

FIRE MASTER®

SCHOORSTEENKAP

- Coating
- Vogelgaas
- Veegluik
- Plaatmateriaal van Zincor 1 mm dik
- Afgewerkt met RVS blindklinknagels
- Vonkenvanger als extra leverbaar

Gedeponeerd bij
modellenbureau Benelux



Aangesloten bij:



kijk ook op
onze website
www.firemaster.nl
voor aanvullende
informatie en
registratie

Unieke resultaten met Fire Master®

Stookproblemen . . . ? Een aantal van de meest gehoorde klachten bij schoorsteenkanalen is een slechte trek. Dat kan bijvoorbeeld komen door veel valwinden en winddruk op het uitmondinggebied. Maar ook regeninslag en rookgasterugslag kunnen het plezier dat u van uw haard hebt ondermijnen. De nieuwe Fire Master® schoorsteenkap geeft een oplossing voor deze en andere problemen. Onbezorgder stoken dan ooit dus!

Zo komt uw openhaard van het roken af!

Door eenvoudig de Fire Master®-kap te monteren, komt uw openhaard mooi van het roken af. Uw schoorsteen trekt als nooit tevoren. De kiene kapconstructie zuigt middels het vacuümprincipe alle rook uit het kanaal, ongeacht de windrichting. De Fire Master®-kap vereist geen onderhoud. Vlot en simpel wordt de schoorsteenkap door uzelf of door ons gemonteerd.

De oplossingen op een rijtje:

- De Fire Master® is zó vormgegeven dat de windkracht rond de schoorsteen gebruikt wordt om een opwaartse trek te verkrijgen, zodat rookgassen uit het afvoerkanaal gezogen worden.
- De Fire Master® geleidt water van het afvoerkanaal weg. Het gevolg is een goede bescherming tegen regeninslag.
- De Fire Master® is tevens ook voorzien van vogelgaas, om vogelnesten en verstopping tegen te gaan.
- Toepassing van een uniek klemsysteem met moeren. Hierdoor kan de kap in een handomdraai worden gemonteerd.
- De Fire Master® is te plaatsen op verschillende diameters (150-270 mm).
- Doordat de bovenschalen kan worden weggedraaid hoeft de kap niet verwijderd te worden voor het vegen.
- En natuurlijk is de kap zowel voor stoken op gas, als op vaste brandstof geschikt.

Werking van de firemaster

Aangesloten bij:



Wind

Het Fire Master[®] ontwerp gebruikt de kracht van de wind rondom de schoorsteen om een positieve opwaartse trek te produceren die er voor zorgt dat rook en gassen uit het kanaal worden getrokken. Dit aerodynamische principe werkt in alle windrichtingen.

Regen

De Fire Master[®] schoorsteenkap leidt regen weg van het kanaal. Het beschermt uw schoorsteen tegen regeninslag, wat kan leiden tot vuile roetplekken en bevlekte muren. Het biedt ook bescherming wanneer er geen vuur is.

klik op dit icoon



op www.firemaster.nl
om uw firemaster op
echtheid te controleren
en daarna te registreren.