasse dans une pièce séparée (par ex. local technique, cave, garage, soupente, mansarde, etc.).

Si l'on souhaite emmagasiner une plus grande quantité de combustible et que l'on dispose d'un espace dédié à l'accueil d'un magasin de stockage traditionnel, il est possible de composer le système modulaire en choisissant parmi les produits disponibles dans ce catalogue à associer à Fire Tank.

Modèle Fire Tank	Unité	Art. AP3400.10.12
Poids	kg	11,8
Capacité max doseur	l	6
Degré de protection du doseur	IP	44
Mesure A	mm	382
Mesure B	mm	120
Mesure C	Ø mm	50
Mesure D	mm	688
Mesure E	mm	600
Mesure F	Ø mm	80
Mesure G	mm	170



Vue éclatée Fire Tank

