SYSTÈME DE TRANSPORT PNEUMATIQUE DU PELLET POUR LA CHEMINÉE n° de catalogue: POD02

Le système d'alimentation pneumatique en pellet est complètement automatique et permet un dosage progressif du pellet dans le réservoir de l'appareil. De plus, le pellet est stocké à l'écart de la chaudière ou de la cheminée, avec des quantités qui varient en fonction de l'espace de stockage disponible.

FACILE À UTILISER

Il ne faut pas vérifier l'alimentation du réservoir de combustible car le système est complètement automatique. Lorsque vous démarrez le système pour la première fois, configurez le panneau de commande et vérifiez la quantité de combustible chargé au cours de chaque cycle via le distributeur transparent.

FONCTIONNEMENT CALME ET FIABLE

Le système a été conçu pour des installations dans des bâtiments résidentiels. C'est pourquoi, dans notre système, une pompe aspirant le pellet est installée à l'extérieur de la surface habitable, par exemple dans un garage. Le bruit du système d'exploitation est, dans ce cas, réduit au minimum.

INSTALLATION UNIVERSELLE

Le système est adapté à tous les types de cheminées à pellet, chaudières ou brûleurs qui sont déjà installés ou nouvellement installés.



Distributeur

Il est placé dans le réservoir directement à côté de la cheminée.



Pompe d'aspiration

Elle est installée dans un garage ou une pièce de stockage.



Contrôleur

Il contrôle automatiquement le processus de transport du pellet.

distance max. 10 mètres





Réservoir avec combustible 2400-7600 kg

nº de catalogue	capacité (kg)	hauteur	largeur	profondeur
PODS200	2400-3400	2000-2500	2000	2000
PODS250	4000-5500	2000-2500	2500	2500
PODS300	5200-7600	2000-2500	3000	3000



Réservoir avec combustible 1400 kg

Reservoir avec combustible 1400 kg							
nº de catalogue	capacité (kg)	hau- teur	largeur	profon- deur			
PODS120	1400	2340	1200	1200			



Réservoir en acier inoxydable

nº de catalogue	capacité (kg)	hau- teur	largeur	profon- deur
PODT100	100	1502	415	415
PODT200	200	1502	615	615
PODT400	400	1502	947	947



Bride mécanique qui aspire automatiquement le pellet, en empêchant le blocage du pellet au moment de l'aspiration.