

# FUMISTERIA

## FILTRO FUMI AD ACQUA PER STUFE A PELLETTI

### Descrizione

Il filtro fumi ad acqua Shardana's è un dispositivo da collegare all'estremità dell'impianto fumi della stufa.

È dotato di un ingresso di 8 cm di diametro, all'interno del quale i fumi vengono incanalati attraverso dell'acqua che ne trattiene le particelle solide contenute nei residui di combustione.

### Consigli per l'installazione

1. Installare sempre e comunque a parete, all'esterno dell'abitazione, all'aperto, poichè la sua funzione è quella di trattenere solamente le particelle più grosse dei fumi e non i prodotti nocivi della combustione.

2. Per appendere il filtro alla parete, utilizzare le due staffe in dotazione (la staffa alta va interposta tra il filtro e il coperchio ed è fissata al filtro negli appositi fori, la staffa bassa serve da appoggio e va fermata alla parete).

3. L'entrata tubo stufa può essere orientata verso la parete, oppure a destra o sinistra.

4. Montare il coperchio in modo da poter orientare l'uscita fumi in base alle proprie esigenze, facendo attenzione che il foro uscita fumi non sia ostruito o vi siano altri oggetti ad una distanza inferiore di 50 cm.

5. Interporre tra il filtro e il coperchio la guarnizione, incollandola a quest'ultimo.

### Attenzione

Non installare mai il filtro in prossimità di materiali infiammabili!

### Utilizzo

1. Controllare che il tappo dello scarico sia ben chiuso;

2. Togliere il tappo in plastica;

3. Riempire d'acqua la cassetta fino a vedere fuoriuscire un po' d'acqua dal troppo pieno;

4. Riposizionare il tappo.

### Attenzione

Non utilizzare mai il filtro senza acqua, poichè potrebbe danneggiarsi l'intero apparato.



### INFORMAZIONI TECNICHE:

#### - INGOMBRO:

Lunghezza 30 cm;

Profondità 30 cm;

Altezza 60 cm.

- Peso: ca. 12 kg a vuoto (> 30 kg con acqua)

### Manutenzione

Tutte le operazioni devono avvenire con il filtro raffreddato.

1. Controllare quotidianamente il livello dell'acqua all'interno del filtro.

2. Rabboccare fino a vedere fuoriuscire un po' d'acqua dal troppo pieno. Per un funzionamento ottimale è bene che l'asticella sia sempre visibile.

3. Pulire almeno una volta al mese il fondo e le pareti interne del filtro svuotandolo attraverso lo scarico.

4. Controllare periodicamente che il troppo pieno non sia ostruito e che l'asticella del galleggiante non sia bloccata da sporco o altro. Eventualmente provvedere a sbloccare e pulire il tutto.